



Releasenotes

CMI Release 26.0.0

Inhaltsverzeichnis

Benutzergruppen	26
ASAP-1741: In der Assoziation Explizit Rechte entziehen darf nicht Geschäftseigner OE oder Benutzer sein.....	26
ST6-2837: Benutzer mit Gruppenrecht "Sitzung lesen" soll nicht eine Sitzung wiedereröffnen	26
ASAP-1371: Explizit Rechte auf Dossier, Ordner oder Dokument entziehen können	26
ASAP-1723: Seite Explizite Berechtigung neu unterteilt in Bereiche "erteilen" und "entziehen"	26
ASAP-1722: Explizite Berechtigung entziehen darf nur der Geschäftseigner (oder seine Mitglieder:innen)26	
ASAP-186: Zugriffszug einer Person in einem Traktandum (im Sinne von z.B. Ausstand).....	26
ST6-3560: Anpassungen an Layout und Berechtigungen für CMI Archiv R26.....	27
FW25-144: [Widget-Designer] Dashboard Ordner in STI umbenennen und löschen können.....	27
ST3-4232: Menus Passwort / Benutzer ID ändern bei Personen mit externem Benutzer ausblenden	27
Benutzergruppen - Fehlerbehebungen	28
Benutzeroberfläche	29
PEAK-663: Sortierungen prüfen	29
WWW-342: [Tree] Ablösung / Entfernung Dossier-App.....	29
ST6-3280: Organisationseinheiten verwalten im Web Client.....	29
FW25-210: Download von mehreren Dokumenten als Zip.....	29
ST3-4160: Dreieck für Hinweise aus App entfernen.....	29
FW25-1422: Ctrl-A in Listen selektiert alle geladenen Elemente.....	29
FW25-857: Auswahl von Settings nach zulässiger TypDefinition einschränken	29
ST3-3172: Subspalte verschwindet wenn Objekt nicht vorhanden.....	30
ST3-3676: ProgressLog Menü resizable machen.....	30
ST3-4396: Web Client: Optische Unterscheidung (Icon) von 'Dokument annotieren' und 'Bearbeiten' verbessern	30
ST3-4360: Kein Auswahlpicker durch Leerschlag	30
ST3-3806: FAB mit einem Eintrag soll dies direkt ausführen	30
ST3-4059: Enum durchgängig im Layout darstellen.....	30
FW25-1526: CTRL-SHIFT-S Speichert alle offenen Tabs.....	30
ST3-4391: Navigation 'Zurück' / 'Weiter' aus Dokumenten-Vorschau entfernen	30
FW25-869: Überarbeitung Anzeige drei Punkt Menü	31
ST3-3684: Layoutverhalten Accordeon	31
FW25-1527: ESC Beendet Vollbildmodus.....	31
ST3-4103: Dauer im Web mit (von) und (bis) im Label ergänzen.....	31
ST3-4362: Web Client: Alle Tabs schliessen, automatisch zurück auf Dashboard	31

ST3-4380: Bei Fehlern nicht ins Side Sheet springen, wenn aktueller Tab das Entity enthält	31
FW25-1451: Custom Facette Default Wert in NeuWizards	31
ST3-3343: Eindeutige Suche schliesst Auswahlpicker unverzüglich.....	31
ST3-3633: Dateinamen haben beim Download kein + anstellen von Space.....	31
ST3-3825: Link-Icon an unterschiedlicher Position.....	32
FW25-1440: Überarbeitung Mehrfachauswahl im Webclient.....	32
FW25-1200: Webclient: Auto-Fill für MenuWizards.....	32
Benutzeroberfläche - Fehlerbehebungen	33
Berechtigungen	34
ASAP-1741: In der Assoziation Explizit Rechte entziehen darf nicht Geschäftseigner OE oder Benutzer sein.....	34
ST6-2837: Benutzer mit Gruppenrecht "Sitzung lesen" soll nicht eine Sitzung wiedereröffnen	34
ASAP-1371: Explizit Rechte auf Dossier, Ordner oder Dokument entziehen können	34
ASAP-1723: Seite Explizite Berechtigung neu unterteilt in Bereiche "erteilen" und "entziehen"	34
ASAP-1722: Explizite Berechtigung entziehen darf nur der Geschäftseigner (oder seine Mitglieder:innen).....	34
ASAP-186: Zugriffszug einer Person in einem Traktandum (im Sinne von z.B. Ausstand).....	34
ST6-3560: Anpassungen an Layout und Berechtigungen für CMI Archiv R26.....	35
FW25-144: [Widget-Designer] Dashboard Ordner in STI umbenennen und löschen können.....	35
ST3-4232: Menus Passwort / Benutzer ID ändern bei Personen mit externem Benutzer ausblenden	35
Berechtigungen - Fehlerbehebungen	36
CMI AIS	37
QUAKE-348: Fehler bei der Feldübersetzung im AIS.....	37
AIS-464: Neue Icons für Einstellungen und Funktionen im Bereich Digitales Langzeitarchiv	37
AIS-473: Einbindung von Normdatenquellen als Normdatenlink.....	37
ST6-3560: Anpassungen an Layout und Berechtigungen für CMI Archiv R26.....	37
CMI AIS - Fehlerbehebungen	38
CMI AIS: Ingest - Fehlerbehebungen	39
CMI AIS: Schnittstellen - Fehlerbehebungen	40
CMI API	41
FW25-46: CSP + Permissions-Policy Header Definieren und in der Anwendung setzen.	41
CMI API - Fehlerbehebungen	42

CMI Ablieferung - Fehlerbehebungen 43

CMI Ablieferung (LifeCycle) 44

- LC-258: Passivierung bei einem Subdossier sollte nicht zur Verfügung stehen 44
- LC-112: Lifecycle Supervisor darf persönliche Dokumente/Notizen nicht sehen 44
- LC-260: Im SIP können Informationen explizit ausgeschlossen werden 44
- ASAP-1301: SIP Export neue Version 1.3..... 44
- ASAP-1641: Menüfunktion «Kooperation» darf nach Dossierabschluss nicht mehr zur Verfügung stehen 44

CMI Ablieferung (LifeCycle) - Fehlerbehebungen 45

CMI Angebote..... 46

- ALPHA-524: ContentProvider Angebote..... 46
- ALPHA-181: REST Endpoints Innosolv in CWS erweitern..... 46
- ALPHA-604: Optimierung WizardLayout Angebot 46
- ALPHA-534: Angebotsoptionen auf Teilnehmendendossier setzen 46
- ALPHA-531: Kleinere Modellbereinigungen 46
- ALPHA-676: Containerverhalten Anmeldungen 46
- ALPHA-770: Facette und Sortierung Piker Einmalanmeldung optimieren 46
- ALPHA-743: Neuer Haushalt erstellen nicht möglich bei bestehende Familie 46
- ALPHA-530: Klapp API: Angebotsoptionen Fehlende Felder 47
- ALPHA-504: Initialer Anmeldestatus Angebote setzen..... 47
- ALPHA-663: Statuswechsel Anmeldungen in Verbindung mit Teilnahmen..... 47
- ALPHA-620: Angebotsoptionen implementieren 48
- ALPHA-664: Anpassungen Anmeldedetails 48
- ALPHA-656: Alte Angebot kopieren Funktionalität für die neuen Angebote nachziehen 48
- ALPHA-655: Angebote und Anmeldungen optimieren..... 48
- ALPHA-652: Neues LEA-Berechnungsmodell: Vorberechnung 48
- ALPHA-650: Assoziation zwischen Leistung und Teilnahme 48
- ALPHA-645: Custom Erstellungsstrategie(n): Anmeldungen vom Angebot aus 48
- ALPHA-642: Filterschablone und Sortierung Serienanmeldungen auf dem Teilnehmendendossier 48
- ALPHA-641: Einzelanmeldungen für Colset auf Teilnehmendedossier anpassen 48
- ALPHA-639: ContentProvider und MagicWords prüfen..... 49
- ALPHA-638: Bereinigungen in Projekt Schulverwaltung und LEA 49
- ALPHA-637: Nachbereinigungsarbeiten Umstellung Berechnungslogik 49
- ALPHA-635: Anmeldungen Statuswechsel..... 49
- ALPHA-632: Typdefinition Schulferien erweitern..... 49
- ALPHA-631: Anmeldungen kopieren und verschieben..... 49
- ALPHA-630: Hinweis auf dem Teilnehmendendossier bei doppelten Anmeldungen/Anmeldetails 49

ALPHA-629: CustomFacetten für Durchführungen und Teilnahmen.....	49
ALPHA-628: Custom Erstellungsstrategie(n): Anmeldungen auf dem Teilnehmendendossier.....	49
ALPHA-627: Neue Funktionalität für Anmeldungen.....	49
ALPHA-622: Migration V1 zu V2 nachziehen	50
ALPHA-621: Berechtigungen nachziehen	50
ALPHA-619: Displayname Jahr und Kalenderjahr generieren.....	50
ALPHA-613: Modellanpassungen Anmeldungen.....	50
ALPHA-612: Modellanpassungen Angebote	50
ALPHA-599: Pages "Dossierdetails" und "Angebotsdetails" konsolidieren & Layoutanpassungen	50
ALPHA-596: Angebote: Umbau Ferienoption	50
BRO-663: Zeitfelder für Anmeldedetail Teilnehmendendossier und Angebotsdetail.....	50
ALPHA-191: Fieldannotator für Angebotsoptionsgruppen und Angebotsoptionswahl.....	51
ST8-452: Weitere Facetten auf Teilnahme.....	51
ST2-3234: Leistungen CMI Angebote auf Durchführungsdatum	51
FUN-381: Übersichtsseite Teilnehmendendossier optimieren.....	51
FUN-382: Übersichtsseite Angebotsdefinition optimieren	51
CMI Angebote - Fehlerbehebungen.....	52
CMI Archiv	53
ASAP-35: SIP Version 1.3 importieren	53
ST6-3560: Anpassungen an Layout und Berechtigungen für CMI Archiv R26.....	53
CMI Aufgaben.....	54
ST6-3023: Chat-Nachrichten bei Aufgaben: Grösseres Eingabefeld	54
ST3-2896: Datumfeld in Wizard Standardaufgabe und Aufgaben an mehrere Empfänger:innen	54
ST6-2733: Aufgabe an mehrere Empfänger:innen kann wahlweise nur erstellt oder direkt versendet werden	54
FW25-1521: Generischen Auswahlpicker Colset für NeuWizard	54
ST6-2869: Spalte Titel der Ansicht Aufgaben an erster Stelle positioniert	54
ASAP-242: Aufgabe auf Unterlagen erstellen.....	54
CMI Aufgaben - Fehlerbehebungen.....	55
CMI Aufgaben - Microsoft 365 (ToDo) Integration.....	56
CATS-113: Optionale Übertragung bestehender Aufgaben von CMI nach Microsoft To Do.....	56
CMI Aufgaben - Überweisung	57
ST6-2115: Dokumentenshare trennen im Web Client zur Verfügung stellen	57

CMI Aufgaben - Überweisung - Fehlerbehebungen	58
CMI Bau	59
ST6-3580: CMI Bau, GWR Statusübergang Fertigstellung erweitern.....	59
ST6-2907: Baurechtliches Begehren ermöglicht Pflege von Aufgaben und Notizen.....	59
ST6-3332: CMI Bau, Anpassung GWR Statusübergang Fertigstellung	59
CMI Bau - Fehlerbehebungen	60
CMI Bau - eBau	61
ST6-3639: eBau Portal Kanton AG.....	61
CMI Bau - eBau - Fehlerbehebungen	62
CMI Behörden	63
ASAP-52: Stammdaten im Web Client zur Bearbeitung bereitstellen.....	63
ASAP-61: Neue Facette für heute gültige Behördenmandate im Gremium.....	63
ASAP-65: Sortierung von Gremiumsfunktionen nach Laufnummer.....	63
ASAP-369: Erfassung mehrerer Behördenmitglieder	63
ASAP-805: Austritt nach Ende der Legislaturperiode auf ausgewählten Behördenmandaten	63
ASAP-45: "Kontakt öffnen" auf Behördenmandat serverseitig ausführen	63
ASAP-60: Eingabe eines Auflösedatums im Gremium beendet sämtliche noch aktive Behördenmandate	63
ASAP-189: Auflösedatum eines Gremiums muss gesetzt sein, wenn Gremium inaktiv ist.....	63
ASAP-64: Behördenmandat duplizieren (im gleichen oder in weitere Gremien)	64
ASAP-258: Gremiumsfunktion duplizieren (im gleichen oder in weitere Gremien)	64
ASAP-620: Zeitliche Überschneidungen von Legislaturen verhindern	64
ASAP-723: Erstellung von Gremiumsfunktion und Legislatur im Gremium ohne Feld Gremium darstellen	64
ASAP-753: Legislaturen im Gremium nach Datum absteigend sortieren	64
ASAP-802: "Funktionsgremien" heissen neu "Gremiumsfunktionen"	64
ASAP-63: Liste Funktionen auf Behördenmandat des gleichen Gremiums einschränken	64
CMI Dossier	65
INO25-202: Im CMI mit Dokument chatten können	65
ST1-3043: Kontakte als Geschäftseigner erlauben	65
TB-548: Details aus Beteiligungen als Preview darstellen.....	65
ST1-2894: Geschäft stornieren validieren	65
ST3-3365: Dynamische Dateinamen im Web.....	65
ST6-2359: Anbindung an Infoma New System mit Infomadossier	65
ST8-450: Bei Auswahlpickerfeld Geschäftseigner Filter als Default deaktivieren	65
ST1-2883: Neuer/Neues im Web Client weglassen.....	65

CMI Dossier - Fehlerbehebungen	66
CMI Dossierbrowser	67
ST6-3025: Google App an das Ziel API Level von Google Play: CMI Dossierbrowser	67
CMI Excel Export	68
FW25-1638: Excel Export: Performance Optimierung Feldauswahl.....	68
TB-517: Konfiguration: (Excel Export Massenmutation) Limitierung	68
CMI Excel Export - Fehlerbehebungen	69
CMI Gebühren und Leistungen	70
ALPHA-181: REST Endpoints Innosolv in CWS erweitern.....	70
PEAK-677: CMI Rechnungen ist eine Querschnittsfunktion.....	70
CMI Gebühren und Leistungen - Fehlerbehebungen	71
CMI Hunde	72
ST1-2986: Anpassung der Bezeichnungen der SKN Kurse in CMI Hunde	72
CMI Hunde - Fehlerbehebungen	73
CMI KES	74
ST1-1292: Anpassung Name Kontakt nicht möglich bei Verbindung mit abgeschlossenem KES oder SPD Dossier	74
ST1-3152: Ansicht Aufgaben im Geschäftsfall dem KES-Dossier angleichen	74
ST1-3028: Neues Feld Zivilrechtlicher Wohnsitz	74
CMI KES - Fehlerbehebungen	75
CMI Kontakte	76
ST1-1292: Anpassung Name Kontakt nicht möglich bei Verbindung mit abgeschlossenem KES oder SPD Dossier	76
ST2-3334: Web Client: Fehlende Felder beim Benutzer - Technische Details.....	76
ST2-3848: Web Client: Fehlende Felder beim Kontakt - Technische Details.....	76
ST8-96: Card Page Personaldossier: Fotos sind rund	76
CMI Kontakte - Fehlerbehebungen	77
CMI LehrerOffice Touch	78
ST6-3024: Google App an das Ziel API Level von Google Play: CMI LehrerOffice Touch	78

CMI Mail	79
ST6-3720: Facette "Dossierkontakte" für E-Mail Empfänger:innen im Web Client.....	79
ASAP-1327: Neue E-Mail Templates im RichClient verwalten können	79
ASAP-1334: Neues Mail oder Dokumente als Mail versenden aus Web Client	79
CMI Mail - Fehlerbehebungen	80
CMI Passivierung.....	81
LC-258: Passivierung bei einem Subdossier sollte nicht zur Verfügung stehen	81
LC-112: Lifecycle Supervisor darf persönliche Dokumente/Notizen nicht sehen	81
LC-260: Im SIP können Informationen explizit ausgeschlossen werden.....	81
ASAP-1301: SIP Export neue Version 1.3.....	81
ASAP-1641: Menüfunktion «Kooperation» darf nach Dossierabschluss nicht mehr zur Verfügung stehen	81
CMI Passivierung - Fehlerbehebungen.....	82
CMI Personal - Absenzen	83
TB-545: Personaldossier - Page Absenzen.....	83
ST8-444: Absenz Personal: Bemerkungen anzeigen.....	83
FUN-129: Bei Neuer Absenz für Lernende und Personal sollen auch Bemerkungen angegeben werden können	83
ST8-257: Wizard neue Personalabsenz optimieren	83
CMI Personal - Anstellungen	84
BRO-1041: Vollpensenbasis auf Anstellungsfunktion hinterlegen.....	84
BRO-450: Lohnerhöhung - Fehlermeldungen verbessern.....	84
SAS-1345: Funktion Lohn erhöhen.....	84
BRO-301: Validierung gültiger Lohn	84
SAS-991: Funktion Stichtagberechnung.....	84
SAS-1605: Kleinoptimierungen Pensenverwaltung	84
BRO-283: Page Löhne QueryProvider anpassen.....	84
CMI Personal - Basis	85
ST1-3263: CMI Personal im ÖV Bereich Kleinkorrekturen.....	85
FUN-1175: Optimierungen Personal.....	85
ST8-183: Personaldossier - Klassenzuteilung: Beendete Personaldossiers stehen zur Verfügung	85
ST8-457: Fehler in Personalanstellung.....	85
FUN-63: Berechtigungsgruppen Personalwesen auf neue Lizenzen aufteilen.....	85
ST8-328: Personalverwaltung kleinere Anpassungen.....	85
ST8-326: Lohn Formate bei den Währungen anpassen.....	85

ST8-111: Dienstjahresliste.....	85
FUN-377: Übersichtsseite Personaldossier optimieren	86
FUN-387: Web App Stammdaten, Vorlagen.....	86
ST8-97: Personalnummer in Layouts Person zeichnen.....	86
CMI Personal - Basis - Fehlerbehebungen	87
CMI Protokoll.....	88
ASAP-1746: ReplyTo Antwort an E-Mail Adresse der angemeldeten Person.....	88
ASAP-1699: WebApps auf Suchschablonen anpassen	88
ST6-3827: Traktandierungs-codes sollen nicht swappen, sondern neu durchnummerieren	88
ASAP-1203: Neues Menü "Ausfertigung versenden" - erste Implementierung via Aufgabe	88
ST8-589: Standard\Basis\Geschäftsdetail.....	88
ASAP-1591: Manueller Statuswechsel "Ausfertigen" als Menü.....	89
ASAP-1587: Neuer Status "Versandbereit" auf Traktandum	89
ASAP-1460: Ausfertigung sollen beim Versand geprüft werden	89
ASAP-1481: Auf Ausfertigungsempfänger können individuell die Anhänge(Beilagen, Begleitschreiben) wahlweise für den Versand festgelegt werden.....	89
ASAP-1647: Versand Ausfertigung – Ausschluss von Nicht-PDF-Dateien (z.B. EML) als Mailanhänge	89
ASAP-978: Ausfertigung drucken: Druckaufträge für Druckausfertigungsempfänger generieren	89
ASAP-965: Ausfertigung drucken: Drucksteuerung der Seiten des Dokuments in der Objektvorlage pflegen	90
ASAP-956: Ausfertigung drucken: Drucker und Schächte konfigurieren und den Papiertypen zuordnen...	90
ASAP-1231: Konfiguration für "Filter Unterlagen für elektronische Signatur" auf dem Gremium.....	90
ASAP-474: Unterlagen ausgewählter Traktanden signieren	90
ASAP-492: Statuswechsel Zurücksetzen auf Traktandum macht Ausfertigung rückgängig	90
ST6-2837: Benutzer mit Gruppenrecht "Sitzung lesen" soll nicht eine Sitzung wiedereröffnen	91
ST6-2341: CMI Protokoll: Traktandierung von mehreren Dokumenten aus einem Geschäft.....	91
ST6-2943: Kurzname OE und Gremium soll gleich lauten dürfen	91
ASAP-1468: Hinweise für noch nicht versendete Ausfertigungen auf Basis Ausfertigungsempfänger:innen	91
ASAP-186: Zugriffszug einer Person in einem Traktandum (im Sinne von z.B. Ausstand).....	91
FW25-352: Auswahlpicker für Report-Vorlagen im Web Client.....	91
ASAP-1075: In einem restriktiven traktandierten Dossier können Aufgaben im Traktandum erstellt werden	91
ST3-3914: Aktuell Berechtigte auf Traktandum zeigt alle Benutzer und Kontakte	92
ASAP-490: Ausfertigungsempfänger:innen aus den Unterlagen übernehmen.....	92
ASAP-1047: Ausfertigungsschritte mittels Menü Aktions- und Prüfschritte erstellen	92
ASAP-840: Neue Ausfertigungsempfänger mittels fachlichen Auswahlpickern (als Erstellungsstrategien)	92
ASAP-663: Funktion "Archivdossier erstellen" auf abgeschlossene Sitzung.....	92

ASAP-878: Ausfertigung finalisieren: "Individualisierte Dokumente pro Ausfertigungsempfänger:in erstellen"	92
ASAP-894: Ausfertigung prüfen: ausgecheckte individualisierte Dokumente.....	92
ASAP-895: Ausfertigung prüfen: Schlussversion für individualisierte Dokumente	92
ASAP-1050: Ausfertigung prüfen: "PDF Rendition prüfen" für individualisierte Dokumente	93
ASAP-315: Nur abgeschlossene (nicht archivierte) Sitzungen können wiedereröffnet werden	93
ASAP-349: Geplanter Task: Sitzung löschen X Tage nach Sitzungsdatum (Status: abgeschlossen/archiviert)	93
ASAP-391: Ausfertigung erstellen: Erstellen eines DevExpress Reports.....	93
ASAP-394: Ausfertigung finalisieren: Ausfertigung prüfen	93
ASAP-486: Auswahlliste Dokumente auf Aufgaben im Traktandum	93
ASAP-137: Funktionen "Neue Aufgabe", "Aufgabe auf mehrere Empfänger:innen" und "Standardaufgabe" auf Traktandum	93
ASAP-499: Generiertes Archivdossier mit Traktandum verknüpfen	93
ASAP-633: Typumwandlung für Ausfertigungsempfänger	93
ASAP-752: Ausfertigungsschritte anhand Laufnummer sortieren	94
ASAP-873: Ausfertigung prüfen: ausgecheckte Dokumente	94
ASAP-876: Ausfertigung prüfen: Schlussversion.....	94
ASAP-874: Ausfertigung prüfen: elektronische Signatur (Signatur / Sigel)	94
ASAP-877: Ausfertigung prüfen: Dokument liegt im PDF-Format vor	94
ASAP-918: Statuswechsel "Wiedereröffnen" einer Sitzung aus dem Status "Definitiv Nummeriert" heraus heisst zukünftig "Zurücksetzen auf Eröffnet"	94
ASAP-1042: Noch nicht versendete Aufgaben als Hinweis auf Sitzung darstellen	94
ASAP-1072: Unterlagen auf einer neuen Aufgabe werden standardmässig facettiert	94
ASAP-1074: "Archivdossier generiert" wird durch Sitzungsstatus "Archiviert" ersetzt	94
ASAP-419: Zukünftig nur 1 Archivdossier auf Sitzung zulässig.....	95
ASAP-242: Aufgabe auf Unterlagen erstellen.....	95
ST6-2929: Durch Sitzungssachbearbeiter können keine neue Sitzungsdokumente erstellt werden.....	95
ASAP-759: Ausfertigung erstellen: Erstellen einer Unterlage.....	95
ASAP-239: Einstellungen Ausfertigung: Ausfertigungsformen pflegen	95
ASAP-285: Ausfertigungsempfänger:in auf Traktandum pflegen	95
ASAP-392: Ausfertigung erstellen: Daten nachtragen auf bestehenden Dokumenten.....	95
ASAP-393: Ausfertigung erstellen: Traktandumstatus auf Traktandum auf "Ausgefertigt" setzen	95
ASAP-636: Ausfertigung erstellen: Ausfertigung auf Unterlage setzen	95
CMI Protokoll - Fehlerbehebungen.....	96
CMI Schule - Fehlerbehebungen	98

CMI Schule - Arztuntersuch - Fehlerbehebungen 99

CMI Schule - Basis..... 100

ASAP-1746: ReplyTo Antwort an E-Mail Adresse der angemeldeten Person..... 100

PEAK-682: Anpassungen Schuljahreswechsel Layout..... 100

FUN-1489: ZH/TG/BE: Promotionsberechnung Sekundar 100

ALPHA-384: Schuljahreswechsel Lernende-Objekte erstellen bei Sammelklassenzuteilung 100

ALPHA-532: Teilklasse muss Klassenstufe heissen 100

PEAK-642: Lektionentafel Berechtigungen öffnen 100

FUN-1824: Schulwechsel: Posteingang Facetten erweitern..... 101

FUN-1823: Schulwechsel: Wizard "Lernende zuteilen" 101

FUN-1822: Schulwechsel: Wizard "Dossier übermitteln"..... 101

FUN-1790: Logik und Gewichtung - Berechnung ZH und Kompetenzbereiche 101

FUN-1911: Bei Berechnung die Übersteuerung erst nach dem ersten Speichern öffnen 101

FUN-1844: Name Stufenwerte 1-6 via Steuerungselemente übersteuern 101

BRO-796: Facette für Schulklassendossiers die noch keinen Klassenplan haben 101

BRO-876: Im Notfallkontakt Bezeichnung readonly machen..... 101

ST2-4071: Menü zum löschen von Klasse und Stufe auf SchuljahreswechselLernender..... 102

ST2-4072: Menü zum setzen von Stufe auf Schulklassenstufenplan über Schulklassenplan..... 102

FUN-1970: Umgang mit Sammelklasse..... 102

FUN-1880: Abgleich Centerboard um weitere Abgleichsattribute erweitern 102

ST2-4080: Schuljahreswechsel: Bezeichnung Teilklassenplan SaveAction von Klassenlehplan
übernehmen 102

BRO-811: Kommunikationsdaten beim Erfassen eines Notfallkontaktes nachtragen 102

FUN-1646: ZH: Freifächer fest zuteilen 102

FUN-1703: Schulfach: Zusatzfeld für Bezeichnung zur Unterscheidung Wahl- und Freifächer auf dem
Zeugnis 102

ST3-3344: Label Value Felder müssen in einer Zeile dargestellt werden können..... 103

ST3-3474: Icons in Chips-Darstellung bei Grid ausblenden..... 103

FUN-331: Anpassung Fachlehrperson: Schulfachzuteilung mit Fachobjekten verknüpfen 103

FUN-989: Initialer Status bei neuer Schullaufbahn soll gesetzt sein mit Icon..... 103

FUN-1344: Zeugnisse Widget auch in der Fachklasse..... 103

ST8-86: Angabe des Schuljahres / Format..... 103

FUN-379: Übersichtsseite Lernendendossier optimieren 103

FUN-1064: Report Journal Lernende auf Schullaufbahn: mehr Auswahlmöglichkeiten + weitere
Optimierungen..... 103

FUN-1477: Migration liefert Hauptadresse - Schnittstelle Edis Privatadresse..... 104

FUN-1683: Notenwert nach Berechnung übersteuerbar 104

FUN-1748: Indiv Grid Bewertungsanlässe App Schule	104
FUN-1478: Report pro Lernende mit Kontaktdaten	104
FUN-1749: Indiv Grid Bewertungsanlässe Lernende	104
TB-549: Klassenprozesse (Einschulung und Klassenumteilung) in sämtlichen Klassen ermöglichen	104
FUN-1887: Centerboard: Abgleich bricht bei Datensatzfehler ab.....	104
FUN-1813: Anmerkung auf Bewertung und nicht Bemerkung auf Bewertungselement.....	104
FUN-1819: Anzahl Schuljahre soll auch auf externen Schullaufbahnen vorhanden sein.....	104
FUN-1817: Custom Facette Gruppe für Lernende.....	105
FUN-1879: Zeugnis Header Schulfachgruppe und ÜF-Kompetenzbereiche anzeigen	105
FUN-1917: Externe Schullaufbahn optimieren und validieren	105
FUN-1429: Druckausgabe Arbeitsliste: Nummerierung als Parameter abfragen	105
FUN-1767: Bereinigung Asocs Lernendendossier und Teilnehmendendossier	105
FUN-1780: Gymnasium Matura: Unterrichtssprache auf einer Schulklasse festlegen können	105
FUN-1894: Lernberichtelemente mit Multiselekt erstellen	105
FUN-1545: Arbeitsliste auf Abstrakte Schullaufbahn (analog Klassenzuteilung Lernende)	105
FUN-1663: Report 'Personalblatt Lernende' über Klassenzuteilungen Lernende bereitstellen	105
FUN-1776: Menüfunktion Leistungsdurchschnitt übertragen auf Schul- und Fachklassendossier.....	106
FUN-1431: Report 'Portfolio': Durchschnitt anzeigen	106
FUN-1994: Verantwortliche Personen im Lernbericht zuweisen	106
FW25-1723: Filter werden bei Filterwechsel ausgeblendet.....	106
FW25-1725: Zeugnis: Noteneingabe, auch Tab soll Eingabewert speichern	106
ST3-4550: horizontaler Text mit Umbruch als Spaltentitel in IndivGrids erlauben.....	106
FUN-62: Schullaufbahnrelevante Ereignisse konsolidiert darstellen	106
FUN-625: Page-Navigation Lernendendossier optimieren	106
FUN-626: Page-Navigation Schullaufbahn optimieren	107
FUN-628: Page-Navigation Teilnehmendendossier optimieren.....	107
FUN-1434: Förderjournal ohne Förderschwerpunkt aber mit Ziel	107
FUN-1464: Titel Förderprozess anpassen.....	107
BRO-572: Kantonslizenzen erstellen	107
FW25-687: Zeugnis Noteneingaben: mittels Tab ins nächste Feld springen nur möglich, wenn angepasste Lernziele erlaubt sind.	107
FUN-1440: geplanter Task um Daten vom SOAP.Transfer Service abzuholen	107
ST8-456: CMI Schule: Validierung Zeitraum Schullaufbahn.....	107
BRO-49: Layoutanpassungen Wizard Notfallkontakt.....	108
BRO-115: Veränderungen in Kontakten werden Notfallkontakten nicht übernommen.....	108
BRO-123: Hinweis bei Erfassung gleicher Notfallkontakte auf einem Kontakt.....	108
FUN-1161: Konsolidierung Druckausgabe Arbeitsliste.....	108
FUN-25: Neue Lizenzen CMI Schule.....	108

FW25-1126: DevExpress - Schriftart in Druckausgabe nach Umstellung auf Reporting-Service V2 stimmt nicht mehr	108
BRO-869: Leistung löschen führt Status Teilnahme nicht nach	108
BRO-580: Reports in DevExpress portieren.....	108
ST8-446: Page-Navigation "Schullaufbahn extern" optimieren	108
ST8-447: Page-Navigation "Schullaufbahn informell" optimieren.....	108
FUN-1053: Anpassung Portfolio	109
FUN-1092: Berücksichtigung Schullaufbahnstatus verwaltende Personen.....	109
BRO-767: Open Layout der Typdefinition Schuljahreswechsel anpassen	109
FUN-744: Übersichtsseite Schullaufbahn informell optimieren.....	109
FUN-743: Übersichtsseite Schullaufbahn Extern optimieren.....	109
FUN-571: Zeugnisvalidierung um Fachkompetenzbereich erweitern	109
FUN-389: Zuteilung Lehrperson zu Schullaufbahn im Objektmenü Schullaufbahn.....	109
BRO-761: Page Teilklassen auf Teilklassenplan erstellen	109
BRO-760: Berechtigung auf TD Schuljahreswechsel einbinden.....	109
BRO-559: Korrekturen Layouts Organisationseinheiten.....	109
FUN-890: AI: Lernbericht.....	109
FUN-668: Schulorganisationseinheiten als Geschäftseigner von Lernendendossier	110
BRO-629: Funktion Klassenwechsel planen.....	110
FUN-846: Implementation Status auf Schullaufbahn.....	110
BRO-476: Funktion Klassenwechsel durchführen umbauen	110
FUN-949: Erstellungs-Buttons in CMI Schule erweitern B.....	110
FUN-950: Erstellungs-Buttons in CMI Schule erweitern C	110
BRO-763: Wizard Klassenwechsel rückgängig machen auf dem Schuljahreswechsel.....	110
BRO-109: CardPages und Colsets Teilklassenpläne optimieren	110
BRO-126: Neue Typdefinition "Klassenwechsel" erstellen.....	110
BRO-116: Page Einschulung QueryProvider anpassen	110
FUN-59: Neue Lizenzen auf Berechtigungen hinterlegen	111
FUN-57: Neue Lizenzen auf CustomWizards hinterlegen	111
FUN-29: Lizenzen auf Content Provider bereinigen	111
FUN-383: Erstellungs-Buttons in CMI Schule erweitern A.....	111
BRO-585: Neue Page Teilklassenpläne erstellen.....	111
BRO-596: Page Schuljahreswechsel anpassen	111
BIL-54: Standard Gridansichten auf Pages in den Apps Schule und Angebote optimieren bzw. bereitstellen	111
BRO-743: Custom Facette für Schuleinheit auf dem Teilklassenplan	111
BIL-61: Schulort in Schuleinheit hinterlegen können	111
FUN-986: Sortierung im Neu Button fachlich hinterlegen.....	111
ST1-2745: Stammdaten: Page Allgemein zu Alle.....	111

FUN-521: Lizenzen den TDs hinzufügen.....	112
FUN-551: Gruppierung in der Neuerstellung anpassen (globales Plus).....	112
FUN-556: Pages von der App Schule den neue Lizenzen zuordnen	112
FUN-651: Optimierungen Fotoliste	112
FUN-656: Lizenzen auf den Konfigurationen prüfen.....	112
FUN-740: Dossierstatus im Header ergänzen.....	112
FUN-742: mehrere Schulfachzuteilungen auf einmal erstellen können.....	112
FUN-896: Klassenzuteilung auf Lernendendossier durchführen	112
FUN-787: Menu Klassenumteilung auch auf externer Schullaufbahn	112
ST2-3098: Content Provider: Teilklassse	112
FUN-380: Übersichtsseite Schullaufbahn optimieren Teil 2	112
BRO-133: Optimierungen Schulzeit beenden.....	113
ST8-91: Vereinheitlichung für Namensgebung "Zuteilungsfunktion"	113
FUN-785: Berechnete Menüs TD Lernendendossier.....	113
BRO-750: Placeholder {schuleinheit} für die Formatierung des Titels.....	113
CMI Schule - Basis - Fehlerbehebungen.....	114
CMI Schule - Bewertung.....	116
FUN-1708: Logik Gewichtung und Anteil implementieren	116
FUN-1561: Grid - Bewertungsanlässe Resultatübersicht	116
FUN-507: Durchschnitt von Bewertungsanlass anzeigen.....	116
FUN-1191: Bewertungsvorgaben bearbeiten können.....	116
FUN-1337: Berechnung mit Rückgabe Beurteilungswert	116
FUN-1528: Bewertungsanlässe Kompetenzen hinterlegen können	116
FUN-1563: Neuer Bewertungsanlass: Neue simple Erstellungsstrategie	116
FUN-1716: Bewertungsvorgaben hinzufügen und löschen können	117
FUN-1775: Menüfunktion Bewertungsanlass kopieren auf Schul- und Fachklassendossier.....	117
FUN-1778: Bewertungsanlass soll auch gelöscht werden wenn nur eine Vorgabe darin existiert.....	117
FUN-963: Bestehender Bewertungsanlass kopieren.....	117
FUN-1722: Indiv Grid Grunddaten Bewertungsanlässe.....	117
FUN-993: Bewertungsanlass: Max Punktzahl mit Dezimalstelle(n) erlauben.....	117
FUN-1774: Neuer Bewertungsanlass im Containermenü Fach- und Schulklassendossier.....	117
FUN-1723: Indiv Grid Bewertungsanlässe im Fachklassen.....	117
FUN-1776: Menüfunktion Leistungsdurchschnitt übertragen auf Schul- und Fachklassendossier.....	117
FUN-1187: Schulfach Gegenstände: Kompetenzbereiche auf Gegenstände einschränken.....	118
FUN-997: Schulfach Gegenstände: Gegenstände den Lektionentafeln und Unterrichtsschulfach zuweisen	118
FUN-374: Schulfach Gegenstände: Gegenstände in den Bewertungsanlässen auswählbar machen	118

FUN-1106: Gegenstände in den Stammdaten optimieren.....	118
FUN-527: Formative Bewertung ohne Leistungsangaben.....	118
BIL-71: Optimierungen Bewertungsanlass	118
ST1-2724: Bewertungsanlass als globale Neuerstellung	118
FUN-1108: BE: Kompetenzbereiche den Gegenständen zuordnen	118
UFO-263: Erstellungsstrategie Erhebungsanlass soll LP und SL abdecken.....	118
CMI Schule - Bewertung - Fehlerbehebungen.....	119
CMI Schule - Förderung	120
FUN-1274: TG: Lernberichtselemente anhand Kategorisierung erstellen	120
FUN-1433: Förderziel Open Layout optimieren.....	120
FUN-113: Objekt-Dashboard Förderprozess	120
FUN-116: Förderprozess in Schullaufbahn sehen können.....	120
FUN-1033: Optimierung Förderziel.....	120
FUN-1034: Optimierung Förderbeobachtung	121
FUN-1184: Optimierung Diagnostik.....	121
FUN-1185: PoC: Massnahmen pro Förderziel mit Preview-Control	121
FUN-1271: Optimierung Förderprozess.....	121
FUN-1305: Beobachtungen für Fragestellung sammeln.....	121
FUN-1339: Fördernotiz entfernen	121
FUN-1035: TG: Lernbericht ohne Förderprozess im Zeugnis erstellen	121
FUN-1173: KT ZH, BE, FL: Anzeigen von Förderstufen.....	121
ST1-2706: Criterion Searcher im Förderprozess.....	122
ST1-2700: Lernfortschritt eindeutiger festlegen.....	122
FUN-421: Save Action Sonderpädagogische Massnahmen.....	122
BIL-69: Optimierung Layout Förderziel.....	122
FUN-1180: Stammdate Prozessart entfernen.....	122
CMI Schule - Förderung - Fehlerbehebungen	123
CMI Schule - GIS	124
FW25-46: CSP + Permissions-Policy Header Definieren und in der Anwendung setzen.	124
FW25-647: [WebGis] Versionsnummer nicht korrekt	124
CMI Schule - GIS - Fehlerbehebungen	125
CMI Schule - Journal	126
FUN-512: Schulklassendossier-Page Absenzen/Journal- Eintrag kann nur entfernt werden.....	126

CMI Schule - Journal - Fehlerbehebungen	127
CMI Schule - Lernende Absenzen	128
FUN-132: Optimierungen Absenzen: Entschuldigt und Zeugnisrelevant.....	128
FUN-129: Bei Neuer Absenz für Lernende und Personal sollen auch Bemerkungen angegeben werden können	128
CMI Schule - Lernende Absenzen - Fehlerbehebungen	129
CMI Schule - Promotion	130
FUN-1707: Zeugnisart und Zeugniserstellung festlegen	130
PEAK-349: Dokumentenkategorie pro Zeugnistyp definieren / CNF entfernen.....	130
FUN-1448: ZH/BE: Schulfach als "Nicht benotet" hinterlegen.....	130
FUN-735: ZH: Verzicht 2. Gespräch mit Lizenz steuern.....	130
FUN-1065: AI/FL: Mangelpunkte und Pluspunkte als Magicwords.....	130
FUN-1397: Alle Kompetenzbereiche anzeigen aber nicht alle benoten	130
FUN-996: TG: Zeugnis mit hierarchischen Gruppen erweitern.....	130
FUN-77: ZH: Beiblatt Wahlfächer	130
FUN-165: PoC: Leistungsübersicht als Zeugnisübersicht	131
FUN-841: Leistungsdurchschnitt soll als Note übertragen werden.....	131
FUN-958: Schulfachzuteilung soll Niveau und Zeitraum der Fachklassenzuteilung berücksichtigen	131
FUN-1035: TG: Lernbericht ohne Förderprozess im Zeugnis erstellen.....	131
ST1-2758: Zeugnis aktualisieren aktualisiert Zeugnisfachzuteilung.....	131
ST1-2701: Vorschlag für Benotung im Zeugnis.....	131
FUN-425: AI: Report Jahreszeugnis - Abschnitt Promotion in bestehendem Report ergänzen	131
CMI Schule - Promotion - Fehlerbehebungen	132
CMI Schule - Sonderpädagogik	133
ST8-449: Neue Facette "Abschluss" auf SoPä Massnahme	133
ST8-88: Massnahmenunterricht im Lernendedossier Sortierung anpassen können	133
CMI Schule - Statistik	134
BRO-662: Import der Bista Validierungskonfigurationen	134
BRO-334: Modellanpassungen Bildungsstatistik SSP Kanton Zürich	134
BRO-1014: Neue TD Abstrakter Auswertungslauf und TD Auswertungslauf SDL erstellen.....	134
BRO-1016: DataValidators SSP erstellen.....	134
BRO-1017: ContentProvider SSP erstellen	134
BRO-1018: Menü Statistik validieren für SSP.....	134
BRO-1019: Menü Statistik exportieren für SSP	134

BRO-1021: Auswertungslauf SSP erstellen.....	134
BRO-1035: Entfernen Enum Statistikart.....	134
BRO-1049: Beginn Datum des Auswertungslaufs automatisch abfüllen.....	134
BRO-1069: Merkmal Nummer der Tätigkeit für Kanton AI.....	135
BRO-1123: ContentProvider für BFS/AI	135
BRO-748: Menüfunktion Statistik exportieren/erstellen	135
BRO-653: Export der Bista Validierungskonfigurationen.....	135
BRO-843: Wizard zeigt andere Fehler Anzahl an, als die tatsächliche Anzahl.	135
BRO-842: Icons austauschen.....	135
BRO-573: BISTA Felder Ein-/Ausblenden mit Kantonslizenzen.....	135
BRO-841: Validierungshinweise schützen.....	135
BRO-1022: Menü "Daten zurücksetzen" für SSP	135
BRO-346: SdL Exportkonfiguration für Kanton Zürich erstellen	135
BRO-1125: Lizenzen auf den Bistamerkmale und den Feldern ändern	135
BRO-1126: Feld Stammnummer und Interne Heimschulung auf Lernendendatei	136
BRO-348: Report SdL Kanton Graubünden (Bistaexport).....	136
BRO-1015: Menüs Daten laden für SSP implementieren.....	136
BRO-1034: Kanton AI ContentProvider für Wohngemeinde anpassen	136
BRO-975: Dokumentkategorie aus Wizard entfernen und in OpenLayout zeichnen.....	136
BRO-936: Validierungsmeldungen kürzen.....	136
BRO-933: CSV Header mitgeben können	136
BRO-931: Exportkonfiguration erweitern mit festen Werten.....	136
BRO-920: Menüfunktion Daten laden nur Schulklassendossiers laden	136
BRO-917: Restliche ContentProvider und Validatoren implementieren	136
BRO-746: BISTA-Exportkonfigurationen	137
BRO-656: Bista Validierungskonfigurationen.....	137
BRO-872: Bista: Validiere zusätzlich Gültigkeitsdauer und ob aktiv der Merkmale.....	137
BRO-770: Status auf Validierungsmeldung implementieren.....	137
BRO-769: Validierungsmeldung auf dem Objekt im Hinweiskontroll anzeigen	137
BRO-759: Schuld (BUR Nummer) auf Schulhaus umziehen.....	137
BRO-745: CSV ab ContentProvider erstellen: Writer	137
BRO-714: Content Provider SDL BISTA - Lernende	137
BRO-708: Validierung Organisationseinheit Auswertungslauf.....	137
BRO-701: Content Provider SDL BISTA - Klasse.....	137
BRO-657: BistaValidatoren SdL und SSP	138
BRO-543: Typdefinition Auswertungslauf erweitern	138
BRO-71: Nicht relevante Bista-Lernende markieren können.....	138
BRO-70: Nicht relevante Bista-Schulklassen markieren können.....	138

BRO-706: Menü Daten zurücksetzen erstellen.....	138
BRO-597: Menü Daten laden erstellen.....	138
BRO-72: Menüfunktion Statistik validieren	138
BRO-68: Typdefinition Validierungsmeldung anpassen und Cardpage umbauen	138

CMI Schule - Statistik - Fehlerbehebungen 139

CMI Sitzungen 140

ASAP-1746: ReplyTo Antwort an E-Mail Adresse der angemeldeten Person.....	140
CATS-189: CMI Sitzung : Einstellung Persönliche Dokumente für Teilnehmer.....	140
XBOX-58: Annotieren eines Dokuments als Dreipunktemenu und Menu-Shortcut auf Publiziertes Traktandum anbieten	140
ST6-3774: Anpassungen Preview CMI Sitzungen.....	140
ASAP-1667: Sitzungsvorbereitung: Traktandenübersicht gruppiert nach Traktandierungscode am linken Bildrand.....	140
ASAP-1348: Konfiguration "Gesamt-PDF erstellen".....	140
ASAP-1464: MenüCommand "Gesamt PDF erstellen" auf Objekt PublikationsInfoTraktandum.....	141
ASAP-1639: MenüCommand "Gesamt PDF erstellen" sprachabhängig ausführen.....	141
ST6-2738: Wortbegehren auf Traktandum sichtbar je nach Einstellung im Gremium.....	141
ST6-2460: CMI Sitzungen App mit AGOV authentifizieren.....	141
ST6-2751: CMI Mobile Clients jQuery / jQuery UI Version updaten	141
ST6-2889: Eigene Teilnahme an Sitzung auf publizierter Sitzung mutieren können (Teil-/Abmeldung) ...	141
ASAP-1350: MenüCommand "Gesamt PDF erstellen" auf Objekt PublikationsInfoSitzung.....	141
ASAP-1455: Report Vorlage Titelblatt Sitzung ab Objekt PublikationsInfoSitzung.....	142
ASAP-1456: Report Vorlage Inhaltverzeichnis ab Objekt PublikationsInfoSitzung	142
ASAP-1462: Report Vorlage Titelblatt Traktandum ab Objekt PublikationsInfoTraktandum	142
ASAP-1463: Report Vorlage Inhaltverzeichnis ab Objekt PublikationsInfoTraktandum	142
ASAP-1637: Sprachabhängige Report Vorlagen für Titelblätter und Inhaltsverzeichnisse	142
ASAP-1690: Zugriff auf einzelne (anstelle aller) Sitzungen ermöglichen	142
FW25-369: CardPages mehrere Zeilen.....	142

CMI Sitzungen - Fehlerbehebungen 143

CMI Sitzungsgeld 144

ASAP-1054: SitzungstagBerechnungsmodell implementieren.....	144
ASAP-1466: Menü "Auszahlung erstellen" im Desktop Client.....	144
ASAP-910: Menü "Definitiv setzen" auf Objekt Auszahlung.....	144
ASAP-914: Menü "Auszahlung exportieren" - CWS Auszahler für Thurgau.....	144
ASAP-916: Rechte und Gruppen.....	144

ASAP-987: Google Distanz Service: Neuimplementation in Workspace.....	144
ASAP-1309: Objekt Auszahlung löschen.....	144
ASAP-1387: Menü "Ablehnen" auf Objekt Sitzungsgeldbetrag	145
ASAP-1388: Menü "Zurücksetzen" auf Objekt Sitzungsgeldbetrag	145
ASAP-1389: Menü "Visieren" auf Objekt Sitzungsgeldbetrag.....	145
ASAP-1478: Sinnvolle Exceptions im Sitzungsgeld.....	145
ASAP-1563: Auszahlung auswählbar nach Gremien und/oder Person.....	145
ASAP-1736: Layout Sitzungsgeldbetrag um Excelzeile erweitern	145
ASAP-1745: Zeitgleiche Auszahlung mehrerer ausgewählter Sitzungsgeldbereiche	145
ASAP-898: Löschen eines Abrechnungslaufs	146
ASAP-958: Mehrsprachige Hinweistexte aus dem Excel heraus	146
ASAP-1708: Exportdatum auf Objekt Auszahlung manuell zurücksetzen/bearbeiten können.....	146
ASAP-960: Google DistanzService Konfiguration	146
ASAP-981: TeilnahmenVisiert auf Sitzung	146
ASAP-1151: Modellstruktur von Sitzung und Ereignis überarbeiten.....	146
ASAP-899: Neue Web App "Sitzungsgeld" im Web erstellen	146
ASAP-900: Erstellungsstrategie "Sitzungsgeld abrechnen" erstellen und bei Neuerstellung Abrechnungslauf hinterlegen	147
ASAP-909: Erstellungsstrategie "Sitzungsgeld auszahlen" erstellen und bei Neuerstellung Auszahlung hinterlegen	147
ASAP-1052: TeilnahmeBerechnungsmodell implementieren	147
ASAP-1055: MandatBerechnungsmodell implementieren.....	147
ASAP-1467: Menü "Abrechnungslauf erstellen" im Desktop Client.....	147
ASAP-967: Neue Objekte für Sitzungsgeld im Web Client.....	147
CMI Sitzungsgeld - Fehlerbehebungen.....	148
CMI Tomba - Fehlerbehebungen	149
CMI Verträge - Fehlerbehebungen.....	150
DMS-Funktionalitäten	151
ST3-1873: CheckIn soll PreSave auslösen	151
ST3-3812: Link kopieren im Web Client: nur Weblink ermöglichen.....	151
FW25-512: Freeze beim File-Download	151
FW25-349: Papierkorb im Web Client	151
ST6-3655: WordIntegration/OutputGenerator – Schutz vor Lastspitzen bei SectionMerge durch XPath- Limitierung, Dateityp-Validierung und Logging	151

DMS-Funktionalitäten - Fehlerbehebungen	152
DMS: Microsoft 365 (Teams) Integration - Fehlerbehebungen	153
DMS: Microsoft Purview	154
INO25-174: Purview Integration.....	154
CATS-208: Passivierung von Purview Dokumenten in Passivierungseinstellungen konfigurieren	154
DMS: Microsoft Purview - Fehlerbehebungen	155
DMS: Seriendokument	156
ASAP-1159: Adressat Aufgabe auf Dokument ermöglichen.....	156
FW25-1353: Serienbrieferstellung in Service auslagern.....	156
Dashboard	157
ST3-3908: Hover-Effekt in Listen wieder sichtbar machen.....	157
FW25-1219: Objekt Dashboard Header einblenden.....	157
ST3-4328: Responsive Dashboard für Mobile.....	157
FW25-141: [Widget-Designer] Framework-Widget für Favoriten.....	157
FW25-858: [Widget-Designer] Kontextbezogene Suche -> Mehr Optionen für Parent Assoc ermöglichen	157
FW25-998: [Widget-Designer] Objektvorlagen-Widgets mehr Text darstellen	157
Dashboard - Fehlerbehebungen	158
Favoritencenter - Fehlerbehebungen	159
Geplante Tasks - Fehlerbehebungen	160
Installer	161
ST6-3722: Pre-Installation Check muss neben SQL-Version auch den Compatibility-Level prüfen	161
Installer - Fehlerbehebungen	162
Kundenspezifische Parametrierung (KPF & CWS)	163
ST3-2050: ICommentSender für Custom Workspace freigeben	163
ST3-2780: SaveAction soll ausgelöst werden, wenn Objekt in Wastebasket verschoben wird	163
ST3-4375: Ablösung Additional Assemblies durch DLL-Integration (für Cloud Kunden).....	163
Kundenspezifische Parametrierung (KPF & CWS) - Fehlerbehebungen	164
MC Backend	165
ST3-4248: Suchbare Objekte einschränken: mit / ohne Stammdaten; mit / ohne abstrakte Objekte.....	165

MC Framework	166
ST3-4365: Datenbank Compatibility-Level für R25 und R26 überprüfen.....	166
ST6-3702: Garbage Collector für CMI.Server.Service soll standardmässig im Server-Modus laufen.....	166
ST2-3116: Document Manager Validation ins Metatool übertragen	166
CMI-18799: Link auf Kurse-Webseite im Web Client parametrierbar	166
MC Framework - Fehlerbehebungen	167
MC Frontend.....	168
ST3-3028: Dokument via Drag und Drop in "Dokumentenülle" hochladen. Umrandung blau färben.....	168
PEAK-825: WidgetContext erweitern um Widgets im Aufruf unterscheiden zu können	168
QUAKE-377: Korrektur Suche Webclient bei numerischen Feldern.....	168
MC Frontend - Fehlerbehebungen.....	169
Mailintegration	170
ST6-3720: Facette "Dossierkontakte" für E-Mail Empfänger:innen im Web Client.....	170
ASAP-1327: Neue E-Mail Templates im RichClient verwalten können	170
ASAP-1334: Neues Mail oder Dokumente als Mail versenden aus Web Client	170
Mailintegration - Fehlerbehebungen	171
Massenänderungsassistent - Fehlerbehebungen.....	172
Mehrsprachigkeit - Fehlerbehebungen	173
Migrationen	174
BRO-324: Fehlermeldungen verbessern	174
Modell - Fehlerbehebungen	175
Modelldesigner - Fehlerbehebungen	176
Objektvorlagen.....	177
FW25-970: Zuletzt verwendete Objekte in Root darstellen	177
Objektvorlagen - Fehlerbehebungen.....	178
Programmkern	179
ST6-3629: Saver Performance Verbesserungen.....	179
FW25-1310: Wizard AddTree um HiddenColumn erweitern.....	179

Programmkern - Fehlerbehebungen 180

Rendering und PDF-Konvertierung..... 181

FW25-46: CSP + Permissions-Policy Header Definieren und in der Anwendung setzen.	181
FW25-664: CMI Document Service Lebenszeit an MetaTool koppeln	181
FW25-1348: Dokumentenvergleich in Service auslagern.....	181
FW25-1347: PDF Zusammenführen und GesamtPDF in Service auslagern	181
FW25-570: Errorhandling bei Rendering und Volltextextraktion überarbeiten	181
FW25-247: ImageRenderer soll Output-Format berücksichtigen	181
FW25-1704: Verschachtelte PDF Inhalte sollen mit gerendert werden	181
FW25-292: Signatur-Extraktion in Service auslagern.....	181
FW25-151: Erweiterte PDF/A Funktionalität.....	182
FW25-1354: PDF Grösse verkleinern lassen	182
FW25-296: CheckInMapping in Service auslagern.....	182
FW25-256: Maximale Laufzeit für Operationen soll konfigurierbar sein	182
FW25-567: Versionierung API.....	182
FW25-1306: Resultat der Volltextextraktion soll persitiert werden	182
FW25-257: Mandantenspezifisches Logging.....	182
FW25-902: LogLevel Warning bei Render-Fehlern	182
FW25-1736: System-Renderer Miniaturbild Einfügen	183
ST3-4472: Aspose Renderer soll eml filetype unterstützen.....	183

Rendering und PDF-Konvertierung - Fehlerbehebungen..... 184

Reportdesigner 185

FW25-1441: Erweiterungen CMI Reporting Service Version 2.....	185
FW25-46: CSP + Permissions-Policy Header Definieren und in der Anwendung setzen.	185
FW25-162: Report als CSV/Excel herunterladen	185
FW25-219: Reporting Server soll externe Datenquellen unterstützen	185
FW25-176: Scripts beim Laden von Daten berücksichtigen.....	185
FW25-1287: T4: Lizenz bei Standard-Reports	185
FW25-1286: T3: Persönliche Reports.....	185
ST3-4250: Name vom Report vom angezeigten Pfad bei der Reportauswahl entfernen.....	185
FW25-207: Reports: Wo finde ich welche Reports? Eigene Page für Druckausgaben.....	186
FW25-1344: Prüfen von Reports	186
FW25-916: Reporting Service kann aus CWS aufgerufen werden	186
FW25-1377: Anzeigenname für Reports anpassen.....	186
FW25-43: Start mit defekter Mandantenkonfiguration ermöglichen.....	186

Reportdesigner - Fehlerbehebungen	187
Reporting.....	188
FW25-1441: Erweiterungen CMI Reporting Service Version 2.....	188
FW25-46: CSP + Permissions-Policy Header Definieren und in der Anwendung setzen.	188
FW25-162: Report als CSV/Excel herunterladen	188
FW25-219: Reporting Server soll externe Datenquellen unterstützen	188
FW25-176: Scripts beim Laden von Daten berücksichtigen.....	188
FW25-1287: T4: Lizenz bei Standard-Reports	188
FW25-1286: T3: Persönliche Reports.....	188
ST3-4250: Name vom Report vom angezeigten Pfad bei der Reportauswahl entfernen.....	188
FW25-207: Reports: Wo finde ich welche Reports? Eigene Page für Druckausgaben.....	189
FW25-1344: Prüfen von Reports	189
FW25-916: Reporting Service kann aus CWS aufgerufen werden	189
FW25-1377: Anzeigenname für Reports anpassen.....	189
FW25-43: Start mit defekter Mandantenkonfiguration ermöglichen.....	189
Reporting - Fehlerbehebungen.....	190
Schnittstellen	191
CATS-223: Archivdossier Zugriff Web: "ReadOnly" auf "Inherit" setzen	191
Schnittstellen - Fehlerbehebungen	192
Signaturdienste.....	193
ST2-3574: Signaturauftrag zurücksetzen	193
ST2-3573: Prozess Dokument Siegel implementieren	193
ST2-3571: Prozess Dokumente Signieren implementieren.....	193
Stammdaten - Fehlerbehebungen	194
Subjektschnittstelle Innosolv	195
FW25-1121: Subjektschnittstelle innosolv, Wert für aktive Subjekte pro Benutzer speichern.....	195
FW25-110: SMTP Modern Auth für Contactsync.....	195
FW25-599: Synchronisation der Bezugspersonen / Anpassung IContactSyncProvider	195
FW25-590: ContactSync M2: KPF Felder.....	195
FW25-598: Automatische Synchronisation über den Background-Task: Implementierung Innosolv	195
Subjektschnittstelle Innosolv - Fehlerbehebungen	196
Subjektschnittstelle PER (Abraxas) - Fehlerbehebungen	197

Subjektschnittstellen ContactSync 198

FW25-46: CSP + Permissions-Policy Header Definieren und in der Anwendung setzen. 198
ST2-3865: Geres Adapter Aargau (Zivilstandsamt Baden) 198
FW25-1570: Wizard Kontakt mit EWK Verbinden kann Beziehungen übernehmen 198
FW25-1641: Aussetzen der Adresssynchronisation im ContactSync berücksichtigen..... 198
ST2-3065: Schule V1: Erweiterung neuer ContactSync - Innosolv 198
ST3-3591: Abraxas PER - Falsches Suchergebnis "Zu viele Suchergebnisse" 198
FW25-985: Provider Check..... 198
ST3-3386: Abraxas PER - Spalte "Schlüssel" als letzte Spalte darstellen 199
ST3-3385: Abraxas PER - Neues Feld "Allianznahme" als Quellfeld bereitstellen..... 199
ST3-3384: Abraxas PER - Automatisch Ermittlung Gesetzliche Wohngemeinde 199
ST3-3388: Abraxas PER - Fehler bei Adressmutation im Testfall "Wegzug" 199

Subjektschnittstellen ContactSync - Fehlerbehebungen..... 200

Suchcenter 201

ASAP-1274: Anbindung Elastic 8 + 9 201
ST3-4442: Fallback Icon für Suchtypen..... 201
FW25-932: Suche nach allen Datumskonstellation funktioniert mit grösser/kleiner als..... 201
FW25-1306: Resultat der Volltextextraktion soll persitiert werden 201
ST3-4308: Optimierung Suchausführung Web Client..... 201
ST3-4426: Dropdown für Suche auf dem Dashboard verlängern..... 201
ST7-1972: Elastic Server 8 und 9 bereitstellen in der CMI Cloud..... 201

Suchcenter - Fehlerbehebungen 202

Suche 203

ASAP-1274: Anbindung Elastic 8 + 9 203
ST3-4442: Fallback Icon für Suchtypen..... 203
FW25-932: Suche nach allen Datumskonstellation funktioniert mit grösser/kleiner als..... 203
FW25-1306: Resultat der Volltextextraktion soll persitiert werden 203
ST3-4308: Optimierung Suchausführung Web Client..... 203
ST3-4426: Dropdown für Suche auf dem Dashboard verlängern..... 203
ST7-1972: Elastic Server 8 und 9 bereitstellen in der CMI Cloud..... 203

Suche - Fehlerbehebungen..... 204

Updater 205

ST6-3722: Pre-Installation Check muss neben SQL-Version auch den Compatibility-Level prüfen 205

Updater - Fehlerbehebungen	206
Volltext.....	207
ASAP-1274: Anbindung Elastic 8 + 9	207
ST3-4442: Fallback Icon für Suchtypen.....	207
FW25-932: Suche nach allen Datumskonstellation funktioniert mit grösser/kleiner als.....	207
FW25-1306: Resultat der Volltextextraktion soll persitiert werden	207
ST3-4308: Optimierung Suchausführung Web Client.....	207
ST3-4426: Dropdown für Suche auf dem Dashboard verlängern.....	207
ST7-1972: Elastic Server 8 und 9 bereitstellen in der CMI Cloud.....	207
Volltext - Fehlerbehebungen.....	208
Web Client - Fehlerbehebungen	209
WordIntegration - Fehlerbehebungen	210
officeatwork-Schnittstelle	211
QUAKE-296: 'Keine Vorlage' vorausgewählt bei Vorlagenpicker in Workspacemenusneues (inkl. z.B. neues Officeatwork Dokument).....	211
officeatwork-Schnittstelle - Fehlerbehebungen	212

Benutzergruppen

ASAP-1741: In der Assoziation Explizit Rechte entziehen darf nicht Geschäftseigner OE oder Benutzer sein

Der Geschäftseigner eines Dossiers muss jederzeit Zugriff auf das Dossier haben. Deshalb wird beim Speichern eines solchen Eintrags eine Fehlermeldung angezeigt und das Speichern verhindert.

ST6-2837: Benutzer mit Gruppenrecht "Sitzung lesen" soll nicht eine Sitzung wiedereröffnen

Das Wiedereröffnen von abgeschlossenen Sitzungen erfordert neu ein spezifisches Tokenrecht "Sitzung wiedereröffnen". Bisher konnten auch Benutzer mit dem Gruppenrecht "Sitzung lesen" eine Sitzung wiedereröffnen, obwohl dies nicht beabsichtigt war. Das neue Recht ist standardmässig in der Gruppe "Sitzungen verwalten" enthalten. Administratoren können die Berechtigung nun gezielt vergeben und so unbeabsichtigte Wiedereröffnungen verhindern.

ASAP-1371: Explizit Rechte auf Dossier, Ordner oder Dokument entziehen können

Diese Erweiterung ermöglicht es, Explizite Berechtigungen an Personen oder Organisationseinheiten zu entziehen. Wie bereits beim Erteilen (lesend oder schreibend) ist dies auf den drei Ebenen "Dossier", "Ordner" und "Dokument" möglich. Der Eintrag auf der jeweiligen Ebene wird rekursiv auf darunterliegende Objekte angewendet und der Zugriff gleichermassen verwehrt. Details zur Funktionsweise sind in der Online Help beschrieben.

ASAP-1723: Seite Explizite Berechtigung neu unterteilt in Bereiche "erteilen" und "entziehen"

Mit der neuen Möglichkeit Berechtigungen explizit zu entziehen wurde dieser Aspekt als separater Bereich der Seite hinzugefügt. Die bestehenden zwei Optionen "Explizite Berechtigung (lesend)" und "Explizite Berechtigung (schreibend)" sind in einem neuen Bereich "Berechtigungen erteilen" zugeordnet. Diese Anpassung gilt für sämtliche Dossiertypen im System.

ASAP-1722: Explizite Berechtigung entziehen darf nur der Geschäftseigner (oder seine Mitglieder:innen)

Wie bereits beim Erteilen expliziter Berechtigungen ist neu auch beim Entziehen der Rechte ausschliesslich der Geschäftseigner dazu berechtigt. Ist jemand nicht Geschäftseigner, erscheint eine entsprechende Fehlermeldung beim Speichern.

ASAP-186: Zugriffentzug einer Person in einem Traktandum (im Sinne von z.B. Ausstand)

Hiermit ist es möglich Personen aus einem einzelnen Traktandum Zugriffe zu entziehen. Damit werden neben dem Traktandum auch Wortbegehren und Unterlagen auch Zugriffe entzogen. Der Zugriff auf persönliche Dokumente und Notizen bleibt soweit erhalten.

ST6-3560: Anpassungen an Layout und Berechtigungen für CMI Archiv R26

Im Bereich CMI AIS und CMI Archiv wurden neben Layoutanpassungen auch neue Berechtigungsgruppen eingeführt. Neu ist die Gruppe Basis, die sämtliche allgemein gültigen Rechte vereint und die einzelnen Berechtigungsgruppen davon Gebrauch machen können. Zudem gibt es die neuen Gruppen "Archiv lesen (alles)", "Archiv lesen (berechtigte Objekte)" und "Archiv verwalten" für das Modul CMI Archiv.

FW25-144: [Widget-Designer] Dashboard Ordner in STI umbenennen und löschen können

Im Speicherdialog von Dashboards, Suchen und weiteren können Ordner bearbeitet werden. Zusätzlich zu dem bisherigen Erstellen von Ordnern können diese umbenannt oder gelöscht werden. Es können nur leere Ordner gelöscht werden.

ST3-4232: Menus Passwort / Benutzer ID ändern bei Personen mit externem Benutzer ausblenden

Das Menü "Benutzer Id ändern" ist nur für aktive Benutzer und mit dem Rechten AdminRight oder der Lizenz M_BENUTZERSUPERVISOR verfügbar.

Das Menü "Passwort ändern" ist nur für aktive Benutzer ohne Eintrag unter ExterneBenutzer und mit den Rechten AdminRight oder der Lizenz M_BENUTZERSUPERVISOR oder es handelt sich um den eigenen Benutzer verfügbar

Benutzergruppen - Fehlerbehebungen

CATS-21 – Web Kooperation soll Subordner erstellen dürfen

CATS-22 – Kooperation Kontakt mit Schreibrecht auf Geschäft darf nicht mehr Geschäftsdetails ändern

ST2-3959 – Feld Benutzerpasswort sollte readonly sein

ST6-2982 – Performanceproblem auf Pfadrecht Kontakt in der Gruppe "Sitzungsvorbereitung anwenden"

BRO-900 – Passwort ändern im Webclient und Desktop Client generiert Fehler beim Execute

FUN-940 – Dokument hochladen bei explizit schreibender Berechtigung auf Ordnerstufe

Benutzeroberfläche

PEAK-663: Sortierungen prüfen

Die Sortierungen in den Kartenansichten und Listenansichten der Apps «CMI Schule», «CMI Angebote», «CMI Rechnungen» und «CMI Präsenz» wurden überprüft und an zahlreichen Stellen ergänzt oder korrigiert. Fehlende Sortierungen wurden hinzugefügt und bestehende Sortierungen auf ihre Sinnhaftigkeit überprüft. Dadurch werden Datenlisten nun konsistent und nachvollziehbar sortiert, was die Übersichtlichkeit und Benutzerfreundlichkeit deutlich verbessert.

WWW-342: [Tree] Ablösung / Entfernung Dossier-App

Die Standard WebApp Dossier wird nicht mehr ausgeliefert. War die WebApp vor dem Update aktiv, wird sie automatisch durch eine KPF WebApp ersetzt. In dieser WebApp können zusätzliche Pages mit weiteren Registern des Kunden ergänzt werden.

ST6-3280: Organisationseinheiten verwalten im Web Client

Mit der Web App "Organisationseinheiten" werden sämtliche im System vorhandenen Organisationseinheiten in einer Baumstruktur angezeigt. Die Details zu jeder einzelnen OE können wie gewohnt im entsprechenden Detailfenster eingesehen oder bearbeitet werden.

FW25-210: Download von mehreren Dokumenten als Zip

Mit WebDav Version 6.0 werden mehrere Dokumente wieder in den ZIP für den Download zusammengestellt.

ST3-4160: Dreieck für Hinweise aus App entfernen

Das Warnsymbol / Dreieck im oberen grauen Bereich der Web Apps wurde entfernt, da das Hinweis Control diese Information bereits omnipräsent darstellt.

FW25-1422: Ctrl-A in Listen selektiert alle geladenen Elemente

In einer Liste oder Tabelle, die für Mehrfachauswahl vorgesehen ist, kann mit der Tastenkombination CTRL + A alle geladenen Elemente selektiert werden. Das Verhalten ist identisch, wie wenn die überliegende Checkbox aktiviert wird. Um alle Elemente der Liste oder Tabelle zu selektieren kann die Tastenkombination CTRL + SHIFT + A verwendet werden. Damit der Web Client weiss, welche Liste oder Tabelle verwendet werden soll, muss der Mauszeiger innerhalb der Liste sein. (Unter Mac wird die ⌘ anstelle von CTRL verwendet.)

FW25-857: Auswahl von Settings nach zulässiger TypDefinition einschränken

Auwahlpicker für Reports, Objektvorlagen, Objekt-Dashboards und gespeicherte Suchen können mit den möglichen Typdefinitionen konfiguriert werden, wodurch die Auswahl auf diese eingeschränkt wird. So wird die Auswahl zielgerichteter und verhindert Fehleingaben.

ST3-3172: Subspalte verschwindet wenn Objekt nicht vorhanden

Werden im Web Layout Sublayouts verwendet (Felder mit Werten entfernter Objekte), wird die Bezeichnung derer auch dann dargestellt, wenn das Feld leer ist. Es wird wie bei Feldern, die direkt auf dem Objekt sind, ein Strich für die nicht vorhandene Information dargestellt. Dadurch bleibt das Layout ruhig und verändert sich nicht, bei nicht ausgefüllten Feldern.

ST3-3676: ProgressLog Menü resizeable machen

Der Dialog für Prozessschritte wurde mit einer Scrollfunktion ergänzt, so dass immer alle Schritte durch Scrollen angezeigt werden können.

ST3-4396: Web Client: Optische Unterscheidung (Icon) von 'Dokument annotieren' und 'Bearbeiten' verbessern

Für das Öffnen der Werkzeug-Palette für die Annotationsfunktion in der Dokumentenvorschau wurde ein neues Icon eingeführt, das sich vom Bearbeiten eines Dokuments klar unterscheidet. Das Icon visualisiert die Funktionen der Annotation besser.

ST3-4360: Kein Auswahlpicker durch Leerschlag

Bei Schreiben von Text in einem Assoc-Feld wird der Auswahlpicker nicht aufgerufen, wenn ein Leerschlag eingefügt wird. Der Picker wird durch Verlassen des Feldes, Enter-Taste oder durch Klick auf den vorgesehenen Button aufgerufen.

ST3-3806: FAB mit einem Eintrag soll dies direkt ausführen

Ist für die Erstellung von neuen Objekten, im blauen Plus-Button unten rechts, nur eine Möglichkeit vorhanden, wird diese direkt aufgerufen, ohne das Menü zu zeigen.

ST3-4059: Enum durchgängig im Layout darstellen

Die Darstellung von Enum-Feldern wurde vereinheitlicht, sodass sie immer mit einem Dreieck als Auswahlliste erkennbar sind. Insbesondere im Neu Wizard wurde dieses Verhalten nachgezogen.

FW25-1526: CTRL-SHIFT-S Speichert alle offenen Tabs

Im Web Client kann mit der Tastenkombination CTRL + SHIFT + S alle offenen Objekte wie Geschäfte, Kontakte, etc. gespeichert werden. Zusätzlich steht die Funktion auf der Tab-Übersichtsseite zur Verfügung. (Unter Mac wird die ⌘ anstelle von CTRL verwendet.)

ST3-4391: Navigation 'Zurück' / 'Weiter' aus Dokumenten-Vorschau entfernen

In der Dokument Vorschau wurde die Navigation in der Fusszeile, um zwischen den Dokumenten wechseln zu können, entfernt. Durch die Einführung des Seitenbereichs, in Listen, können Dokumente bequem aus der Liste mit offenem Seitenbereich in der Vorschau angezeigt werden, wodurch ein schnelles und zielgerichtetes Einsehen der Dokumente ermöglicht wird.

FW25-869: Überarbeitung Anzeige drei Punkt Menü

Die Darstellung der Menüs des 3-Punkte-Menü wurde überarbeitet. Der Pfeil auf das 3-Punkte-Menü wurde entfernt und das Menü gibt auch Rückmeldung, wenn es keinen Inhalt oder sonstige Probleme hat.

ST3-3684: Layoutverhalten Accordeon

Die Abstände von Feldern in Wizard Schritten wurden überarbeitet und dem übrigen Layout angepasst.

FW25-1527: ESC Beendet Vollbildmodus

Ist eine Card oder eine PDF-Vorschau im Vollbildmodus geöffnet, kann diese mit der Taste ESC wieder geschlossen werden. Danach wird die Card oder PDF-Vorschau wieder in der ursprünglichen Maske angezeigt.

ST3-4103: Dauer im Web mit (von) und (bis) im Label ergänzen

Datumfelder, die eine Dauer anzeigen und in zwei Felder im Web Client aufgeteilt sind, haben in der Bezeichnung des Feldes den Text (von) und (bis) ergänzt, damit klar ersichtlich ist, welches Datum für welchen Teil der Dauer ist.

ST3-4362: Web Client: Alle Tabs schliessen, automatisch zurück auf Dashboard

Wird auf der Tab-Übersicht die Funktion "alle Tabs schliessen" ausgewählt, werden alle Tabs geschlossen und das Dashboard wird geöffnet, da die Tab-Übersicht nicht mehr benötigt wird.

ST3-4380: Bei Fehlern nicht ins Side Sheet springen, wenn aktueller Tab das Entity enthält

Wenn in einer Detailansicht ein Fehler beim Speichern auftritt, wird nicht in die Liste mit Preview gewechselt, sondern die Sicht bleibt auf dem Detail.

FW25-1451: Custom Facette Default Wert in NeuWizards

Im Auswahlpicker vom Neu-Wizard können Custom-Facetten als Default definiert werden. So kann eine fachspezifische Unterstützung für die spezifische Kundenumgebung erstellt werden.

ST3-3343: Eindeutige Suche schliesst Auswahlpicker unverzüglich

Wird in einem Auswahlfeld ein Text eingegeben, der zur eindeutigen Suche der Auswahl führt, wird nach dem Betätigen der Eingabe der Auswahlpicker unverzüglich geschlossen und die Auswahl übernommen. Ist der eingegebene Text nicht eindeutig bleibt der Auswahlpicker offen, um die korrekte Auswahl treffen zu können.

ST3-3633: Dateinamen haben beim Download kein + anstellen von Space

Das Herunterladen von Dokumenten im WebClient wurde verbessert. Bisher wurden Leerzeichen im Dateinamen durch "+" ersetzt, was zu schwer lesbaren Dateinamen führte. Neu wird beim Download der konfigurierte Dateiname verwendet – inklusive korrekt dargestellter Leerzeichen entsprechend dem hinterlegten Template.

ST3-3825: Link-Icon an unterschiedlicher Position

Die Darstellung des Link-Icon berücksichtigt zusammengesetzte Beschriftungen, so dass es nur noch einmal am Ende der Beschriftung dargestellt wird.

FW25-1440: Überarbeitung Mehrfachauswahl im Webclient

Das Verhalten der Mehrfachselektion wurde überarbeitet und den gängigen Bedienkonzepten aus dem Desktop Umfeld angeglichen.

Die Selektion und Bearbeitung von Objekten in Tabellen ist direkt ohne die Mehrfachauswahl erst zu aktivieren, wie es in der Cardpage, Baustrukturen oder der mobilen Darstellung weiterhin der Fall ist. Die möglichen Menüs der ausgewählten Objekte, werden direkt im Sidepanel rechts dargestellt. Der Titel von Listen wird für die Steuerung der Selektion verwendet, um weiter Platz zu sparen, sowie Klarheit in der Bedienung zu schaffen. In Baumstrukturen ist die Mehrfachauswahl auch verfügbar und unterstützt die Gruppenauswahl der sichtbaren Objekte. Das direkte Selektieren mit der Tastenkombination [CTRL] oder [SHIFT] ist auch unterstützt.

FW25-1200: Webclient: Auto-Fill für MenuWizards

Im Webclient kann im Menü Wizard auf die Eingabe in Feldern reagiert werden, um andere Felder mit Werten zu ergänzen oder deren Auswahl einzuschränken. Die Autofill-Kalkulation wird durch Ändern von 1-n Quellfeldern ausgelöst. Der Autofill-Request wird je nach Feldtyp entweder sofort oder nach 400ms (Text- und Datumsfelder) nach einer Änderung eines Feldes an den Server geschickt, d.h. die Kalkulation auf dem Server entscheidet, ob er etwas befüllt oder nicht, falls nicht alle notwendigen Felder befüllt sind. Für den Autofill können nur schreibbare Felder eines einzelnen Objekts im Wizard verwendet werden.

Benutzeroberfläche - Fehlerbehebungen

- WWW-426** – Webclient: Geschäftstitel geht über den Rand der Card
- XBOX-221** – Aktuell Berechtigte Anzeigen soll neutraler beschriftet sein
- ST3-3944** – Beschreibung von Konfigurations-Menüs überdeckt Layout
- ST3-4458** – Fehlermeldungen bei Mussfelder verbessern (technische Informationen in Klammern entfernen)
- ST3-4370** – Date-Picker mit Range ragen aus dem Viewport heraus
- ST3-4130** – Fehler bei der Sortierung im Web Client
- ST3-4002** – FAB ist am falschen Ort, sollte rechts sein
- ST3-3969** – Treecontrol im Wizard darf nicht Vaterobjekte mit selektieren
- ST3-3658** – DokumentPicker selektierbare Typdefinitionen festlegen können
- ST3-4044** – Alle auswählen liefert nicht Alle an Funktion weiter
- ST3-3815** – Neuer Erhebungsanlass: Counter in der Mehrfachauswahl noch immer "verkehrt herum"
- ST3-3449** – Geschwisternavigation in Dokumenten Preview funktioniert nicht mehr
- ST3-2902** – Fehlermeldung im Grid beim Bearbeiten von Textfeldern
- ST3-3256** – Widgetdesigner Kontextbezogene Suche: Selektierte Cardpage wird nicht angewendet
- FW25-643** – Grid - Tastaturnavigation funktioniert nicht korrekt
- FW25-791** – Widget mit Baumansicht im Web soll nach unten wachsen
- FW25-850** – Web Client: Bei Dokumente "Ansicht anpassen" fehlen div. Felder
- FW25-1598** – Korrektur Zusätzliche Spalten in Dokumenten Liste
- FW25-1667** – Sidepanel wächst nicht richtig mit im Indiv-Grid
- ST3-4234** – Persistierung von Sortierungen und Facetten funktioniert an verschiedenen Stellen nicht mehr
- ST3-3807** – falsche Reihenfolge des Registraturplan im Web Client
- ST3-3490** – Optimierung des Feature Hover-Link
- ST3-3646** – Speichern Button Z-Index Problem
- ST3-3840** – Pflichtfelder und Pickerangaben bei Angebot -> Dossierdetails

Berechtigungen

ASAP-1741: In der Assoziation Explizit Rechte entziehen darf nicht Geschäftseigner OE oder Benutzer sein

Der Geschäftseigner eines Dossiers muss jederzeit Zugriff auf das Dossier haben. Deshalb wird beim Speichern eines solchen Eintrags eine Fehlermeldung angezeigt und das Speichern verhindert.

ST6-2837: Benutzer mit Gruppenrecht "Sitzung lesen" soll nicht eine Sitzung wiedereröffnen

Das Wiedereröffnen von abgeschlossenen Sitzungen erfordert neu ein spezifisches Tokenrecht "Sitzung wiedereröffnen". Bisher konnten auch Benutzer mit dem Gruppenrecht "Sitzung lesen" eine Sitzung wiedereröffnen, obwohl dies nicht beabsichtigt war. Das neue Recht ist standardmässig in der Gruppe "Sitzungen verwalten" enthalten. Administratoren können die Berechtigung nun gezielt vergeben und so unbeabsichtigte Wiedereröffnungen verhindern.

ASAP-1371: Explizit Rechte auf Dossier, Ordner oder Dokument entziehen können

Diese Erweiterung ermöglicht es, Explizite Berechtigungen an Personen oder Organisationseinheiten zu entziehen. Wie bereits beim Erteilen (lesend oder schreibend) ist dies auf den drei Ebenen "Dossier", "Ordner" und "Dokument" möglich. Der Eintrag auf der jeweiligen Ebene wird rekursiv auf darunterliegende Objekte angewendet und der Zugriff gleichermassen verwehrt. Details zur Funktionsweise sind in der Online Help beschrieben.

ASAP-1723: Seite Explizite Berechtigung neu unterteilt in Bereiche "erteilen" und "entziehen"

Mit der neuen Möglichkeit Berechtigungen explizit zu entziehen wurde dieser Aspekt als separater Bereich der Seite hinzugefügt. Die bestehenden zwei Optionen "Explizite Berechtigung (lesend)" und "Explizite Berechtigung (schreibend)" sind in einem neuen Bereich "Berechtigungen erteilen" zugeordnet. Diese Anpassung gilt für sämtliche Dossiertypen im System.

ASAP-1722: Explizite Berechtigung entziehen darf nur der Geschäftseigner (oder seine Mitglieder:innen)

Wie bereits beim Erteilen expliziter Berechtigungen ist neu auch beim Entziehen der Rechte ausschliesslich der Geschäftseigner dazu berechtigt. Ist jemand nicht Geschäftseigner, erscheint eine entsprechende Fehlermeldung beim Speichern.

ASAP-186: Zugriffentzug einer Person in einem Traktandum (im Sinne von z.B. Ausstand)

Hiermit ist es möglich Personen aus einem einzelnen Traktandum Zugriffe zu entziehen. Damit werden neben dem Traktandum auch Wortbegehren und Unterlagen auch Zugriffe entzogen. Der Zugriff auf persönliche Dokumente und Notizen bleibt soweit erhalten.

ST6-3560: Anpassungen an Layout und Berechtigungen für CMI Archiv R26

Im Bereich CMI AIS und CMI Archiv wurden neben Layoutanpassungen auch neue Berechtigungsgruppen eingeführt. Neu ist die Gruppe Basis, die sämtliche allgemein gültigen Rechte vereint und die einzelnen Berechtigungsgruppen davon Gebrauch machen können. Zudem gibt es die neuen Gruppen "Archiv lesen (alles)", "Archiv lesen (berechtigte Objekte)" und "Archiv verwalten" für das Modul CMI Archiv.

FW25-144: [Widget-Designer] Dashboard Ordner in STI umbenennen und löschen können

Im Speicherdialog von Dashboards, Suchen und weiteren können Ordner bearbeitet werden. Zusätzlich zu dem bisherigen Erstellen von Ordnern können diese umbenannt oder gelöscht werden. Es können nur leere Ordner gelöscht werden.

ST3-4232: Menus Passwort / Benutzer ID ändern bei Personen mit externem Benutzer ausblenden

Das Menü "Benutzer Id ändern" ist nur für aktive Benutzer und mit dem Rechten AdminRight oder der Lizenz M_BENUTZERSUPERVISOR verfügbar.

Das Menü "Passwort ändern" ist nur für aktive Benutzer ohne Eintrag unter ExterneBenutzer und mit den Rechten AdminRight oder der Lizenz M_BENUTZERSUPERVISOR oder es handelt sich um den eigenen Benutzer verfügbar

Berechtigungen - Fehlerbehebungen

CATS-21 – Web Kooperation soll Subordner erstellen dürfen

CATS-22 – Kooperation Kontakt mit Schreibrecht auf Geschäft darf nicht mehr Geschäftsdetails ändern

ST2-3959 – Feld Benutzerpasswort sollte readonly sein

ST6-2982 – Performanceproblem auf Pfadrecht Kontakt in der Gruppe "Sitzungsvorbereitung anwenden"

BRO-900 – Passwort ändern im Webclient und Desktop Client generiert Fehler beim Execute

FUN-940 – Dokument hochladen bei explizit schreibender Berechtigung auf Ordnerstufe

CMI AIS

QUAKE-348: Fehler bei der Feldübersetzung im AIS

Ein Fehler bei der Feldübersetzung in Tree-Ansichten im AIS-Umfeld wurde behoben. Durch eine fehlende Null-Prüfung kam es zu einem Absturz, wenn für gewisse Tree-Spalten keine Felddefinition vorlag. Tree-Ansichten funktionieren nun auch im AIS-Kontext stabil und korrekt.

AIS-464: Neue Icons für Einstellungen und Funktionen im Bereich Digitales Langzeitarchiv

Die bereits vorhandenen Funktionalitäten im Bereich des Digitalen Langzeitarchives sind nun mit neuen Icons dargestellt.

AIS-473: Einbindung von Normdatenquellen als Normdatenlink

Normdatenlinks (GND oder Wikidata) können neu auf Provinzien oder Register erfasst werden. Darüber können mittels Kundenspezifischen Erweiterungen Anbindungen an die jeweiligen Datensätze angeboten werden. Details dazu erhalten Sie von Ihrem/r Kundenverantwortlichen.

ST6-3560: Anpassungen an Layout und Berechtigungen für CMI Archiv R26

Im Bereich CMI AIS und CMI Archiv wurden neben Layoutanpassungen auch neue Berechtigungsgruppen eingeführt. Neu ist die Gruppe Basis, die sämtliche allgemein gültigen Rechte vereint und die einzelnen Berechtigungsgruppen davon Gebrauch machen können. Zudem gibt es die neuen Gruppen "Archiv lesen (alles)", "Archiv lesen (berechtigte Objekte)" und "Archiv verwalten" für das Modul CMI Archiv.

CMI AIS - Fehlerbehebungen

ASAP-678 – CMI AIS: Layout-Anpassung Verzeichnungseinheiten Schutzfrist

ST6-2722 – Login Poweruser und Rechte

ST6-2873 – Cloud Mandant startet nach Server Migration nicht mehr. (AkzessionValidator)

ST6-3247 – AIS: Geplanter Task "Volltextdatei nachführen" schreibt keine Daten

ST6-3128 – CMI AIS: Extraktion Volltext bricht ab (Volltext-Extraktion für Archives Online)

AIS-438 – CMI AIS: Validierung Standort-Kürzel Magazin bei Geschwisterobjekten

AIS-437 – CMI AIS: Fehlermeldung MagazinObjektValidator schärfen

AIS-431 – Dateien können nicht gelöscht werden

AIS-447 – CMI AIS: Prüfung Eindeutigkeit der Signaturen (Provenienz, Tektonik und Akzession) lässt keine Leerwerte zu

CMI AIS: Ingest - Fehlerbehebungen

CATS-78 – CMI AIS: Export Archivdateien liefert Dateien ohne Endung

CMI AIS: Schnittstellen - Fehlerbehebungen

ST6-3113 – CMI AIS: CMI Crawler für Volltext-Extraktion für Archivesonline

ST6-3247 – AIS: Geplanter Task "Volltextdatei nachführen" schreibt keine Daten

ST6-3128 – CMI AIS: Extraktion Volltext bricht ab (Volltext-Extraktion für Archives Online)

ST3-4068 – CMI AIS: Download eines DIPs geht nur bis. max. 2GB

CMI API

FW25-46: CSP + Permissions-Policy Header Definieren und in der Anwendung setzen.

Die Services CMI Web Client, CMI Reporting Service, CMI DocumentService, CMI API, CMI WebGis, CMI ContactSync sind mit einem validen Content-Security-Policy (CSP) header konfiguriert.

CMI API - Fehlerbehebungen

ST3-3038 – CMI API Fehler beim Dokument CheckIn

CMI Ablieferung - Fehlerbehebungen

LC-233 – Sonderzeichen in SIP eliminieren

CMI Ablieferung (LifeCycle)

LC-258: Passivierung bei einem Subdossier sollte nicht zur Verfügung stehen

Das Menü "Passivieren" steht auf Subdossiers nicht zur Verfügung. Ein Subdossier wird gemeinsam mit dem Hauptdossier passiviert.

LC-112: Lifecycle Supervisor darf persönliche Dokumente/Notizen nicht sehen

Die Berechtigungsgruppe darf zukünftig nicht auf die persönlichen Unterlagen im Bereich CMI Sitzungen zugreifen. Deren Archivierung ist weiterhin bei Bedarf möglich, indem diese bei der Erzeugung des Archivdossiers übernommen werden können.

LC-260: Im SIP können Informationen explizit ausgeschlossen werden

Neu besteht die Möglichkeit, die Inhalte im SIP konfigurativ zu filtern. Empfohlen sind auf Ebene Ordnungssystemposition "Children". Weitere Informationen sind in der Online-Help verfügbar.

ASAP-1301: SIP Export neue Version 1.3

In den Ablieferungseinstellungen steht neu die SIP Version 1.3 zur Verfügung. Diese generiert das SIP-File auf Basis des neuen eCH-0160 Standards. Entsprechende Ablieferungsinformationen werden wie gewohnt im Log der Aussonderung gespeichert.

ASAP-1641: Menüfunktion «Kooperation» darf nach Dossierabschluss nicht mehr zur Verfügung stehen

In abgeschlossenen oder passivierten Dossiers darf keine Veränderung der Kooperationsberechtigungen mehr möglich sein. Weder Rechte hinzufügen noch Rechte entfernen. Deshalb ist das Menü "Kooperation" ab Dossierabschluss nicht mehr verfügbar.

CMI Ablieferung (LifeCycle) - Fehlerbehebungen

LC-233 – Sonderzeichen in SIP eliminieren

ASAP-685 – Fehler: CMI Lifecycle: Passivierungsassistent kann nicht mit allen Rendition- und Versions-Einstellungen umgehen

ST6-3109 – ArgumentOutOfRangeException bei SIP Export

LC-252 – Aufgaben im Status Fertig bei Passivierung abrechnen

LC-279 – Passivierungslog enthält Subdossier doppelt

LC-263 – Doppelte Verarbeitung von Subdossiers bei der SIP-Erzeugung

ST6-3623 – SIP generierung PathOptimizer.Optimize für die technische Darstellung aktivieren

LC-270 – Fehler: Kein Log/keine Rückmeldung bei Passivierung im Hintergrund

CMI Angebote

ALPHA-524: ContentProvider Angebote

Die ContentProvider für das Modul «CMI Angebote» wurden an das aktuelle Datenmodell angepasst. Damit stehen beim Erstellen von Dokumentvorlagen (z. B. Anmeldebestätigungen oder Serienbriefe) wieder alle relevanten Daten aus Angeboten, Anmeldungen, Teilnahmen, Durchführungen und Abmeldungen zur Verfügung. Neu können beispielsweise Wochentage bei Serienangeboten in Vorlagen eingebunden werden.

ALPHA-181: REST Endpoints Innosolv in CWS erweitern

Verbesserung im Bereich CMI Angebote: REST Endpoints Innosolv in CWS erweitert. Damit können die Rechnungen über die API an Innosolv verschickt werden. Rückwärtskompatibel, da im CWS implementiert.

ALPHA-604: Optimierung WizardLayout Angebot

Das Layout für den Wizard der Angebotsdefinition wurde angepasst.

ALPHA-534: Angebotsoptionen auf Teilnehmendendossier setzen

Auf dem Teilnehmendendossier können nun Angebotsoptionen direkt hinterlegt werden. Diese erscheinen in einer neuen Sektion «Angebotsoptionen» und können aus den Stammdaten ausgewählt werden. Beim Erstellen einer Anmeldung werden die hinterlegten Angebotsoptionen automatisch übernommen, sofern sie zur Angebotsoptionsgruppe des Angebots passen. Dadurch entfällt die wiederholte manuelle Erfassung von Präferenzen wie Nahrungsmittelunverträglichkeiten oder anderen teilnehmerspezifischen Optionen bei jeder neuen Anmeldung.

ALPHA-531: Kleinere Modellbereinigungen

Im Datenmodell der Angebotsverwaltung wurden mehrere Assoziations- und Feldbezeichnungen korrigiert und vereinheitlicht. Unter anderem wurden die Begriffe «Anmeldung», «Angebotsoptionsauswahlen» und «Teilnehmendendossiers» durchgängig verwendet. Das veraltete Feld «Schlüssel Fremdsystem» wurde entfernt. Diese Änderungen verbessern die Konsistenz und Lesbarkeit des Modells ohne funktionale Auswirkungen für Endanwender.

ALPHA-676: Containerverhalten Anmeldungen

Das Containerverhalten für Anmeldungen wurde korrigiert. Anmeldungen öffnen sich nun wieder im Kontext des Teilnehmendendossiers, wie es bisher der Fall war. Dies stellt sicher, dass beim Öffnen einer Anmeldung alle relevanten Informationen zum Teilnehmendendossier direkt verfügbar sind.

ALPHA-770: Facette und Sortierung Piker Einmalanmeldung optimieren

Die Teilnahmen werden korrekt nach Durchführungsdatum sortiert.

ALPHA-743: Neuer Haushalt erstellen nicht möglich bei bestehende Familie

Bei einer bestehenden Familie kann der Haushalt ebenfalls hinzugefügt werden. Bestehende Beziehungen werden dabei übernommen.

ALPHA-530: Klapp API: Angebotsoptionen Fehlende Felder

Für die Anbindung an Scholaris/Klapp wurden im CMI-Modell zusätzliche Felder ergänzt. Auf der Angebotsoptionsgruppe stehen neu die Felder «Freitextbeschreibung» und «Obligatorisch» zur Verfügung, auf der Angebotsoption das Feld «Sortierung». Zudem wurde ein internes Feld für die Klapp-Synchronisation hinzugefügt. Diese Erweiterungen ermöglichen ein vollständiges Mapping zwischen CMI und Scholaris/Klapp über die CMI API.

ALPHA-504: Initialer Anmeldestatus Angebote setzen

Beim Anlegen eines Serien- oder Einmalangebots kann nun der initiale Status für die Anmeldung festgelegt werden. Wird eine Anmeldung mit dem Status „Bestätigt“ erstellt und existieren für das Angebot bereits Durchführungen, werden die Teilnahmen automatisch angelegt.

ALPHA-663: Statuswechsel Anmeldungen in Verbindung mit Teilnahmen

Die Statuswechsel-Menüs auf der Anmeldung wurden überarbeitet und vereinfacht. Folgende Menüs stehen zur Verfügung: Einreichen, Bearbeiten, Warteliste, Bestätigen, Absagen, Ablehnen, Abschliessen, Wiedereröffnen.

Menü	Funktionalität
Einreichen	Der Status wird auf "Eingereicht" gesetzt. Im Anmeldeportal sind alle Felder durch die Eltern bearbeitbar. In der Verwaltung wird mit diesem Status nicht weitergearbeitet.
Bearbeiten	Der Status wird auf "in Bearbeitung" gesetzt. Im Anmeldeportal werden in diesem Moment die Felder für die Eltern zur Bearbeitung gesperrt. In der Verwaltung wird in diesem Status weitergearbeitet. Die Informationen fließen in diesem Status nicht zurück ins Anmeldeportal.
Warteliste	Der Status wird auf "Warteliste" gesetzt. Im Anmeldeportal sind alle Felder gesperrt. In der Verwaltung wird nicht mit diesem Status weitergearbeitet.
-	Der Status wird auf "Bestätigt" gesetzt. Im Anmeldeportal wird die effektive Anmeldung angegeben im Status Bestätigt. In der Verwaltung bleibt dieser Status beim laufenden Angebot bestehen. In diesem Status werden die effektiven Teilnahmen im Status "nicht kontrolliert" angelegt.
Absagen	Der Status wird auf "Abgesagt" gesetzt. Im Anmeldeportal wird der Status angezeigt. In der Verwaltung wird das Angebot danach auch abgeschlossen.
Ablehnen	Der Status wird auf "Abgelehnt" gesetzt. Im Anmeldeportal wird der Status angezeigt. In der Verwaltung wird die Anmeldung danach nicht verwendet.
Abschliessen	Der Status wird auf "Abgeschlossen" gesetzt. Im Anmeldeportal wird der Status angezeigt. In der Verwaltung wird die Anmeldung danach nicht verwendet.
Wiedereröffnen	Sind keine Teilnahmen vorhanden, wird der Status "in Bearbeitung" gesetzt. Weitere Verarbeitung normal möglich. Sind Teilnahmen vorhanden, wird der Status auf Bestätigt gesetzt. Hier sollte ein Hinweis erscheinen (da die Teilnahmen ja kontrolliert sein müssen) : Es sind bereits Teilnahmen vorhanden. Mit dem Wiedereröffnen dieser Anmeldung sind die Teilnahmen auf den korrekten Status zu prüfen.

ALPHA-620: Angebotsoptionen implementieren

Angebotsoptionen wurden umgebaut. Neu gibt es Angebotsoptionsgruppen, an denen die Angebotsoptionen hängen können. Die Angebotsoptionsgruppen können vom Typ Einzelauswahl, Mehrfachauswahl, Ja/Nein oder Freitext sein. Außerdem gibt es eine neue Typdefinition Angebotsoptionwahl, in der die gewählten Angebotsoptionen für eine Anmeldung gespeichert werden können.

ALPHA-664: Anpassungen Anmeldedetails

Auf der Einzelanmeldung werden ebenfalls Anmeldedetails geführt. Mittels einer SaveAction werden diese beim Anlegen einer Einzelanmeldung automatisch erstellt. Der Zeitraum kann danach nicht mehr geändert werden.

ALPHA-656: Alte Angebot kopieren Funktionalität für die neuen Angebote nachziehen

Das Menü "Angebot" kopieren steht auch auf den neuen Angebotstypen zur Verfügung.

ALPHA-655: Angebote und Anmeldungen optimieren

Beginn- und Endzeit sowie Ferienoptionen wurden vom abstrakten Angebot in das Serienangebot verschoben. Im Preview-Layout "Serienanmeldung" werden Anmeldedetails nach Wochentagen sortiert. Beim Anlegen von Einzelanmeldungen wird validiert, dass diese für ein Serienangebot nur für einen Tag gemacht sind.

ALPHA-652: Neues LEA-Berechnungsmodell: Vorberechnung

Es gibt ein neues Berechnungsmodell "Vorberechnungs-Excel". Dieser ist im Moment fachspezifisch für CMI Angebote erstellt worden. Damit kann ein Excel hochgeladen werden, welcher n Teilnahmen einlesen und weiterverarbeiten kann.

ALPHA-650: Assoziation zwischen Leistung und Teilnahme

Es wurde eine direkte Assoziation zwischen Leistung und Teilnahme erstellt. Dies erlaubt es, mehrere Teilnahmen an einer Leistung anzuhängen.

ALPHA-645: Custom Erstellungsstrategie(n): Anmeldungen vom Angebot aus

Auf dem Serienangebot können Serien- und Einzelanmeldungen erfasst werden. Beim Erstellen einer Anmeldung können mehrere Teilnehmendossiers ausgewählt werden.

ALPHA-642: Filterschablone und Sortierung Serienanmeldungen auf dem Teilnehmendossier

Die Anmeldungen werden nach dem Feld Sortierung geordnet. Der Sortierwert einer Anmeldung wird per SaveAction aus dem Sortierwert des Serienangebots übernommen.

ALPHA-641: Einzelanmeldungen für Colset auf Teilnehmendossier anpassen

Es wurde eine Assoc von der Einzelanmeldung zum abstrakten Angebot gezeichnet.

ALPHA-639: ContentProvider und MagicWords prüfen

Die ContentProvider wurden geprüft und bereinigt.

ALPHA-638: Bereinigungen in Projekt Schulverwaltung und LEA

Die Projekte Schulverwaltung und LEA wurden für die neue Angebotsverwaltung bereinigt, damit diese auch mit der neuen Version der Angebote funktionieren.

ALPHA-637: Nachbereinigungsarbeiten Umstellung Berechnungslogik

Der Rechnungslauf wurde bereinigt, damit das neue Berechnungsmodell angewendet werden kann.

ALPHA-635: Anmeldungen Statuswechsel

Auf der Anmeldung sind diverse Status verfügbar und können via Menüs gesetzt werden.

ALPHA-632: Typdefinition Schulferien erweitern

Auf den Schulferien kann hinterlegt werden, ob es sich um einen Feiertag handelt. Wenn ja, werden in keinem Fall Durchführungen manuell angelegt. Manuelle Durchführungen können weiterhin erfasst werden.

ALPHA-631: Anmeldungen kopieren und verschieben

Anmeldungen können kopiert und verschoben werden.

ALPHA-630: Hinweis auf dem Teilnehmendendossier bei doppelten Anmeldungen/Anmeldetails

Auf dem Teilnehmendendossier und auf dem Angebotsdossier wird ein Hinweis ausgegeben, wenn ein Anmeldetail m selben Zeitraum, zur selben Uhrzeit und/oder dem gleichen Wochentag stattfindet.

ALPHA-629: CustomFacetten für Durchführungen und Teilnahmen

Für Durchführungen und Teilnahmen wurden Facetten erstellt, um nach Einträgen von heute, dieser Woche und diesem Monat zu filtern.

ALPHA-628: Custom Erstellungsstrategie(n): Anmeldungen auf dem Teilnehmendendossier

Im Teilnehmendendossier können neu Serienanmeldungen für mehrere Serienangebote gleichzeitig erstellt werden, ebenso Einzelanmeldungen für mehrere Einmalangebote sowie Einzelanmeldungen für einzelne Durchführungen von Serienangeboten.

ALPHA-627: Neue Funktionalität für Anmeldungen

Die Serien- und Einzelanmeldungen wurden stabilisiert, indem Details und Zeiträume korrekt erzeugt, geändert oder gelöscht werden und Checkboxes nun automatisch gesperrt werden, sobald vergangene Teilnahmen existie-

ren. Rechnungsempfänger werden vorbelegt und fehlende Angaben klar gewarnt. Zusätzlich werden abweichende Zeiten und Zeiträume zuverlässig in den ComputedWochentageInfos erkannt.

ALPHA-622: Migration V1 zu V2 nachziehen

Das Migrationstool von Angebote V1 zu Angebote V2 wurde bereinigt.

ALPHA-621: Berechtigungen nachziehen

Die Benutzergruppen „Angebote lesen“ und „Angebote verwalten“ wurden um die entsprechenden Berechtigungen zum Lesen bzw. Bearbeiten von Angebotsoptionen, Angebotsoptionsgruppen und Angebotsauswahlen erweitert.

ALPHA-619: Displayname Jahr und Kalenderjahr generieren

Eine Saveaction setzt das Jahr auf dem abstrakten Angebot, wenn das Feld leer ist, und nutzt dafür automatisch das Jahr aus dem Von- und Bis-Datum, wobei bei identischem Jahr {JJJJ} und bei unterschiedlichen Jahren {JJJJ/JJ} eingetragen wird.

ALPHA-613: Modellanpassungen Anmeldungen

Das Modell für die Angebotsverwaltung wurde dahingehend angepasst, dass die Anmeldungen in Serien- und Einzelanmeldungen aufgeteilt wurden. Diese hängen an einer abstrakten Anmeldung. Anmeldedetails gibt es nur noch für die Serienanmeldungen.

ALPHA-612: Modellanpassungen Angebote

Das Modell für die Angebotsverwaltung wurde dahingehend angepasst, dass die Angebotsdefinition nicht mehr verwendet wird, sondern neu Serien- und Einmalangebote, die am abstrakten Angebot hängen. Die Typdefinition Angebotstyp wurde in Angebotsart umbenannt und eine neue TypDefinition Angebotskategorie erstellt. Auf den Durchführungen sind neu Beginn (Uhrzeit) und Ende (Uhrzeit) vorhanden. Angebotsdetails werden nicht mehr verwendet.

ALPHA-599: Pages "Dossierdetails" und "Angebotsdetails" konsolidieren & Layoutanpassungen

Die Seiten Angebotsdossier und Angebotsdetails im Layout Angebote wurden konsolidiert.

ALPHA-596: Angebote: Umbau Ferienoption

Das Flag "Findet auch in den Ferien statt" wurde aus der Angebotsdefinition entfernt, ebenso das Feld "Ferienangebot" aus dem Angebotstyp. Neu gibt es zur Steuerung nur noch das Enum "Ferienoptionen" am Angebot mit den Optionen "Nicht in den Ferien", "Nur in den Ferien" und "Ganzjährig".

BRO-663: Zeitfelder für Anmeldedetail Teilnehmendendossier und Angebotsdetail

Auf dem Anmeldedetail und auf dem Angebotsdetail sind die Zeitfelder entsprechend ersichtlich gemacht worden.

ALPHA-191: Fieldannotator für Angebotsoptionsgruppen und Angebotsoptionswahl

Die Felder für die Angebotsoptionen und Freitext in den Angebotsoptionsgruppen und den Angebotsoptionswahlen, werden je nach Typ ein und ausgeblendet.

ST8-452: Weitere Facetten auf Teilnahme

Auf der Teilnahme eines Angebots sind folgende neue Facetten verfügbar: Hat Nachbetreuung, Mit Transport und Verrechnungsstatus.

ST2-3234: Leistungen CMI Angebote auf Durchführungsdatum

Wenn auf der Objektvorlage einer Leistung ein Datum der Leistung angegeben wird, wird dieses Datum im Rechnungslauf Angebote übernommen. Wenn kein Datum hinterlegt ist, wird folgender Pfad per Default verwendet: "Leistung \> Teilnahme \> Durchführung \> Durchführungsdatum". XSD-Pfade funktionieren auf den Vorlagen ebenfalls.

FUN-381: Übersichtsseite Teilnehmendendossier optimieren

Die Übersichtsseite wurde um weitere Übersichten und Angaben erweitert, damit die wichtigsten Informationen auf den ersten Blick ersichtlich sind.

FUN-382: Übersichtsseite Angebotsdefinition optimieren

Die Übersichtsseite wurde um weitere Übersichten und Angaben erweitert, damit die wichtigsten Informationen auf den ersten Blick ersichtlich sind.

CMI Angebote - Fehlerbehebungen

ALPHA-561 – Fehler beim Anlegen von mehr als 50 Teilnahmen

BRO-878 – Durchführungen können nicht synchronisiert werden

BRO-939 – Fehlermeldungen Rechnungslauf

ALPHA-38 – Angebotsoptionen können nicht hinzugefügt werden

ST2-4106 – Im Status Bestätigt werden keine Teilnahmen angelegt

BRO-1091 – Angebote: Anmeldung über Teilnehmendendossier nicht möglich

BRO-867 – Notfallkontakte können auf Teilnehmendedossier nicht erstellt werden

BRO-904 – Rechnungen generieren zieht falsche Leistungen in den Rechnungslauf

BRO-702 – Rechnungsempfänger CMI Angebote wird nicht angezogen

CMI Archiv

ASAP-35: SIP Version 1.3 importieren

Neu besteht die Möglichkeit ein SIP nach eCH-0160 Standard der Version 1.3 zu importieren und ingestieren.

ST6-3560: Anpassungen an Layout und Berechtigungen für CMI Archiv R26

Im Bereich CMI AIS und CMI Archiv wurden neben Layoutanpassungen auch neue Berechtigungsgruppen eingeführt. Neu ist die Gruppe Basis, die sämtliche allgemein gültigen Rechte vereint und die einzelnen Berechtigungsgruppen davon Gebrauch machen können. Zudem gibt es die neuen Gruppen "Archiv lesen (alles)", "Archiv lesen (berechtigte Objekte)" und "Archiv verwalten" für das Modul CMI Archiv.

CMI Aufgaben

ST6-3023: Chat-Nachrichten bei Aufgaben: Grösseres Eingabefeld

Das Eingabefeld wird doppelt so breit wie bisher angeboten. Zudem wächst der Bereich automatisch mit den Nachrichteninhalten nach unten.

ST3-2896: Datumfeld in Wizard Standardaufgabe und Aufgaben an mehrere Empfänger:innen

Das Terminfeld im Standardaufgaben-Dialog und Aufgaben an mehrere Empfänger:innen-Dialog unterstützt nun die Eingabe von Datumsangaben in der Form "t+5" oder "t-3".

ST6-2733: Aufgabe an mehrere Empfänger:innen kann wahlweise nur erstellt oder direkt versendet werden

Neu kann während der Eingabe der Aufgabeninformationen auch mit dem Häkchen "Nach Erstellen direkt versenden" gesteuert werden, ob die erstellten Aufgaben automatisch verschickt werden sollen oder nicht. Ist auf der ausgewählten Objektvorlage bereits Versenden aktiviert, so wird dies als Vorbelegung des Häkchens bereits berücksichtigt.

FW25-1521: Generischen Auswahlpicker Colset für NeuWizard

Im AuswahlPicker kann eine Tabelle zur Darstellung der Treffer konfiguriert werden. Dies erleichtert die Anzeige bei Objekten, die über verschiedene Attribute zu unterscheiden sind.

ST6-2869: Spalte Titel der Ansicht Aufgaben an erster Stelle positioniert

Die Spalte Titel steht neu an vorderster Stelle. Dies erlaubt nicht nur im Web Client eine optimale Navigation in die Detailinformationen sondern auch im Desktop Client eine bessere Übersicht mit dieser wichtigen Information zu Beginn.

ASAP-242: Aufgabe auf Unterlagen erstellen

Diese Erweiterung erlaubt auf ausgewählten Unterlagen Aufgaben einzufügen, die zeitgleich auch mit dem Traktandum verknüpft werden. So lassen sich kurzerhand Unterlagen an berechnigte Mitarbeitende weiterleiten.

CMI Aufgaben - Fehlerbehebungen

XBOX-256 – Pendenzenliste im Webclient stimmt nicht

ST6-3140 – Funktion "Neue obere Stufe wählen" führt Aufgaben auf, auf welche der Benutzer nicht berechtigt ist.

ST6-3494 – Aufgabe auf Dokument einfügen - Fehler bei Einfache Auswahl Dokument

ST6-2732 – .kal Link in "Outlook Termine erstellen" soll Mandantenkürzel enthalten

ST6-2942 – Journaleintrag einer Aufgabe mit Auftragnehmer:in als OE soll trotzdem im Namen der angemeldeten Person hinterlegt werden

ST1-2891 – Notifikationsmail soll nur Web Client Link enthalten, wenn dieser in Betrieb ist

ST3-3393 – Viele Änderungen an Aufgaben mit OEs lösen viele Notifikationen aus mit hoher Memory Belastung

ST6-3106 – R25 Fenster in Aufgabenfunktion "Neue obere Stufe wählen" vergrösserbar machen.

ST6-3387 – Benutzer mit nur Leserechten sollen an Aufgaben keine Statusänderung machen können

ST6-3184 – Aufgaben an mehrere Empfänger müssen auch an Kontakte ohne BenutzerID gesendet werden können

ST6-3043 – Aufgabe an mehrere Empfänger - Zugriff Einfach Auswahl Dokumente funktioniert nicht

ST6-2684 – Notifikationseinstellung Aufgaben kann nicht gespeichert werden

ST6-2679 – Dokument-Icon auf Aufgabe soll angezeigt werden

CMI Aufgaben - Microsoft 365 (ToDo) Integration

CATS-113: Optionale Übertragung bestehender Aufgaben von CMI nach Microsoft To Do

Bestehende Aufgaben aus CMI können neu optional und einmalig nach Microsoft To Do übertragen werden. Die Funktion richtet sich insbesondere an aufgabenintensive Fachbereiche, die ihre Aufgaben zentral in Microsoft To Do bearbeiten möchten. Die Übertragung wird bewusst durch die Anwender:in ausgelöst und kann bei Bedarf wiederholt werden – eine automatische Synchronisation findet nicht statt. Es werden ausschliesslich Aufgaben übertragen, für welche die Anwender:in berechtigt ist und die noch nicht abgeschlossen sind.

CMI Aufgaben - Überweisung

ST6-2115: Dokumentenshare trennen im Web Client zur Verfügung stellen

Diese Funktion steht nun auf Ebene Dokument auch im Web Client zur Verfügung.

CMI Aufgaben - Überweisung - Fehlerbehebungen

ST3-3340 – Signatur Informationen in Word bei Überweisungen mitgeben

CMI Bau

ST6-3580: CMI Bau, GWR Statusübergang Fertigstellung erweitern

Mit dem jeweiligen Feld „Aktualisierungsdatum“ kann die Übermittlung eines 4-er Blocks mit den zugehörigen Energieangaben ans GWR zum Zeitpunkt der Fertigstellung individuell gesteuert werden. Es gilt die Regel:

- Ist das Aktualisierungsdatum im CMI Bau älter als jenes im GWR, so erfolgt eine Aktualisierung der Energieangaben im CMI Bau aus dem GWR und erst dann die Übermittlung ans GWR.
- Ist das Aktualisierungsdatum im CMI Bau neuer als im GWR, so erfolgt direkt die Übermittlung ans GWR.

Details zu dieser Änderung können der CMI Onlinehelp entnommen werden, Kapitel CMI Bau, Tipps und Tricks

ST6-2907: Baurechtliches Begehren ermöglicht Pflege von Aufgaben und Notizen

Neu ist es möglich neben Dokumente auch Aufgaben und Notizen auf Ebene Baurechtliches Begehren zu pflegen. Etwaige Inhalte werden auch auf dem Baudossier angezeigt.

ST6-3332: CMI Bau, Anpassung GWR Statusübergang Fertigstellung

Der Defaultwert des Flags 'Datum Fertigstellung auf Gebäude Rubrik Energie übernehmen?' beim GWR-Statusübergang Fertigstellung wurde auf false gesetzt, sodass eine Aktualisierung der entsprechenden Datumswerte nur noch bewusst ausgelöst wird. Dies verhindert ungewollte oder versehentliche Datenmutationen im GWR und gibt Bauverwaltern mehr Kontrolle.

CMI Bau - Fehlerbehebungen

- ST6-3712** – Zendesk Supportfall 131295 (Zuweisung von Gebäuden an Bauprojekt nicht möglich)
- ST6-2582** – Einem Rechtsmittelverfahren können Kontakte ohne Fehler zugewiesen werden
- ST6-3303** – Auflagen Auswahlpicker zeigt nur Dokumente im gleichen Baudossier
- ST6-3185** – CMI Bau, Gebäudebezug ab GWR holt nicht alle Informationen
- ST6-2682** – CMI Bau, Auflagen, Erledigungszeitpunkt kann aus Stammdaten gelöscht werden obwohl verwendet
- ST6-3331** – CMI Bau, falsche Bezeichnung in eBau Konfig.
- ST6-2370** – CMI Bau, GWR, Adressierung, Strassenabschnitt mit 2 x gleicher PLZ
- ST6-2597** – CMI Bau, Wohnung kopieren öffnet nach Kopiervorgang nicht die neue Wohnung

CMI Bau - eBau

ST6-3639: eBau Portal Kanton AG

Hiermit wird die Anbindung zum eBau Portal des Kantons AG unterstützt.

CMI Bau - eBau - Fehlerbehebungen

ST6-3892 – eBau Retry-Mechanismus in SendToEchService absichern

CMI Behörden

ASAP-52: Stammdaten im Web Client zur Bearbeitung bereitstellen

In der Stammdaten App sind nun auf der Seite "Behörden" die Objekte aufgelistet und können dort auch erstellt werden.

ASAP-61: Neue Facette für heute gültige Behördenmandate im Gremium

Die Facette erlaubt eine Vorselektion der heute gültigen Behördenmandate. Dabei werden heute gültige Legislaturen vorbelegt. Als standardmässig aktive Facette kann diese bei Bedarf entfernt und damit sämtliche Behördenmandate des Gremiums angezeigt werden.

ASAP-65: Sortierung von Gremiumsfunktionen nach Laufnummer

Gremiumsfunktionen sind neu logisch nummeriert. Diese Nummerierung erlaubt die korrekte logische Reihenfolge zur weiteren Sortierung bspw. von Behördenmandaten.

ASAP-369: Erfassung mehrerer Behördenmitglieder

Neu steht die Funktion "Mehrere Behördenmitglieder erfassen" zur Verfügung. Diese ermöglicht die zeitgleiche Erfassung mehrerer Behördenmandate mit gleicher Dauer, Wahldatum und Funktion. Wobei Wahldatum und Funktion nur wahlweise ausgefüllt und somit je nach Bedarf eingetragen werden kann.

ASAP-805: Austritt nach Ende der Legislaturperiode auf ausgewählten Behördenmandaten

Neu steht die Funktion "Austrittsdatum setzen" zur Verfügung. Diese ermöglicht die Beendigung aller ausgewählten Behördenmandate auf ein bestimmtes Datum.

ASAP-45: "Kontakt öffnen" auf Behördenmandat serverseitig ausführen

Das Menü wird serverseitig ausgeführt. Die Person hinter dem Behördenmandat wird in einem neuen Tab geöffnet.

ASAP-60: Eingabe eines Auflösedatums im Gremium beendet sämtliche noch aktive Behördenmandate

Beim Speichern des Gremiums mit einem Auflösedatum wird dieses für die Beendigung aller aktiven Behördenmandate verwendet. Wird das Auflösedatum entfernt, werden sämtliche Behördenmandate mit genau diesem Datum als Ende wieder zurückgesetzt.

ASAP-189: Auflösedatum eines Gremiums muss gesetzt sein, wenn Gremium inaktiv ist

Mit dieser Validierung soll sichergestellt sein, dass beim Inaktivieren auch ein Auflösedatum gesetzt wird.

ASAP-64: Behördenmandat duplizieren (im gleichen oder in weitere Gremien)

Mit der Duplizieren Funktion ist es möglich, ausgewählte Behördenmandate im gleichen oder in weiteren Gremien zu kopieren.

ASAP-258: Gremiumsfunktion duplizieren (im gleichen oder in weitere Gremien)

Mit der Duplizieren Funktion ist es möglich, ausgewählte Gremiumsfunktionen im gleichen oder in weiteren Gremien zu kopieren.

ASAP-620: Zeitliche Überschneidungen von Legislaturen verhindern

Überschneiden sich die Dauer der Legislaturen, wird beim Speichern eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt.

ASAP-723: Erstellung von Gremiumsfunktion und Legislatur im Gremium ohne Feld Gremium darstellen

Mit den entsprechenden Layouts fällt die explizite Auswahl des Gremiums weg. Diese wird bereits durch die Erstellung direkt auf dem Gremium implizit gesetzt.

ASAP-753: Legislaturen im Gremium nach Datum absteigend sortieren

Mit der angepassten Sortierung werden die Legislaturen in der logisch absteigenden Reihenfolge angezeigt.

ASAP-802: "Funktionsgremien" heissen neu "Gremiumsfunktionen"

Mit der Umbenennung wird eine zielgerichtete Sprache für den Alltagsgebrauch verwendet.

ASAP-63: Liste Funktionen auf Behördenmandat des gleichen Gremiums einschränken

Es werden nur Gremiumsfunktionen im Behördenmandat zur Auswahl aufgelistet, die auch im gleichen Gremium erfasst sind.

CMI Dossier

INO25-202: Im CMI mit Dokument chatten können

Im CMI Webclient können Anwender:innen neu auch mit einzelnen Dokumenten im KI+ chatten. Bisher war der KI+-Chat auf Geschäfte und Sitzungen als Kontext beschränkt – mit dieser Erweiterung wird das Dokument als zusätzlicher Kontexttyp unterstützt. Damit lassen sich gezielt Fragen zu einem bestimmten Dokument stellen und Inhalte direkt im Chat zusammenfassen oder analysieren.

ST1-3043: Kontakte als Geschäftseigner erlauben

Neben einer Organisationseinheit und einem Benutzer kann neu auch ein Kontakt als Geschäftseigner eines Dossiers eingetragen werden.

TB-548: Details aus Beteiligungen als Preview darstellen

Die Details zu den Beteiligungen auf dem Geschäft werden als Preview angezeigt. Eine Bearbeitung wird dadurch ermöglicht.

ST1-2894: Geschäft stornieren validieren

Wird ein Geschäft storniert oder zusammengeführt, wurden bis anhin nicht überprüft, ob nach welchen Kriterien (Einstellungen GEKO-Bereich) dies erfolgen darf. Analog dem Geschäftsabschluss wurden Validierungen erweitert, dass die Einstellungen vom GEKO-Bereich auch bei Geschäft stornieren oder zusammenführen greifen.

ST3-3365: Dynamische Dateinamen im Web

Die Unterstützung für dynamische Dateinamen im WebClient wurde überarbeitet und stabilisiert. Dynamische Dateinamen werden nun gezielt nur für EditUrl und DownloadUrl verwendet – bei der PreviewUrl bleibt der ursprüngliche (persistierte) Dateiname bestehen. Dies verhindert unerwünschte Reloads und Sperrprobleme beim Annotieren. Zudem wurde die Performance verbessert, indem der dynamische Dateiname im GraphQL-Kontext nur einmal pro Dokument berechnet wird. Die Lösung gewährleistet ein konsistentes Verhalten und legt die Grundlage für eine nachhaltige Integration dynamischer Dateinamen im WebClient.

ST6-2359: Anbindung an Infoma New System mit Infomadossier

Erweiterungen für Axians Infoma New System können hiermit auf dem Infomadossier erfolgen. Das Stammdaten-Objekt "Infoma Dossierart" ermöglicht eine Kategorisierung der Infomadossiers.

ST8-450: Bei Auswahlpickerfeld Geschäftseigner Filter als Default deaktivieren

Der Filter auf dem Geschäftseigner wurde wieder entfernt.

ST1-2883: Neuer/Neues im Web Client weglassen

Im Menü für die Neuerstellung auf dem Dashboard wurde das Präfix "Neu/Neue/Neues" entfernt.

CMI Dossier - Fehlerbehebungen

PEAK-613 – Sitzung kann nicht abgeschlossen werden da traktandum mit abgeschlossenem geschäft verknüpft ist

ALPHA-761 – Modul-Lizenz für Typedefinition Verleih

ST1-3161 – Page Dossierübersicht Fehler im französischen Titel

ST6-3571 – Passwort in Kooperationsmail enthält kein Sonderzeichen mehr

ST3-3437 – KPF-Modul-Lizenz wird im Web Client korrekt angewendet

ST3-3376 – Webclient: Beim Herunterladen von mehreren Dokumenten darf das ZIP nicht leer sein

ST3-3566 – Vorschau überfüllt Arbeitsspeicher

INO25-130 – Import: Fehler bei PreExecute wenn Channel keine Dokumente enthält

ST1-3017 – KV: Layout Dossierdetails Web kann nicht geladen werden

CMI Dossierbrowser

ST6-3025: Google App an das Ziel API Level von Google Play: CMI Dossierbrowser

Die Google Play Store App wurde an die Anforderungen angepasst, damit die App weiterhin verfügbar bleibt.
Anmerkung: Ab CMI Release 25.0 ist CMI Dossierbrowser nicht mehr unterstützt.

CMI Excel Export

FW25-1638: Excel Export: Performance Optimierung Feldauswahl

Durch ein Caching bei der Abfrage der Felder konnte die Abfrage signifikant beschleunigt werden.

TB-517: Konfiguration: (Excel Export | Massenmutation) Limitierung

Neue Mandanten-Konfigurationen Excel Export / Massenmutation – Limitationen zur flexiblen Anpassung des eingeführten Fix-Limits von 1000 Objekten. Beim Export wird nur die konfigurierte Anzahl Objekte berücksichtigt; bei Überschreitung erscheint ein Hinweis für den Benutzer. Übergangslösung bis zur geplanten Modernisierung der Export-Infrastruktur im kommenden Jahr.

CMI Excel Export - Fehlerbehebungen

TB-574 – Excel Export Vorlagen funktionieren nicht mehr nach Update

TB-227 – Excel Export funktioniert nicht für Typdefinitionen mit Sonderzeichen

FUN-1062 – Excel Export -> Content Provider andere Daten als normale Felder (AHV)

CMI Gebühren und Leistungen

ALPHA-181: REST Endpoints Innosolv in CWS erweitern

Verbesserung im Bereich CMI Gebühren und Leistungen: REST Endpoints Innosolv in CWS erweitern.

PEAK-677: CMI Rechnungen ist eine Querschnittsfunktion

Die App «CMI Rechnungen» wurde von den Fachanwendungen in die Querschnittsfunktionen verschoben. Sie erscheint nun im Hauptmenü direkt nach dem Posteingang. Diese Anpassung trägt dem Umstand Rechnung, dass Rechnungsfunktionen häufig über verschiedene Fachbereiche hinweg benötigt werden und somit besser als Querschnittsfunktion positioniert sind.

CMI Gebühren und Leistungen - Fehlerbehebungen

BRO-871 – Rechnungsdatum wird nicht übernommen

ST2-3419 – Allgemeiner Rechnungslauf / Rechnungslauf Angebote ohne erforderliche Lizenz / Modul

ST2-3994 – Fakturaexport kompiliert nicht mehr

CMI Hunde

ST1-2986: Anpassung der Bezeichnungen der SKN Kurse in CMI Hunde

Die Felder für die Bezeichnung der SKN Kurse wurden entsprechend der neuen Gesetzesgebung umbenannt.

CMI Hunde - Fehlerbehebungen

PEAK-828 – Formeln für Fristberechnung CMI Hunde sollen gespeichert werden können

CMI KES

ST1-1292: Anpassung Name Kontakt nicht möglich bei Verbindung mit abgeschlossenem KES oder SPD Dossier

Wird ein Name auf dem Kontakt geändert, wird der Titel vom KES-Dossier oder vom SPD Dossier ebenfalls korrigiert.

ST1-3152: Ansicht Aufgaben im Geschäftsfall dem KES-Dossier angleichen

Unteraufgaben in einem Geschäftsfall können ebenfalls via Plus- oder Minuszeichen auf- resp. zugeklappt werden.

ST1-3028: Neues Feld Zivilrechtlicher Wohnsitz

Gesetzliche Wohngemeinde wurde umbenannt zu "Melderechtlicher Wohnsitz". Ausserdem gibt es ein neues Feld "Zivilrechtlicher Wohnsitz", welches mit der Lizenz M_KES eingeblendet werden kann.

CMI KES - Fehlerbehebungen

ST5-53 – DB-Upgrade KES-Vermögen

ST1-3142 – CMI Kes: Stackoverflow bei Auswahl von vielen Geschäftsfällen

ST1-3108 – Standardreport Beistandsmandate (KES): generierter Link kann nicht mehr geöffnet werden

PEAK-342 – Vermögensberechnung: Vermögen wird nicht aktualisiert

ST6-3634 – Negative Verömgenseinträge in KES sollen nicht ignoriert werden

CMI Kontakte

ST1-1292: Anpassung Name Kontakt nicht möglich bei Verbindung mit abgeschlossenem KES oder SPD Dossier

Wird ein Name auf dem Kontakt geändert, wird der Titel vom KES-Dossier oder vom SPD Dossier ebenfalls korrigiert.

ST2-3334: Web Client: Fehlende Felder beim Benutzer - Technische Details

Auf dem Layout für die Typdefinition Benutzer sind auf der Seite technische Details die Felder Singatur-Profil und Check-out Pfad gezeichnet worden.

ST2-3848: Web Client: Fehlende Felder beim Kontakt - Technische Details

Das Layout für die Seite "Technische Details" auf dem Kontakt wurde für den Webclient optimiert. Es wurden alle Felder gezeichnet, die auch im Desktop Client verfügbar sind.

ST8-96: Card Page Personaldossier: Fotos sind rund

Die Ansicht der Fotos ist auch auf dem Kontakt rund und nicht mehr viereckig.

CMI Kontakte - Fehlerbehebungen

ST3-3180 – Kontakte: Wenn das erste mal ein Profilbild gesetzt wird kann Kontakt danach nicht mehr gefunden werden

ST6-3021 – Seite Zusatzinformationen auf Benutzer kann nicht geöffnet werden

ST3-3791 – Passwort lässt sich in der Page Technische Details unter Benutzer:in nicht erstellen

ST8-100 – Filter bei Suchergebnissen via Suchcenter "befüllen" oder ausblenden

CMI LehrerOffice Touch

ST6-3024: Google App an das Ziel API Level von Google Play: CMI LehrerOffice Touch

Die Anforderungen von Google wurden umgesetzt und die neue App im Play Store zur Verfügung gestellt.

CMI Mail

ST6-3720: Facette "Dossierkontakte" für E-Mail Empfänger:innen im Web Client

Sind in einem Dossier bereits Kontakte (z.B. Beteiligungen) erfasst, so werden diese beim Erfassen eines neuen E-Mails im Web Client als Dossierkontakte standardmässig facettiert. So sieht man zu Beginn die relevantesten Kontaktinformationen, kann aber bei Bedarf auch auf alle weiteren Personen zugreifen.

ASAP-1327: Neue E-Mail Templates im RichClient verwalten können

Die Verwaltung von E-Mail-Vorlagen wurde umfassend erweitert. Neu können moderne, responsive HTML-Vorlagen (MJML-Format) direkt im Desktop Client erstellt und bearbeitet werden. Die erweiterte Maske bietet Felder für Empfänger (An, CC, BCC), Absender, Betreff, Nachrichtentext sowie Anhänge. Zusätzlich können spezifische Dateien als feste Anhänge zur Vorlage hinzugefügt werden. Bestehende Vorlagen bleiben vollständig kompatibel und können weiterhin wie gewohnt verwendet werden.

ASAP-1334: Neues Mail oder Dokumente als Mail versenden aus Web Client

E-Mails können neu direkt aus dem CMI Web Client erstellt und versendet werden. In der Dokumentenstruktur stehen die Funktionen "Neues Mail" und "Als Mail versenden" zur Verfügung. Die Erstellung erfolgt in folgenden Schritten: Vorlage auswählen, Empfänger:innen festlegen, Text anpassen und Anhänge hinzufügen. Versendete E-Mails werden automatisch im Dossier abgelegt. Diese Funktionalität war bisher nur im Desktop Client verfügbar und steht nun auch Web-Anwender:innen zur Verfügung.

CMI Mail - Fehlerbehebungen

XBOX-253 – Umbenennung Webseite cmi.ch in Footer von Notifikationsmails

ST1-3018 – Mails können nicht per CMI Mail abgelegt werden

ST1-2928 – Fehler: Client Start: There is no email program / kein standardmässiger E-Mail-Client

CMI Passivierung

LC-258: Passivierung bei einem Subdossier sollte nicht zur Verfügung stehen

Das Menü "Passivieren" steht auf Subdossiers nicht zur Verfügung. Ein Subdossier wird gemeinsam mit dem Hauptdossier passiviert.

LC-112: Lifecycle Supervisor darf persönliche Dokumente/Notizen nicht sehen

Die Berechtigungsgruppe darf zukünftig nicht auf die persönlichen Unterlagen im Bereich CMI Sitzungen zugreifen. Deren Archivierung ist weiterhin bei Bedarf möglich, indem diese bei der Erzeugung des Archivdossiers übernommen werden können.

LC-260: Im SIP können Informationen explizit ausgeschlossen werden

Neu besteht die Möglichkeit, die Inhalte im SIP konfigurativ zu filtern. Empfohlen sind auf Ebene Ordnungssystemposition "Children". Weitere Informationen sind in der Online-Help verfügbar.

ASAP-1301: SIP Export neue Version 1.3

In den Ablieferungseinstellungen steht neu die SIP Version 1.3 zur Verfügung. Diese generiert das SIP-File auf Basis des neuen eCH-0160 Standards. Entsprechende Ablieferungsinformationen werden wie gewohnt im Log der Aussonderung gespeichert.

ASAP-1641: Menüfunktion «Kooperation» darf nach Dossierabschluss nicht mehr zur Verfügung stehen

In abgeschlossenen oder passivierten Dossiers darf keine Veränderung der Kooperationsberechtigungen mehr möglich sein. Weder Rechte hinzufügen noch Rechte entfernen. Deshalb ist das Menü "Kooperation" ab Dossierabschluss nicht mehr verfügbar.

CMI Passivierung - Fehlerbehebungen

LC-233 – Sonderzeichen in SIP eliminieren

ASAP-685 – Fehler: CMI Lifecycle: Passivierungsassistent kann nicht mit allen Rendition- und Versions-Einstellungen umgehen

ST6-3109 – `ArgumentOutOfRangeException` bei SIP Export

LC-252 – Aufgaben im Status Fertig bei Passivierung abrechnen

LC-279 – Passivierungslog enthält Subdossier doppelt

LC-263 – Doppelte Verarbeitung von Subdossiers bei der SIP-Erzeugung

ST6-3623 – SIP generierung `PathOptimizer.Optimize` für die technische Darstellung aktivieren

LC-270 – Fehler: Kein Log/keine Rückmeldung bei Passivierung im Hintergrund

CMI Personal - Absenzen

TB-545: Personaldossier - Page Absenzen

Die bisherige Page „Absenzen“ wird in zwei separate Pages für Absenzen und Stellvertretungen aufgeteilt, wobei die Zuordnung entsprechend verschoben und die zu grosse Link-Schriftgrösse in den Cardpages auf Standard angepasst wird.

ST8-444: Absenz Personal: Bemerkungen anzeigen

Das Layout für die Cardpage Personalabsenzen wurde optimiert.

FUN-129: Bei Neuer Absenz für Lernende und Personal sollen auch Bemerkungen angegeben werden können

Auf den Absenzen können Bemerkungen erfasst werden.

ST8-257: Wizard neue Personalabsenz optimieren

Das Layout für das Erstellen einer Personalabsenz wurde ausgebessert.

CMI Personal - Anstellungen

BRO-1041: Vollpensenbasis auf Anstellungsfunktion hinterlegen

Wird eine Vollpensenbasis in der Anstellungsfunktion hinterlegt und diese Anstellungsfunktion einem Anstellungspensum zugeordnet, wird die Vollpensenbasis aus der Anstellungsfunktion übernommen.

BRO-450: Lohnerhöhung - Fehlermeldungen verbessern

Beim Erhöhen von Löhnen werden nun spezifische Fehlermeldungen angezeigt, damit Benutzer sofort erkennen, warum eine Erhöhung nicht möglich ist.

SAS-1345: Funktion Lohn erhöhen

Für den Lohn wurde eine neue Funktion im Dreipunkte Menü implementiert. Diese Funktion ermöglicht es den Lohn auf die nächste Stufe entsprechend der Lohntabelle zu erhöhen.

BRO-301: Validierung gültiger Lohn

Eine Validierung beim Erstellen eines Lohns wurde implementiert. Will man neu einen neuen Lohn anlegen, der das gleiche Gültig ab Datum hat, wie ein bereits existierender Lohn, dann kommt eine Fehlermeldung und der neue Lohn kann nicht angelegt werden.

SAS-991: Funktion Stichtagberechnung

Die Stichtagberechnung steht als Menü zur Verfügung.

SAS-1605: Kleinoptimierungen Pensenverwaltung

Es wurden kleinere Layoutanpassungen im Rahmen der Pensenverwaltung durchgeführt.

BRO-283: Page Löhne QueryProvider anpassen

Die Seite „Löhne“ wurde überarbeitet. Die Löhne sind nun aufsteigend nach dem „Gültig ab“-Datum sortiert. Sie können nach Person und Anstellung gesucht sowie mit neuen Facetten gefiltert werden.

CMI Personal - Basis

ST1-3263: CMI Personal im ÖV Bereich Kleinkorrekturen

CMI Personal – neu auch für ÖV-Bereich Das Modul CMI Personal steht ab Release 26 in einer reduzierten, ÖV-spezifischen Version zur Verfügung. Es ermöglicht die strukturierte Verwaltung von Personaldaten, Anstellungen und Qualifikationen ohne bildungsspezifische Funktionen. Das Modul richtet sich an Verwaltungen, die keine separate HR-Lösung einsetzen, und ergänzt bestehende Module wie CMI Geschäft und CMI Vertrag.

FUN-1175: Optimierungen Personal

Der Bereich Personaldossiers wurde nochmals überarbeitet, damit Personaldossiers auch im ÖV-Umfeld unabhängig von den Bildungsmodulen verwendet werden können. Dafür mussten an verschiedenen Stellen Anpassungen vorgenommen werden.

ST8-183: Personaldossier - Klassenzuteilung: Beendete Personaldossiers stehen zur Verfügung

Abgeschlossene Personalstellungen werden nicht für eine neue Klassenzuteilung zur Auswahl angeboten.

ST8-457: Fehler in Personalanstellung

Eine Personalanstellung wird nun dahingehend validiert, dass das Startdatum nicht vor dem Beginndatum des Personaldossiers liegen darf. Zudem kann ein Personaldossier nur abgeschlossen werden, wenn alle Personalanstellungen beendet wurden.

FUN-63: Berechtigungsgruppen Personalwesen auf neue Lizenzen aufteilen

Die Gruppen "Personalbeurteilung" wurden zu "Personalführung" unbenannt. Die Gruppen "Personalabsenz" wurden neu erstellt. Alle Rechte zur Qualifikation (PersonalQualifikation, KostenQualifikation) aus Personaldossier lesen, verwalten, Supervisor wurden in Personalbeurteilung lesen / verwalten / Supervisor gezügelt. Alle Rechte zu Personalabsenzen (Stellvertretung, Absenz) aus Personaldossier lesen, verwalten, Supervisor in die Gruppen Personalabsenz lesen / Verwalten / Supervisor gezügelt. Die Lizenzen wurden ebenfalls nachgezogen.

ST8-328: Personalverwaltung kleinere Anpassungen

Es wurden diverse Kleinigkeiten im Bereich Personal optimiert. Beispielsweise die Eintrittsgründe oder die Icons.

ST8-326: Lohn Formate bei den Währungen anpassen

Beim Lohn wird das korrekte Format angezeigt.

ST8-111: Dienstjahresliste

Der Report Dienstjahresliste steht zur Verfügung.

FUN-377: Übersichtsseite Personaldossier optimieren

Die Übersichtsseite wurde um weitere Übersichten und Angaben erweitert, damit die wichtigsten Informationen auf den ersten Blick ersichtlich sind.

FUN-387: Web App Stammdaten, Vorlagen

Eine neue Page "Page" Personal wurde in der Stammdaten App erstellt und mit den gewünschten Lizenzen verknüpft.

Die entsprechenden Stammdaten Typen werden mit der gegebenen Lizenz aufgelistet.

ST8-97: Personalnummer in Layouts Person zeichnen

Die Felder Personalnummer und Personalnummer Schule wurden in den Layouts gezeichnet, damit sie verwendet werden können.

CMI Personal - Basis - Fehlerbehebungen

ST1-3194 – Fehlermeldung beim öffnen von Personaldossiers bereinigen

FW25-873 – Auswahl Dashboard bei Personaldossier

BRO-793 – Name und Vorname fehlen in der Personalanstellung im Displayname

CMI Protokoll

ASAP-1746: ReplyTo Antwort an E-Mail Adresse der angemeldeten Person

Beim interaktiven E-Mail Versand aus dem Web Client wird neu automatisch die geschäftliche E-Mail-Adresse des angemeldeten Benutzers als Antwortadresse (Reply-To) gesetzt. Empfänger, die auf "Antworten" klicken, erreichen damit direkt den Absender und nicht mehr eine generische Systemadresse wie z.B. noreply@cmi.ch. Der technische Absender (From) bleibt dabei unverändert. Auch in Mailvorlagen kann eine spezifische Antwortadresse hinterlegt werden. In dem Fall wird jedoch nur die in der Mailvorlage angegebene Person als Antwortadresse verwendet.

ASAP-1699: WebApps auf Suchschablonen anpassen

In den Web Apps Aufgaben, Sitzungen und Protokoll werden neu Suchschablonen angeboten, die eine gezieltere Filterung der Trefferlisten ermöglichen. Die Suchschablonen ersetzen bisherige Facetten dort, wo die Treffermenge zu viele Filteroptionen erzeugt hat. In der App Aufgaben stehen auf der Pendenzenliste und Mahnliste Volltextsuchen zur Verfügung. Die Apps Sitzungen und Protokoll bieten auf dem Infoboard zusätzlich ein Auswahlfeld "Gremium" an, und die Seite Behördenmitglieder im Protokoll erhält ein Datumsfeld "Gültigkeit" sowie ein Auswahlfeld "Gremium". Alle Suchschablonen sind als Filter-Controls direkt oberhalb der jeweiligen Trefferlisten platziert.

ST6-3827: Traktandierungs-codes sollen nicht swappen, sondern neu durch-nummerieren

Beim Verschieben von Traktanden werden die Traktandierungs-codes neu von 1 bis n durchnummeriert, anstatt wie bisher getauscht. Dadurch entstehen keine Lücken mehr in der Nummerierung, und die Reihenfolge bleibt stets konsistent.

ASAP-1203: Neues Menü "Ausfertigung versenden" - erste Implementierung via Aufgabe

Neues Menü "Ausfertigung versenden" (Versand als Aufgabe)

Auf Ebene Sitzung oder auf ausgewählten Traktanden steht der neue Menübefehl "Ausfertigung versenden" zur Verfügung, mit dem Ausfertigungen als Aufgaben an die definierten Ausfertigungsempfänger versendet werden können. Ein mehrstufiger Wizard führt durch den Prozess: Auswahl der Empfänger, automatische Ermittlung der relevanten Unterlagen, Anwendung der hinterlegten Objektvorlagen und Erstellung der Aufgaben. Bei bereits versendeten Empfängern wird das bisherige Versanddatum angezeigt; diese sind standardmässig nicht vorausgewählt, können aber bewusst erneut selektiert werden. Sämtliche Verarbeitungsschritte werden im Wizard-Log protokolliert und pro Empfänger wird ein Versanddatum gespeichert.

ST8-589: Standard\Basis\Geschäftsdetail

Der Standardreport «Geschäftsdetail» wurde auf die neue Reportengine migriert. Dieser Report liefert eine detaillierte Übersicht über Geschäftsinformationen und steht nun mit verbesserter Performance und Stabilität zur Verfügung. Die Migration auf die neue Reportengine ermöglicht künftig weitere Optimierungen und eine bessere Wartbarkeit.

ASAP-1591: Manueller Statuswechsel "Ausfertigen" als Menü

In der Menügruppe "Statuswechsel" steht neu das Menü "Ausfertigen" zur Verfügung. Damit kann der Status eines Traktandums manuell von "Versandbereit" auf "Ausgefertigt" gesetzt werden. Die Funktion unterstützt sowohl Einzel- als auch Mehrfachselektion, sodass mehrere Traktanden gleichzeitig abgeschlossen werden können. Der manuelle Statuswechsel ermöglicht eine gezielte Kontrolle über den Abschluss des Versandprozesses.

ASAP-1587: Neuer Status "Versandbereit" auf Traktandum

Für Traktanden steht neu der Status "Versandbereit" zur Verfügung, der den Ausfertigungsprozess präziser abbildet. Nach Ausführung von "Ausfertigung erstellen" wechselt der Status automatisch auf "Versandbereit" statt direkt auf "Ausgefertigt". Der Status "Ausgefertigt" wird erst nach dem tatsächlichen Versand gesetzt – entweder manuell oder automatisch über ein konfigurierbares Häkchen auf der Ausfertigungsform. Die Menüs "Ausfertigung prüfen" und "Ausfertigung versenden" sind erst ab dem Status "Versandbereit" verfügbar. Diese Änderung schafft eine klare Unterscheidung zwischen erstellten und tatsächlich versendeten Ausfertigungen.

ASAP-1460: Ausfertigung sollen beim Versand geprüft werden

Vor dem Versand von Ausfertigungen werden neu automatisch Prüfschritte ausgeführt. Diese validieren beispielsweise, ob Dokumente ausgecheckt sind, in der Schlussversion vorliegen oder eine gültige PDF-Rendition besitzen. Die Prüfschritte können pro Ausfertigungsform in der Liste "Ausfertigungsschritte bei Prüfung/vor Versand" konfiguriert werden. Bei Fehlern wird der Versand blockiert und eine entsprechende Meldung angezeigt. Damit wird sichergestellt, dass nur gültige und konsistente Dokumente versendet werden.

ASAP-1481: Auf Ausfertigungsempfänger können individuell die Anhänge(Beilagen, Begleitschreiben) wahlweise für den Versand festgelegt werden

Beim Versand von Ausfertigungen können Beilagen und Begleitschreiben neu individuell pro Empfänger gesteuert werden. Auf dem Ausfertigungsempfänger lässt sich über zwei Flags festlegen, ob Beilagen und Begleitschreiben mitversendet werden sollen. Diese Einstellung übersteuert die Vorgaben aus der Kanalzuordnung und ermöglicht so eine gezielte Anpassung pro Empfänger. Zusätzlich kann auf der Kanalzuordnung ein XPath-Filter definiert werden, um die zu versendenden Unterlagen einzuschränken. Die drei Steuerungsebenen (Ausfertigungsform, Kanalzuordnung, Empfänger) wirken ergänzend zusammen.

ASAP-1647: Versand Ausfertigung – Ausschluss von Nicht-PDF-Dateien (z.B. EML) als Mailanhänge

Beim Mailversand von Ausfertigungen werden neu ausschliesslich PDF-Dokumente als Anhänge verwendet. Archivierte EML-Dateien und andere Formate werden automatisch ausgefiltert und nicht mehr mitversendet. Dies verhindert, dass sich Anhänge bei wiederholtem Versand vervielfachen. In E-Mail-Vorlagen kann zusätzlich über flexible Regeln gesteuert werden, welche Dokumentrendition (Original, signiert, bestimmtes Format) verwendet werden soll. Die Archivierung der versendeten E-Mails als EML-Datei erfolgt weiterhin unverändert.

ASAP-978: Ausfertigung drucken: Druckaufträge für Druckausfertigungsempfänger generieren

Der Druckversand von Ausfertigungen erfolgt neu vollautomatisch über den CMI PrintAgent. Pro Druckausfertigungsempfänger werden die individualisierten Dokumente sowie alle Beilagen korrekt auf dem konfigurierten Papiertyp gedruckt. Die Drucksteuerung berücksichtigt dabei die hinterlegten Seitenbereiche und wählt automatisch

den passenden Druckerschacht. Alle Druckaktionen werden inklusive der verwendeten Dokumente und Empfängerdaten protokolliert, um eine vollständige Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten.

ASAP-965: Ausfertigung drucken: Drucksteuerung der Seiten des Dokuments in der Objektvorlage pflegen

In Objektvorlagen für Dokumente können neu Seitenbereiche mit Papiertypen verknüpft werden. Für jeden Bereich (z.B. "1-2" oder "5") lässt sich ein Papiertyp wie Normalpapier, Briefpapier oder Papier mit Logo festlegen. Diese Zuordnung ermöglicht beim späteren Druck die automatische Steuerung der Druckerschächte – beispielsweise die erste Seite auf Briefpapier und Folgeseiten auf Normalpapier. Die Eingaben werden validiert, um überlappende oder ungültige Seitenbereiche zu verhindern. Ohne Konfiguration erfolgt der Druck wie bisher ohne spezielle Schachtzuweisung.

ASAP-956: Ausfertigung drucken: Drucker und Schächte konfigurieren und den Papiertypen zuordnen

Netzwerkdrucker für den Druckversand von Ausfertigungen können neu zentral in den Servereinstellungen konfiguriert werden. Administratoren erfassen den CMI PrintAgent und richten anschliessend die gewünschten Drucker mit ihren Schächten ein. Jedem Druckschacht kann ein Papiertyp (z.B. Briefpapier, Papier mit Logo, neutrales Papier) zugewiesen werden. Die Konfiguration wird validiert und ungültige Drucker- oder Schachtnamen werden mit einer hilfreichen Fehlermeldung abgewiesen. Alle Änderungen werden historisiert und sind jederzeit nachvollziehbar.

ASAP-1231: Konfiguration für "Filter Unterlagen für elektronische Signatur" auf dem Gremium

Auf dem Gremium kann neu ein XPath-Filter für die elektronische Signatur von Unterlagen hinterlegt werden. Das Feld "Filter Unterlagen für elektronische Signatur" befindet sich auf der Seite "Einstellungen Sitzungswesen". Damit lässt sich definieren, welche Unterlagen eines Traktandums für die Signatur berücksichtigt werden sollen – beispielsweise nur Unterlagen mit Beschluss oder einer bestimmten Dokumentkategorie. Die manuelle Auswahl der zu signierenden Dokumente bei jedem Signaturvorgang entfällt dadurch.

ASAP-474: Unterlagen ausgewählter Traktanden signieren

Unterlagen können neu direkt aus jeweiligem Traktandum heraus elektronisch signiert werden. Das neue Menü "Signieren" ermöglicht die Sammel-Signatur aller Unterlagen, die dem auf dem Gremium konfigurierten Filterkriterium entsprechen. Der Umweg über das verknüpfte Geschäft entfällt damit. Dokumente mit nicht unterstützten Dateiformaten werden automatisch übersprungen und am Ende des Vorgangs aufgelistet. Diese Funktion beschleunigt den Signaturprozess bei Sitzungen erheblich.

ASAP-492: Statuswechsel Zurücksetzen auf Traktandum macht Ausfertigung rückgängig

Der Statuswechsel "Zurücksetzen" ermöglicht neu die vollständige Rückabwicklung einer Ausfertigung. Alle während der Ausfertigung erzeugten Objekte wie individualisierte Dokumente, Reports und Unterlagen werden dabei automatisch gelöscht. Das System protokolliert die Ausfertigungsschritte im Hintergrund und kann diese gezielt rückgängig machen. Nach dem Zurücksetzen wird der ursprüngliche Status (z.B. "Beschlossen") wiederhergestellt. Diese Funktion ist besonders hilfreich, wenn nach der Ausfertigung Fehler erkannt werden und eine erneute Ausfertigung notwendig ist.

ST6-2837: Benutzer mit Gruppenrecht "Sitzung lesen" soll nicht eine Sitzung wiedereröffnen

Das Wiedereröffnen von abgeschlossenen Sitzungen erfordert neu ein spezifisches Tokenrecht "Sitzung wiedereröffnen". Bisher konnten auch Benutzer mit dem Gruppenrecht "Sitzung lesen" eine Sitzung wiedereröffnen, obwohl dies nicht beabsichtigt war. Das neue Recht ist standardmässig in der Gruppe "Sitzungen verwalten" enthalten. Administratoren können die Berechtigung nun gezielt vergeben und so unbeabsichtigte Wiedereröffnungen verhindern.

ST6-2341: CMI Protokoll: Traktandierung von mehreren Dokumenten aus einem Geschäft

Die Traktandierung von mehreren Dokumenten wurde optimiert. Werden mehrere Dokumente aus demselben Geschäft ausgewählt, wird neu nur ein Traktandum mit allen Dokumenten als Unterlagen erstellt. Bei Dokumenten aus unterschiedlichen Dossiers wird weiterhin pro Dossier ein separates Traktandum angelegt. Diese intelligentere Gruppierung reduziert manuelle Nacharbeit und beschleunigt die Sitzungsvorbereitung.

ST6-2943: Kurzname OE und Gremium soll gleich lauten dürfen

Organisationseinheiten und Gremien können neu denselben Kurznamen tragen. Bisher musste der Kurzname systemweit eindeutig sein, was in der Praxis zu Verwirrung führte. Beispielsweise kann nun sowohl die Organisationseinheit "Geschäftsleitung" als auch das zugehörige Gremium den Kurznamen "GL" verwenden.

ASAP-1468: Hinweise für noch nicht versendete Ausfertigungen auf Basis Ausfertigungsempfänger:innen

Sind in einer Sitzung versandbereite Ausfertigungen, die noch nicht versendet wurden, so wird neu mittels Warnhinweis auf den Umstand aufmerksam gemacht.

ASAP-186: Zugriffentzug einer Person in einem Traktandum (im Sinne von z.B. Ausstand)

Hiermit ist es möglich Personen aus einem einzelnen Traktandum Zugriffe zu entziehen. Damit werden neben dem Traktandum auch Wortbegehren und Unterlagen auch Zugriffe entzogen. Der Zugriff auf persönliche Dokumente und Notizen bleibt soweit erhalten.

FW25-352: Auswahlpicker für Report-Vorlagen im Web Client

Verlangt die Konfiguration im Web Client die Angabe eines zu verwendenden Reports, kann dieser mit einem eigenen Picker in einer Baumansicht ausgesucht werden. So muss nicht eine Referenz von Hand eingefügt werden, was fehleranfällig ist.

ASAP-1075: In einem restriktiven traktandierten Dossier können Aufgaben im Traktandum erstellt werden

Zukünftig ist es zulässig in einem restriktiven traktandierten Dossier, Aufgaben im Traktandum zu erstellen.

ST3-3914: Aktuell Berechtigte auf Traktandum zeigt alle Benutzer und Kontakte

Das Menü 'Aktuelle Berechtigungen anzeigen' wird neu im Kontext des aktuellen Benutzers ausgeführt, sodass nur noch berechtigte Personen die entsprechenden Informationen einsehen können.

ASAP-490: Ausfertigungsempfänger:innen aus den Unterlagen übernehmen

Sind Empfänger:innen resp. Adressaten auf traktandierten Dokumenten erfasst, können diese mit diesem Menü als Ausfertigungsempfänger übernommen werden. Auf dem Empfangendentyp kann eingestellt werden, welcher Ausfertigungsempfängertyp erzeugt wird. Dementsprechende Objektvorlage aus der Kanaluordnung wird beim Generieren angewendet. Diese Komfortfunktion erlaubt es zukünftig effizient Ausfertigungsempfänger:innen zu übernehmen.

ASAP-1047: Ausfertigungsschritte mittels Menü Aktions- und Prüfschritte erstellen

Ausfertigungsschritte werden mittels Menü auf der Ausfertigungsform konfiguriert. So ist die Auflistung übersichtlich und kompakt.

ASAP-840: Neue Ausfertigungsempfänger mittels fachlichen Auswahlpickern (als Erstellungsstrategien)

Erstellung von Ausfertigungsempfänger:innen wird im Web Client mittels Suchfunktionen unterstützt. Das erlaubt die effiziente Aufnahme von Ausfertigungsempfänger:innen und deren Informationen, ohne jedes Feld manuell auszufüllen.

ASAP-663: Funktion "Archivdossier erstellen" auf abgeschlossene Sitzung

Zukünftig besteht die Möglichkeit manuell eine oder mehrere Sitzungen zu archivieren. Neben dem Generieren des Archivdossiers wird auch der Sitzungsstatus auf Archiviert gestellt. Voraussetzung für die Ausführung des Menüs ist die vollständige Archivierung aller vorangegangener Sitzungen des gleichen Gremiums.

ASAP-878: Ausfertigung finalisieren: "Individualisierte Dokumente pro Ausfertigungsempfänger:in erstellen"

Dieser Ausfertigungsschritt ermöglicht, das allfällig zu individualisierende Unterlagen pro Ausfertigungsempfänger:in als individualisiertes Dokument zu generieren. Dabei werden allfällige Feldinhalte im Dokument sinngemäss mit Daten aus dem/der Ausfertigungsempfänger:in befüllt.

ASAP-894: Ausfertigung prüfen: ausgecheckte individualisierte Dokumente

Dieser Ausfertigungsschritt ermöglicht, das Vorhandensein von ausgecheckten individualisierten Dokumenten zu prüfen.

ASAP-895: Ausfertigung prüfen: Schlussversion für individualisierte Dokumente

Dieser Ausfertigungsschritt ermöglicht, das Vorhandensein von Schlussversion auf allen individualisierten Dokumenten zu prüfen.

ASAP-1050: Ausfertigung prüfen: "PDF Rendition prüfen" für individualisierte Dokumente

Dieser Ausfertigungsschritt ermöglicht, das Vorhandensein einer PDF Version auf allen individualisierten Dokumenten zu prüfen.

ASAP-315: Nur abgeschlossene (nicht archivierte) Sitzungen können wiedereröffnet werden

Archivierte Sitzungen dürfen nicht mehr verändert werden. Dies wird zukünftig verhindert.

ASAP-349: Geplanter Task: Sitzung löschen X Tage nach Sitzungsdatum (Status: abgeschlossen/archiviert)

Der geplante Task erlaubt eine automatisierte Löschung von abgeschlossenen oder archivierten Sitzungen.

ASAP-391: Ausfertigung erstellen: Erstellen eines DevExpress Reports

Dieser Ausfertigungsschritt ermöglicht, einen Report auf dem Traktandum zu erstellen und die resultierende PDF-Datei als Unterlage im Traktandum und Dossier abzulegen.

ASAP-394: Ausfertigung finalisieren: Ausfertigung prüfen

Mit dieser Erweiterung können die definierten Prüfschritte der Ausfertigungsform auf den Traktanden ausgeführt werden. So ist sichergestellt, dass eine Ausfertigung bestmöglich für den Versand vorbereitet ist.

ASAP-486: Auswahlliste Dokumente auf Aufgaben im Traktandum

Mit der Facette "Traktandierte Unterlagen" werden Unterlagen vorab dargestellt. Wenn weitere Dokumente des Dossiers mit der Aufgabe verknüpft werden sollen, kann die Facette entfernt werden.

ASAP-137: Funktionen "Neue Aufgabe", "Aufgabe auf mehrere Empfänger:innen" und "Standardaufgabe" auf Traktandum

Diese Erweiterungen erlauben Aufgaben in einem Traktandum zu erstellen, die zeitgleich auch mit dem Dossier verknüpft werden. So lassen sich Traktandum bezogene Pendenzen an berechnigte Mitarbeitende versenden.

ASAP-499: Generiertes Archivdossier mit Traktandum verknüpfen

Das generierte Archivdossier ist mit dem Traktandum verknüpft. Dies erlaubt zukünftig Suche oder Anzeige dieser Verbindung in der CMI Lösung.

ASAP-633: Typumwandlung für Ausfertigungsempfänger

Die Umwandlung von Ausfertigungsempfänger:in Druck zu Ausfertigungsempfänger:in Email ist hiermit möglich.

ASAP-752: Ausfertigungsschritte anhand Laufnummer sortieren

Die Reihenfolge der konfigurierten Ausfertigungsschritte definiert den Ablauf bei Ausführung der Ausfertigung. Deshalb ist die logische Sortierung nach Laufnummer hiermit explizit definierbar.

ASAP-873: Ausfertigung prüfen: ausgecheckte Dokumente

Dieser Ausfertigungsschritt ermöglicht, das Vorhandensein von ausgecheckte Dokumenten zu prüfen.

ASAP-876: Ausfertigung prüfen: Schlussversion

Dieser Ausfertigungsschritt ermöglicht, das Vorhandensein von Schlussversion auf allen Dokumenten zu prüfen. Die relevanten Dokumente werden mit einer Filterdefinition festgelegt.

ASAP-874: Ausfertigung prüfen: elektronische Signatur (Signatur / Sigel)

Dieser Ausfertigungsschritt ermöglicht, das Vorhandensein von elektronischen Signaturen auf allen Dokumenten zu prüfen. Die relevanten Dokumente werden mit einer Filterdefinition festgelegt.

ASAP-877: Ausfertigung prüfen: Dokument liegt im PDF-Format vor

Dieser Ausfertigungsschritt ermöglicht, das Vorhandensein von PDF Versionen aller Dokumente zu prüfen.

ASAP-918: Statuswechsel "Wiedereröffnen" einer Sitzung aus dem Status "Definitiv Nummeriert" heraus heisst zukünftig "Zurücksetzen auf Eröffnet"

Der Status "Wiedereröffnet" auf Traktandum wurde bewusst umbenannt. So ist klar, was man erwarten darf. Diese Anpassung greift in die Standard Logik von CMI Protokoll und betrifft alle Kund:innen.

ASAP-1042: Noch nicht versendete Aufgaben als Hinweis auf Sitzung darstellen

Mit dem Hinweis wird auf noch nicht versendeten Aufgaben aus allen Traktanden aufmerksam gemacht.

ASAP-1072: Unterlagen auf einer neuen Aufgabe werden standardmässig facet- tiert

Hiermit sind standardmässig im Traktandum traktandierte Unterlagen vorgefiltert. Sollen auch weitere Dokumente im Dossier an die Aufgabe angehängt werden, kann die Facette entfernt werden.

ASAP-1074: "Archivdossier generiert" wird durch Sitzungsstatus "Archiviert" ersetzt

Der neue Sitzungsstatus erlaubt eine spezifischere Prüfung der Berechtigungen. Das Häkchen "Archivdossier generiert" wird dadurch ersetzt.

ASAP-419: Zukünftig nur 1 Archivdossier auf Sitzung zulässig

Die Archivierung einer Sitzung soll immer ein vollständiges Bild darstellen. Deshalb kann zukünftig nur ein Archivdossier verknüpft werden.

ASAP-242: Aufgabe auf Unterlagen erstellen

Diese Erweiterung erlaubt auf ausgewählten Unterlagen Aufgaben einzufügen, die zeitgleich auch mit dem Traktandum verknüpft werden. So lassen sich kurzerhand Unterlagen an berechnigte Mitarbeitende weiterleiten.

ST6-2929: Durch Sitzungssachbearbeiter können keine neue Sitzungsdokumente erstellt werden

Verbesserung im Bereich CMI Protokoll: Durch Sitzungssachbearbeiter können keine neue Sitzungsdokumente erstellt werden.

ASAP-759: Ausfertigung erstellen: Erstellen einer Unterlage

Dieser Ausfertigungsschritt ermöglicht, ein neues Dokument auf Basis einer Objektvorlage als Unterlage im Traktandum zu erstellen.

ASAP-239: Einstellungen Ausfertigung: Ausfertigungsformen pflegen

Auf der Ausfertigungsform wird ein Grossteil der Konfiguration der Ausfertigungsfunktionen vorgenommen. Dieses Objekt kann direkt auf dem jeweiligen Gremium oder als Stammdaten Objekt ausserhalb erstellt werden.

ASAP-285: Ausfertigungsempfänger:in auf Traktandum pflegen

Neu stehen die drei Objekte Ausfertigungsempfänger:in "Aufgabe", "Druck" und "E-Mail" zur Verfügung. Diese werden wie gewohnt auf dem Traktandum verwaltet.

ASAP-392: Ausfertigung erstellen: Daten nachtragen auf bestehenden Dokumenten

Dieser Ausfertigungsschritt ermöglicht, auf ausgewählten Dokumenten als Unterlage im Traktandum zu aktualisieren.

ASAP-393: Ausfertigung erstellen: Traktandumstatus auf Traktandum auf "Ausgefertigt" setzen

Dieser Ausfertigungsschritt ermöglicht, dem ausgewählten Traktandum den Status "Ausgefertigt" zu setzen.

ASAP-636: Ausfertigung erstellen: Ausfertigung auf Unterlage setzen

Dieser Ausfertigungsschritt ermöglicht, auf Unterlagen im Traktandum das Feld "Ausfertigung" auf einen der drei Werte zu setzen: Ausfertigung, Begleitbrief oder Beilage.

CMI Protokoll - Fehlerbehebungen

- ST6-3382** – Berechnung Anz. Unt. auf Traktandum soll in der korrekten Reihenfolge erfolgen
- ST6-3105** – CMI Protokoll - Fehlendes Daten nachtragen im Kontextmenu
- ST6-3471** – Validierung Dokumente bei Sitzung abschliessen
- ST6-3253** – Hinweismeldung "nicht berechtigte Personen für Zugriff Sitzung" erscheint nur wenn sinnvoll
- CATS-185** – Funktion "Beschlussdokumente erzeugen" scheitert, wenn die Objektvorlage auf eine andere Objektvorlage referenziert und selbst kein Dokument enthält
- ST6-2867** – Sitzungssachbearbeiter Gremium A kann in Web CMI Protokoll von Gremium B sehen und Veröffentlichungen entfernen
- ST6-3812** – Fehlende Möglichkeit zur Sortierung von TraktandierungsCodes mit editierbarer Tabelle zwischenlösen
- ST6-3203** – Fehler beim DB Upgrade 406->407
- ST6-3372** – Protokoll Häkchen auf Unterlage bei der Funktion Beschlussdokumente erzeugen setzen
- ST6-3165** – Traktandieren mit der Erstellungsoption "Keine Vorlage" wirft Fehler
- ST6-3575** – "Schlussversion setzen" Menüsript auf Sitzung darf nur mit Schreibrechten verfügbar sein
- ST6-3257** – Beschlussnummer auf Dokument wird bei Update gelöscht
- ST6-3336** – Verschiebung und Kopie von Traktanden in eine andere Sitzung geht nicht
- ST6-3119** – Fehler beim Traktandieren einer Aufgabe per Drag & Drop
- ST5-96** – Auf Traktandum sollen mehrere selektierte Unterlagen verschoben werden können (Funktion Nach oben - Nach unten)
- ASAP-1748** – Ausfertigung prüfen für versandbereite Traktanden
- ST6-3239** – Korrektur Schreibfehler Assocs für Archividossiers
- ST6-3132** – TraktandierungsCodes nach Update von 24.0.13 auf 25.0.4 durcheinander
- ST6-3442** – Unterlagen sortiert innerhalb Traktandum anzeigen lassen - nach Laufnummer
- ST6-3367** – CMI Protokoll - Beschlossener Antrag kann an weitere Sitzung traktandiert werden
- ST6-3335** – Fehlermeldung "Daten nachtragen" wenn kein EDokument existiert
- ST6-3197** – Gelöschte Beschlussnummern werden bei freier Beschlussnummervergabe nicht als neu vergeben erkannt
- ST6-2734** – CMI Protokoll Web Client: Erneut traktandieren (verschieben und kopieren) wenn Haupttraktandum Subtraktanden dran hat / Multiselect zulassen
- ST6-2428** – Fehlermeldung bei Sitzungsabschluss von Dokumenten mit höherer Schutzstufe spezifisch ausgeben
- ST6-2791** – Traktandum erstellen, Objektvorlagen können nicht ausgewählt werden
- ST6-3316** – Traktandierungscode Bezeichnung gelöscht nach Update auf 25.2
- ST6-3143** – CMI Protokoll - Sitzung abschliessen führt kein Daten nachtragen aus
- ST6-3186** – Traktandierung via Aufgabe: Flags werden bei allen Unterlagen des Traktandums automatisch gesetzt
- ST6-2996** – DB Upgrade 406->407 bricht ab, da zu viele Datensätze verändert werden
- ST6-3019** – Später in Zukunft stattfindende Sitzungen beim Auswählen im Traktandieren Menu ausschliessen
- ST6-3069** – Fehler beim Beschlussdokumente erstellen
- ST6-3008** – Limitierung von Traktandennummer aufheben
- ST6-3174** – Protokoll Häkchen auf Unterlage beim Traktandieren einer Aufgabe mit Etikette Beschluss auf Ja setzen
- ST6-2793** – Protokoll Häkchen auf Unterlage beim Traktandieren eines Dokuments auf Ja setzen
- ST6-2967** – Traktandum Schutzstufe der Unterlagen verändern funktioniert nicht
- ST6-2966** – Daten Nachtragen: ConstraintException wenn eine Unterlage in mehreren Traktanden besteht
- ST6-2809** – Protokollauszug setzt bei den Unterlagen einen Haken bei Protokoll
- ST6-2810** – Protokollauszug erstellen auf Sitzungsebene meldet fehlende Beschlussdokumente
- ST6-2683** – CMI Protokoll: Zugriff und Bearbeitungsmöglichkeiten für Sitzungssachbearbeitende bei restriktiven Geschäften
- ST6-2680** – Sitzungsdokumente bei abgeschlossener Sitzung änderbar soll Erstellen neuer Dokumente zulassen
- ST6-2676** – Veröffentlichungsmenus im Web als Dialog anzeigen

ST6-2590 – CWS Automigration schneidet Argument ab

ST6-2902 – Protokollauszug: ContentControl korrekt kopieren (Inhalte kopieren)

ST6-2794 – Fehler beim Traktandieren ab Aufgabe: Ungültige XSLT-Funktion 'after()' in migrierter Objektvorlage

ST6-2638 – Dokument in abgeschlossenem Dossier darf nicht traktandiert werden

ST6-2634 – Anpassung Gruppen & Menu Positionen

CMI Schule - Fehlerbehebungen

BRO-1060 – Erstellung Auswertungslauf Schule V1 anpassen

ST2-3385 – Verlinkung CMI Schule V1 im Webclient Dashboard geht nicht mehr

CMI Schule - Arztuntersuch - Fehlerbehebungen

ST8-101 – Chip Kosten korrekt anzeigen

CMI Schule - Basis

ASAP-1746: ReplyTo Antwort an E-Mail Adresse der angemeldeten Person

Beim interaktiven E-Mail Versand aus dem Web Client wird neu automatisch die geschäftliche E-Mail-Adresse des angemeldeten Benutzers als Antwortadresse (Reply-To) gesetzt. Empfänger, die auf "Antworten" klicken, erreichen damit direkt den Absender und nicht mehr eine generische Systemadresse wie z.B. noreply@cmi.ch. Der technische Absender (From) bleibt dabei unverändert. Auch in Mailvorlagen kann eine spezifische Antwortadresse hinterlegt werden. In dem Fall wird jedoch nur die in der Mailvorlage angegebene Person als Antwortadresse verwendet.

PEAK-682: Anpassungen Schuljahreswechsel Layout

Im Bereich Schuljahreswechsel wurden mehrere Layout- und Terminologie-Anpassungen vorgenommen. Die Vorschau (Preview) öffnet sich nun standardmässig automatisch. Das Shortcut-Menü heisst neu «Planklasse zuweisen» (bisher «Planklasse setzen»), und die Menüfunktion «Planklasse setzen» wurde in «Klassenzuteilung schreiben» umbenannt. Zudem wurde die Typdefinition «Schulklassenstufe» in «Klassenstufe» umbenannt und in allen zugehörigen Assoziationen entsprechend angepasst. Diese Änderungen schaffen mehr Klarheit und Konsistenz in der Benutzeroberfläche.

FUN-1489: ZH/TG/BE: Promotionsberechnung Sekundar

In CMI Schule gibt es die Schullaufbahnentscheide, die die Promotion und Stufenwechsel beinhalten. Schullaufbahnentscheide wurden um die Niveauezuteilung erweitert.

ALPHA-384: Schuljahreswechsel Lernende-Objekte erstellen bei Sammelklassenzuteilung

Auf dem Lernendendossier steht neu eine Facette zur Verfügung, die anzeigt, ob für das kommende Schuljahr bereits ein Planungselement (Schuljahreswechsel) vorhanden ist. Zudem wurde die Menüfunktion «In Planung aufnehmen» hinzugefügt, mit der Sie für ausgewählte Lernende automatisch Planungselemente erstellen können. Falls bereits ein Planungselement existiert, wird der betreffende Lernende übersprungen und eine entsprechende Meldung ausgegeben. Diese Funktion ist insbesondere bei Lernenden in Sammelklassen hilfreich, da dort bisher keine automatischen Planungselemente erzeugt wurden.

ALPHA-532: Teilklassenplan muss Klassenstufe heissen

Die Bezeichnung «Teilklassenplan» im Assistenten für die Erstellung von Schulklassenplänen wurde in «Klassenstufe» korrigiert. Dies betrifft alle drei Assistenten zur Erstellung von Klassenplänen und sorgt für eine konsistente und korrekte Begrifflichkeit in der Benutzeroberfläche.

PEAK-642: Lektionentafel Berechtigungen öffnen

"Lektionentafel Angebot der Schule Supervisor" wurde zu "Lektionentafel Supervisor" umbenannt.

Die Rechte von "Lektionentafel Angebot der Schule verwalten" wurden in der Gruppe "Lektionentafel verwalten" integriert.

Die Gruppe "Lektionentafel verwalten" kann zur Verwaltung der kantonalen Lektionentafel vergeben werden.

FUN-1824: Schulwechsel: Posteingang Facetten erweitern

Auf dem Posteingang stehen neue Facetten zur Verfügung, welche die Kategorien der übermittelten Dossiers anzeigt.

FUN-1823: Schulwechsel: Wizard "Lernende zuteilen"

Aus dem Posteingang kann ein übermitteltes Lernendendossier aus einem anderen Schulträger mit dem Menü "Lernende zuteilen" zugeteilt werden. Es kann eine aktuelle Klasseneinteilung oder eine Einteilung auf eine zukünftige Sammelklasse vorgenommen werden.

FUN-1822: Schulwechsel: Wizard "Dossier übermitteln"

Auf dem Lernendendossier steht das Menü "Dossier übermitteln" zur Verfügung. Wird dieses Menü ausgeführt, können verschiedene Merkmale gewählt werden, welche an einen anderen Schulträger übermittelt werden sollen. Wird das Menü ausgeführt, wird ein Posteingang für den zweiten Schulträger mit den entsprechenden Dokumenten und Informationen zur weiteren Bearbeitung angelegt.

FUN-1790: Logik und Gewichtung - Berechnung ZH und Kompetenzbereiche

Für die Anzeige der Bewertungsanlässe in der Bewertungsanlass-Übersicht wird im 2. Semester für die Schulen des Kantons ZH auf die Berechnung der Noten Rücksicht genommen.

So sind für die sprachlichen Kompetenzbereiche jeweils alle Bewertungsanlässe des ganzen Jahres ersichtlich. Für alle anderen Schulfächer und Kompetenzbereiche nur die Bewertungen des aktuellen Semesters.

So stimmt die Berechnung der Leistungsdurchschnitte mit der Anzeige der Bewertungsanlässe überein.

FUN-1911: Bei Berechnung die Übersteuerung erst nach dem ersten Speichern öffnen

Für Punkt- und Fehlerberechnungen bei Bewertungsanlässen kann nach dem Hinterlegen der Punkte oder Fehler und des erstmaligen Speicherns die berechnete Note mit einem eigenen Wert übersteuert werden.

FUN-1844: Name Stufenwerte 1-6 via Steuerungselemente übersteuern

Für die Punkte- und Fehlerberechnung wird die Berechnung in ein Excel ausgelagert. Dieses Excel wird dann in einer Bewertungsart hinterlegt.

Es ist möglich, bis zu 6 Stufenwerte für die Berechnung von Notenpunkten im Excel zu definieren.

Neu können die Bezeichnungen der Stufenwerte übersteuert werden, damit die Punktzahl nicht für "Stufenwert 5" übergeben wird, sondern zum Beispiel für "erfüllt die Anforderung".

BRO-796: Facette für Schulklassendossiers die noch keinen Klassenplan haben

Auf dem Schulklassendossier wurde eine Facette erstellt, um anzuzeigen, welche Dossiers bereits über einen Teilklassenplan verfügen und welche nicht.

BRO-876: Im Notfallkontakt Bezeichnung readonly machen

Wenn ein realer Kontakt als Notfallkontakt hinterlegt wird, ist die Bezeichnung des Notfallkontakts schreibgeschützt. Änderungen am Namen müssen direkt im zugehörigen Kontakt vorgenommen werden.

ST2-4071: Menü zum löschen von Klasse und Stufe auf Schuljahreswechsellernender

Um die definitive Klasse und Stufe zu löschen, muss da auch ein Menü erstellt werden.

ST2-4072: Menü zum setzen von Stufe auf Schulklassenstufenplan über Schulklassenplan

Über ein neues Menü auf dem Schulklassenstufenplan soll der Ziel-Teilklassenplan für Lernende über den abstrakten Schulklassenplan gesetzt werden.

FUN-1970: Umgang mit Sammelklasse

Sammelklassen sollen nicht mehr die aktuelle Klasse überschreiben, sondern als geplante Klasse (berechnet) geführt werden, sodass aktuelle Klasse und Sammelklasse parallel angezeigt und gezielt gefiltert werden können, während die Schuljahreswechsel-Ansicht bewusst auf die nächste Planungsperiode beschränkt bleibt.

FUN-1880: Abgleich Centerboard um weitere Abgleichsattribute erweitern

Beim Abgleich von Centerboard nach CMI wird ein Lernender ohne AHV-Nummer nicht als bestehend erkannt und deshalb bei jedem Sync dupliziert, obwohl Name, Vorname und Geburtsdatum identisch sind. Die Lösung ist, die Methode TryGetOrCreatePerson um eine zusätzliche Suche nach Name + Vorname + Geburtsdatum zu erweitern, damit solche Personen korrekt erkannt und nicht neu erstellt werden.

ST2-4080: Schuljahreswechsel: Bezeichnung Teilklassenplan SaveAction von Klassenlehrplan übernehmen

Die Bezeichnung des Teilklassenplans wird per SaveAction aus der Klassenplan-Bezeichnung gesetzt, als DisplayName verwendet und in der Cardpage des Teilklassenplans angezeigt.

BRO-811: Kommunikationsdaten beim Erfassen eines Notfallkontaktes nachtragen

Der Wizard zum Anlegen von Notfallkontakten wurde so angepasst, dass nun alle Kommunikationsarten ausgewählt werden können. Wird eine Kommunikationsart gewählt, die beim Kontakt noch nicht hinterlegt ist, kann diese in einem zusätzlichen Schritt erfasst werden.

FUN-1646: ZH: Freifächer fest zuteilen

Auf den Freifächern kann mit dem Flag "Wahl- / Freifach als zuteilt zuweisen" gesteuert werden, ob das Fach bei einer neu erstellten Schullaufbahn mit betroffenem Klassenlehrplan zu Beginn als "Zuteilt" markiert wird.

FUN-1703: Schulfach: Zusatzfeld für Bezeichnung zur Unterscheidung Wahl- und Freifächer auf dem Zeugnis

Neue Felder "Kurzbezeichnung" und "Beschreibung" sind auf dem Schulfach vorhanden.

ST3-3344: Label Value Felder müssen in einer Zeile dargestellt werden können

Bei der Darstellung von Labeln in Cardpages wurden bei zusammengesetzten Werten Zeilenumbrüche eingefügt. Dieser Mangel wurde behoben, so dass alle Werte auf einer Zeile ausgegeben werden.

ST3-3474: Icons in Chips-Darstellung bei Grid ausblenden

In der Tabellenansicht werden Icons bei Chips nicht mehr angezeigt, um die Lesbarkeit zu verbessern.

FUN-331: Anpassung Fachlehrperson: Schulfachzuteilung mit Fachobjekten verknüpfen

Die Berechtigungen für die Fachlehrpersonen (Zuteilung als Fachlehrperson mit Schulfach) wurden geschärft und optimiert.

Mit den betroffenen Berechtigungsgruppen (verwalten) können Fachlehrpersonen ...

- nur Journaleinträge ihres eigenen Fachs und die selbst erstellten bearbeiten (und löschen) und die des eigenen Fachs und ohne Fach sehen und erstellen
- nur Bewertungsanlässe ihres eigenen Fachs sehen, bearbeiten und erstellen
 - nur Bewertungselemente ihres eigenen Fachs bewerten
- nur Schulaufgaben ihres eigenen Fachs sehen, bearbeiten und erstellen
- nur Absenzen ihres eigenen Fachs und die selbst erstellten bearbeiten (und löschen) und die des eigenen Fachs und ohne Fach sehen und erstellen
- alle Trainingsaufgaben sehen, bearbeiten und erstellen

FUN-989: Initialer Status bei neuer Schullaufbahn soll gesetzt sein mit Icon

Der initiale Status einer Schullaufbahn ist "in Vorbereitung".

FUN-1344: Zeugnisse Widget auch in der Fachklasse

In der Fachklasse steht das Zeugnis Widget zur Verfügung.

ST8-86: Angabe des Schuljahres / Format

Das Schuljahr (Bezeichnung) wird nicht mehr automatisch abgefüllt. Der Endkunde hat die Möglichkeit, das Schuljahr kundenspezifisch zu benennen (z.B. Format 2024/2025, Format 2024/25 usw.)

FUN-379: Übersichtsseite Lernendendossier optimieren

Die Übersichtsseite wurde um weitere Übersichten und Angaben erweitert, damit die wichtigsten Informationen auf den ersten Blick ersichtlich sind.

FUN-1064: Report Journal Lernende auf Schullaufbahn: mehr Auswahlmöglichkeiten + weitere Optimierungen

Der Report "Journal Lernende" wurde zu "Journaleinträge" umbenannt. Diverse Optimierungen wurden vorgenommen. Unter anderem können folgende Parameter ausgewählt werden: Foto anzeigen, Absenzen auflisten, Be-

obachtungen auflisten, GEspräche auflisten, Kommunikation auflisten, Versäumnisse auflisten, Notizen auflisten, Erledigte Einträge auflisten.

FUN-1477: Migration liefert Hauptadresse - Schnittstelle Edis Privatadresse

Bei der Migration kann die Adressart festgelegt werden. Bei der Schnittstellenübermittlung wurde allerdings immer die Adressart "Privatadresse erfasst". Da dies variabel ist, kann in der Konfiguration hinterlegt werden, welche Adressart verwendet werden soll.

FUN-1683: Notenwert nach Berechnung übersteuerbar

Im Grid gibt es nur ein Feld für die Noteneingabe. Dieses Feld enthält die berechnete Note, welche übersteuert werden kann. Auf- und Abrundungen werden mittels Icons markiert.

FUN-1748: Indiv Grid Bewertungsanlässe App Schule

In der Fachanwendung CMI Schule steht das GRID für die Bewertungsanlässe ebenfalls zur Verfügung.

FUN-1478: Report pro Lernende mit Kontaktdaten

Für die Lernenden gibt es einen Report "Personalblatt"

FUN-1749: Indiv Grid Bewertungsanlässe Lernende

Auf dem Lernendendossier steht das GRID zur Notenerfassung in den Bewertungsanlässen zur Verfügung.

TB-549: Klassenprozesse (Einschulung und Klassenumteilung) in sämtlichen Klassen ermöglichen

Einschulungen und Klassenumteilungen können in allen Klassentypen (Schulklasse, Fachklasse, Sammelklasse, externe Schulklasse) vorgenommen werden.

FUN-1887: Centerboard: Abgleich bricht bei Datensatzfehler ab

Der Task wurde so angepasst, dass bei einem Fehler dieser Fehler geloggt wird, der Task aber mit den konsistenten Daten weiterverarbeitet wird.

FUN-1813: Anmerkung auf Bewertung und nicht Bemerkung auf Bewertungselement

Im GRID steht ein Bemerkungsfeld pro Bewertung zur Verfügung.

FUN-1819: Anzahl Schuljahre soll auch auf externen Schullaufbahnen vorhanden sein.

Die Anzahl Schuljahre ist auch auf der externen Schullaufbahn verfügbar.

FUN-1817: Custom Facette Gruppe für Lernende

In den Schulklassen können Arbeitsgruppen gebildet werden. Diese sollen an diversen Stellen als Facette zur Verfügung gestellt werden. Implementiert aktuell bei der Neuerstellung einer Absenz, eines Bewertungsanlassen.

FUN-1879: Zeugnis Header Schulfachgruppe und ÜF-Kompetenzbereiche anzeigen

Im GRID der Zeugnisse wurden im Header Schulfachgruppen und überfachliche Kompetenzen gruppiert.

FUN-1917: Externe Schullaufbahn optimieren und validieren

Folgende Optimierungen wurden vorgenommen:

- Die Externe Schule auf der externen Schullaufbahn ist neu optional
- Die Externe Schule auf der externen Schullaufbahn muss nicht mehr mit der externen Schule in der Klassenzuteilung übereinstimmen
- Ist die Externe Schule auf der externen Schullaufbahn leer und es wird eine Klassenzuteilung vorgenommen, wird die externe Schule aus der Klassenzuteilung auf die externe Schullaufbahn übernommen

FUN-1429: Druckausgabe Arbeitsliste: Nummerierung als Parameter abfragen

Im Report "Arbeitsliste" kann die Nummerierung als Parameter gesetzt werden.

FUN-1767: Bereinigung Asocs Lernendendossier und Teilnehmendendossier

Teilnehmendendossier wurde zu Teilnehmendendossier und Lernendendossier wurde zu Lernendendossier.

FUN-1780: Gymnasium Matura: Unterrichtssprache auf einer Schulklasse festlegen können

Auf der Schulklasse kann die Unterrichtssprache gesetzt werden.

FUN-1894: Lernberichtselemente mit Multiselekt erstellen

Im Lernbericht können Elemente anstelle von der einfachen Auswahl als Multiselekt ausgewählt werden.

FUN-1545: Arbeitsliste auf Abstrakte Schullaufbahn (analog Klassenzuteilung Lernende)

Auf der abstrakten Schullaufbahn kann ebenfalls der Report "Arbeitsliste" generiert werden.

FUN-1663: Report 'Personalblatt Lernende' über Klassenzuteilungen Lernende bereitstellen

Auf der Klassenzuteilung kann ebenfalls der Report "Personalblatt Lernende" generiert werden.

FUN-1776: Menüfunktion Leistungsdurchschnitt übertragen auf Schul- und Fachklassendossier

Der Leistungsdurchschnitt kann mit dem neuen Menü "Leistungsdurchschnitt übertragen" übertragen werden. Dies ist vor allem dann sinnvoll, wenn auf der Zeugnisübersicht die Eingaben aus den Bewertungsanlässen noch nicht vorhanden sind.

FUN-1431: Report 'Portfolio': Durchschnitt anzeigen

Im Report "Portfolio" wird der Durchschnitt angezeigt. Wird eine Note angepasst, passt sich der Durchschnitt ebenfalls an.

FUN-1994: Verantwortliche Personen im Lernbericht zuweisen

Auf dem Lernbericht können die verantwortlichen Förderlehrpersonen und Fachlehrpersonen hinterlegt werden.

FW25-1723: Filter werden bei Filterwechsel ausgeblendet

Wurde das Filter Sidepanel explizit durch den Benutzer geöffnet, bleibt es offen, bis es vom Benutzer geschlossen wird.

FW25-1725: Zeugnis: Noteneingabe, auch Tab soll Eingabewert speichern

In einer Tabelle kann nach Eingabe eines Wertes für ein Assoziiertes Objekt das Feld per Tab Taste verlassen werden. Wird das Objekt mit dem eingegebenen Wert eindeutig identifiziert, wird dieses direkt verbunden. Sind mehrere Objekte im Feld erlaubt, wird das gefundene Objekt der Gruppe hinzugefügt. Konnte das Objekt nicht gefunden werden, öffnet sich der Auswahlpicker um das korrekte Objekt zu finden.

ST3-4550: horizontaler Text mit Umbruch als Spaltentitel in IndivGrids erlauben

Alle Spaltenüberschriften der Indiv-Grids unterstützen nun 4 zeilige Headers (im Horizontal-Default Mode). Hat der Text keinen Platz oder kann nicht umbrechen, wird mit ellipsis getrennt und die Ellipsis kann angeklickt werden, um den ganzen Text zu sehen.

FUN-62: Schullaufbahnrelevante Ereignisse konsolidiert darstellen

Für Schullaufbahn relevante Ereignisse steht das Widget Schullaufbahnereignisse auf der Übersicht des Lernendendossier zur Verfügung.

Dort können folgende Objekte angezeigt werden:

Sonderpädagogische MassnahmenAbklärung, Sonderpädagogische Massnahmen, Sonderpädagogische Massnahmenunterricht, Promotion, Stufenübertritt, Gespräche, Journal, Förderprozess, Lernendeabsenz

FUN-625: Page-Navigation Lernendendossier optimieren

Die Page-Navigation im Lernendendossier wurde durch ein Card-Sorting und mit Workshops mit Fachexperten grundlegend optimiert. Dabei wurden die Cards der einzelnen Pages neu gruppiert und unter passenden Oberbegriffen zusammengefasst, wodurch die Anzahl der Menüeinträge reduziert und die Navigation insgesamt übersichtlicher und ansprechender gestaltet wurde.

FUN-626: Page-Navigation Schullaufbahn optimieren

Die Page-Navigation in der Schullaufbahn wurde durch ein Card-Sorting und mit Workshops mit Fachexperten grundlegend optimiert. Dabei wurden die Cards der einzelnen Pages neu gruppiert und unter passenden Oberbegriffen zusammengefasst, wodurch die Anzahl der Menüeinträge reduziert und die Navigation insgesamt übersichtlicher und ansprechender gestaltet wurde.

FUN-628: Page-Navigation Teilnehmendendossier optimieren

Die Page-Navigation im Teilnehmendendossier wurde durch ein Card-Sorting und mit Workshops mit Fachexperten grundlegend optimiert. Dabei wurden die Cards der einzelnen Pages neu gruppiert und unter passenden Oberbegriffen zusammengefasst, wodurch die Anzahl der Menüeinträge reduziert und die Navigation insgesamt übersichtlicher und ansprechender gestaltet wurde.

FUN-1434: Förderjournal ohne Förderschwerpunkt aber mit Ziel

Förderbeobachtungen können neu keinem eigenen Förderschwerpunkt zugewiesen werden, da der Förderschwerpunkt über ein Förderziel oder den Förderprozess bereits festgelegt wurde. Dies erspart eine erneute und redundante Zuweisung.

Die Dokumente sind bei den Förderbeobachtungen nicht mehr in einer eigenen Page abgelegt, sondern gleich unterhalb der Detailansicht ersichtlich.

FUN-1464: Titel Förderprozess anpassen

Der Titel eines Förderprozesses wird mit dem Namen des Lernenden bei der Erstellung gesetzt. Neu kann der Titel danach geändert und angepasst werden.

BRO-572: Kantonslizenzen erstellen

Es wurden neue Lizenzen erstellt – eine für jeden Kanton und eine für Liechtenstein.

FW25-687: Zeugnis Noteneingaben: mittels Tab ins nächste Feld springen nur möglich, wenn angepasste Lernziele erlaubt sind.

Mit der Tab Taste kann auch ins nächste Notenfeld gehüpft werden, wenn keine angepassten Lernziele im Unterrichtsschulfach erlaubt sind.

FUN-1440: geplanter Task um Daten vom SOAP.Transfer Service abzuholen

Ein neuer geplanter Task kann eingerichtet werden, um Daten über den SOAP Transfer bei Centerboard im bekannten LehrerOffice Format abzuholen. Die Schnittstelle von Centerboard löst die Lieferung eines XMLs von Edis ab. In der Konfiguration werden die Daten für den Mandanten und des Schuljahrs hinterlegt.

ST8-456: CMI Schule: Validierung Zeitraum Schullaufbahn

Eine Validierung prüft, dass sich eine informelle Schullaufbahn innerhalb des Zeitraums des Lernendendossiers befindet.

BRO-49: Layoutanpassungen Wizard Notfallkontakt

Der Wizard zur Erstellung von Notfallkontakten wurde überarbeitet und optisch verbessert.

BRO-115: Veränderungen in Kontakten werden Notfallkontakten nicht übernommen.

Werden Änderungen in einem Kontakt getätigt der auch ein Notfallkontakt ist, dann wird die Änderung nun auch im Notfallkontakt übernommen.

BRO-123: Hinweis bei Erfassung gleicher Notfallkontakte auf einem Kontakt

Beim Erfassen von Notfallkontakten werden nun nur noch verfügbare Kommunikationsarten angezeigt.

FUN-1161: Konsolidierung Druckausgabe Arbeitsliste

Die zwei Arbeitslisten (Quer- und Hochformat) wurden konsolidiert. Mit einem Parameter kann das Format ausgewählt werden.

FUN-25: Neue Lizenzen CMI Schule

Die modulare Ausrichtung von CMI Schule wurde vorangetrieben. Um die Module unterscheiden zu können, wurden verschiedene neue Lizenzen angelegt.

FW25-1126: DevExpress - Schriftart in Druckausgabe nach Umstellung auf Reporting-Service V2 stimmt nicht mehr

Die Schriften werden im CMI Reporting Service korrekt übernommen.

BRO-869: Leistung löschen führt Status Teilnahme nicht nach

Wird eine Leistung gelöscht, wird der Verrechnungsstatus auf der Teilnahme ebenfalls nachgeführt.

BRO-580: Reports in DevExpress portieren

Für den Schuljahreswechsel steht ein entsprechender Kontrollreport zur Verfügung.

ST8-446: Page-Navigation "Schullaufbahn extern" optimieren

Die Navigation auf der externen Schullaufbahn wurde optimiert (Navigationsmenüs auf der linken Seite). Verschiedene Menüs wurden zusammengefasst.

ST8-447: Page-Navigation "Schullaufbahn informell" optimieren

Die Navigation auf der informellen Schullaufbahn wurde optimiert (Navigationsmenüs auf der linken Seite). Verschiedene Menüs wurden zusammengefasst.

FUN-1053: Anpassung Portfolio

Der Report Portfolio wurde überarbeitet. Grafische Elemente wurden hinzugefügt.

FUN-1092: Berücksichtigung Schullaufbahnstatus verwaltende Personen

Auf der Schullaufbahn gibt es neu einen Status. Die Berechtigungen wurden entsprechend nachgezogen, sodass der Status entsprechend berücksichtigt wird.

BRO-767: Open Layout der Typdefinition Schuljahreswechsel anpassen

Das Layout für die Typdefinition Schuljahreswechsel wurde optimiert.

FUN-744: Übersichtsseite Schullaufbahn informell optimieren

Die Übersichtsseite wurde um weitere Übersichten und Angaben erweitert, damit die wichtigsten Informationen auf den ersten Blick ersichtlich sind.

FUN-743: Übersichtsseite Schullaufbahn Extern optimieren

Die Übersichtsseite wurde um weitere Übersichten und Angaben erweitert, damit die wichtigsten Informationen auf den ersten Blick ersichtlich sind.

FUN-571: Zeugnisvalidierung um Fachkompetenzbereich erweitern

In der Zeugnisvalidierung können neu auch Fachkompetenzbereiche validiert werden. Ein entsprechendes Berechnungsbeispiel steht zur Verfügung.

FUN-389: Zuteilung Lehrperson zu Schullaufbahn im Objektmenü Schullaufbahn

Im Objektmenü der Schullaufbahn, Lernendendossier und Klassenzuteilung kann der Wizard für eine Person einem Lernenden zuzuteilen gestartet werden

BRO-761: Page Teilklassen auf Teilklassenplan erstellen

Im Teilklassenplan sieht man jetzt, welche Teilklassen zugeordnet sind. Auf einer Teilklassse ist ersichtlich, welchem Teilklassenplan sie zugeordnet ist. Im Schullassendossier ist der Klassenplan sichtbar.

BRO-760: Berechtigung auf TD Schuljahreswechsel einbinden

Die Klassenplan-Gruppen wurden angepasst. Klassenwechsel laufen nun mit Nutzerrechten statt Admin.

BRO-559: Korrekturen Layouts Organisationseinheiten

Die Layouts der Organisationseinheiten wurden überarbeitet, damit sie einheitlich sind.

FUN-890: AI: Lernbericht

Für Appenzell Innerrhoden steht der Report Lernbericht zur Verfügung.

FUN-668: Schulorganisationseinheiten als Geschäftseigner von Lernendendossier

Der Geschäftseigner für die Lernendendossier wurde erweitert (bis anhin waren nur Schulträger zugelassen). Neu können auch weitere Schulorganisationseinheiten als Geschäftseigner hinterlegt werden.

BRO-629: Funktion Klassenwechsel planen

Die neue Funktion "Schuljahreswechsel planen" wurde erstellt. Sie kann direkt vom Teilklassenplan oder auf der Seite "Schuljahreswechsel" ausgeführt werden. Dabei wird ein Schuljahreswechsel-Objekt erstellt, mit dem der Wechsel durchgeführt werden kann.

FUN-846: Implementation Status auf Schullaufbahn

Auf der Schullaufbahn kann neu ein Status hinterlegt werden (In Vorbereitung, In Bearbeitung, Abgeschlossen).

BRO-476: Funktion Klassenwechsel durchführen umbauen

Das Menü "Klassenwechsel durchführen" ist jetzt Teil der Typdefinition "Schuljahreswechsel". Beim Ausführen werden automatisch alle nötigen Dossiers, Teilklassen, Zuteilungen und Platzhalter erstellt.

FUN-949: Erstellungs-Buttons in CMI Schule erweitern B

Die Erstellungsmenüs in der Fachanwendung CMI Schule wurden erweitert.

FUN-950: Erstellungs-Buttons in CMI Schule erweitern C

Die Erstellungsmenüs in der Fachanwendung CMI Schule wurden erweitert.

BRO-763: Wizard Klassenwechsel rückgängig machen auf dem Schuljahreswechsel

Analog zum Menü "Klassenwechsel durchführen" wurde ein Menü "Klassenwechsel rückgängig machen" implementiert.

BRO-109: CardPages und Colsets Teilklassenpläne optimieren

Für die Teilklassenpläne wurde eine neue Cardpage und Colsets erstellt.

BRO-126: Neue Typdefinition "Klassenwechsel" erstellen

Es wurde eine neue Typdefinition „Schuljahreswechsel“ mit allen entsprechenden Layouts und Facetten erstellt.

BRO-116: Page Einschulung QueryProvider anpassen

Auf der Seite "Einschulung" werden nur noch aktive Kontakte angezeigt, die noch kein Lernendendossier haben.

FUN-59: Neue Lizenzen auf Berechtigungen hinterlegen

Die Lizenzen auf den Berechtigungen wurden geprüft und wo nötig, korrigiert.

FUN-57: Neue Lizenzen auf CustomWizards hinterlegen

Die Lizenzen auf den CustomWizards wurden geprüft und wo nötig, korrigiert.

FUN-29: Lizenzen auf Content Provider bereinigen

Die Lizenzen auf den Content Providern wurden überprüft und wo nötig, korrigiert.

FUN-383: Erstellungs-Buttons in CMI Schule erweitern A

Die Erstellungsmenüs in der Fachanwendung CMI Schule wurden erweitert.

BRO-585: Neue Page Teilklassenpläne erstellen

Eine neue Seite "Teilklassenpläne" wurde in der CMI Schule erstellt, ergänzt durch neue Cardpages und Facetten.

BRO-596: Page Schuljahreswechsel anpassen

Die Seite "Schuljahreswechsel" wurde überarbeitet. Neu können dort Schuljahreswechsel angelegt werden. Zudem zeigt sie nun die aktualisierte Cardpage für die Typdefinition Schuljahreswechsel mit den entsprechenden Filtern und Facetten an.

BIL-54: Standard Gridansichten auf Pages in den Apps Schule und Angebote optimieren bzw. bereitstellen

Die Grid-Ansichten über alle Fachanwendungen in CMI Schule und CMI Angebote wurden ausgearbeitet.

BRO-743: Custom Facette für Schuleinheit auf dem Teilklassenplan

Auf der Typdefinition "Teilklassenplan" gibt es eine neue Facette, um nach Schuleinheit zu filtern.

BIL-61: Schulort in Schuleinheit hinterlegen können

Auf der Schuleinheit kann der Schulort eingetragen werden.

FUN-986: Sortierung im Neu Button fachlich hinterlegen

Die Sortierung der Neuerstellungsmenüs erfolgt neu alphabetisch.

ST1-2745: Stammdaten: Page Allgemein zu Alle

Die Page "Allgemein" in den Stammdaten wurde zu "Alle" umbenannt.

FUN-521: Lizenzen den TDs hinzufügen

Die Lizenzen auf den Typdefinitionen wurden überprüft und wo notwendig, angepasst.

FUN-551: Gruppierung in der Neuerstellung anpassen (globales Plus)

Die Gruppierungen in den Menüs wurden nochmals überprüft und wo notwendig, angepasst.

FUN-556: Pages von der App Schule den neue Lizenzen zuordnen

Die Lizenzen auf den einzelnen Pages wurden nochmals überprüft und wo notwendig, bereinigt.

FUN-651: Optimierungen Fotoliste

Auf den Fotolisten können neu 25 Objekte angezeigt werden.

FUN-656: Lizenzen auf den Konfigurationen prüfen

Auf allen Konfigurationen wurden die Lizenzen nochmals überprüft und wo notwendig, bereinigt.

FUN-740: Dossierstatus im Header ergänzen

Der Dossierstatus wurde in allen Headern ergänzt.

FUN-742: mehrere Schulfachzuteilungen auf einmal erstellen können

Es sind immer alle möglichen Schulfächer einem Lernenden zugewiesen und alleine der Status der Zuweisung entscheidet, ob das Fach im Zeugnis erscheint. Bei der Erstellung der Schullaufbahn und bei Ausführen des Menüs "Schulfachzuteilung aktualisieren" werden alle Fächer hinzugefügt. Bei einer Fachklassenzuteilung oder Entfernung, wird der Status aktualisiert.

FUN-896: Klassenzuteilung auf Lernendendossier durchführen

Eine Einschulung auf einem Lernendendossier ist neu möglich. Dies vor allem für diejenigen Fälle, wenn der Lernende aus einer anderen Datenbank importiert wurde und bereits ein Lernendendossier besitzt.

FUN-787: Menu Klassenumteilung auch auf externer Schullaufbahn

Auf der externen Schullaufbahn können neu auch Klassenumteilungen vorgenommen werden.

ST2-3098: Content Provider: Teilklassen

Es wurde ein Content Provider für Teilklassen erstellt.

FUN-380: Übersichtsseite Schullaufbahn optimieren Teil 2

Die Übersichtsseite wurde um weitere Übersichten und Angaben erweitert, damit die wichtigsten Informationen auf den ersten Blick ersichtlich sind.

BRO-133: Optimierungen Schulzeit beenden

Die Funktion "Schulzeit beenden" wurde überarbeitet und bietet nun folgende Aktionen: Lernendendossier abschliessen, Sonderpädagogische Massnahmen beenden, Förderprozess beenden, Schulklassendossier abschliessen und Daten exportieren.

ST8-91: Vereinheitlichung für Namensgebung "Zuteilungsfunktion"

Die Zuteilungsfunktion SHP wurde zu Schulische Heilpädagog:in umbenannt.

FUN-785: Berechnete Menüs TD Lernendendossier

An verschiedenen Orten war es bis anhin nicht möglich, ein neues Objekt anzulegen (da es sich um einen ComputedGetter handelt). Neu wurde im Lernendendossier an verschiedenen Stellen die Menüs auf die ComputedGetter implementiert, sodass neue Objekte über das Dreipunktemenü angelegt werden können.

BRO-750: Placeholder {schuleinheit} für die Formatierung des Titels

Neuer Platzhalter "schuleinheit" kann in Titelfeldern von Schul- und Teilklassenplänen verwendet werden und wird beim Klassenwechsel automatisch gesetzt.

CMI Schule - Basis - Fehlerbehebungen

- ST8-92** – Ansicht in Haushalt anpassen
- ST3-4157** – App Objekt Filter muss bei Wahl von Facette stehen bleiben
- PEAK-652** – Icons fehlen
- ALPHA-35** – Serierendokument füllt ContentControls nicht aus
- ST2-3399** – Pfadrecht Schule V1
- FUN-1312** – Report "Kontaktdaten Erziehungsberechtigte" wirft Fehler
- FUN-1260** – Trotz restriktiver Berechtigung kann Notiz im Lernendendossier angelegt werden
- FUN-1393** – Schullaufbahnereignisse zeigen Fehler bei einzelnen Lernenden
- TB-317** – SaveAction Haushaltsname korrigieren
- FUN-1471** – Prüfung bei Klassenlehrplan ohne Gegenstände erstellt wegen Gegenstände keine Element
- FUN-1641** – Klassenzuteilung kann nach Erstellung nicht direkt gelöscht werden als SV
- ST2-3842** – Präsenz App zeigt keine Durchführungen an 25.2
- ST2-4079** – Neuer Haushalt anlegen nicht möglich
- ST1-3146** – Schnittstelle SOAP Transfer: Schule liefert falsches Datum bei Passover
- FUN-1950** – Durchschnittsberechnung darf Streichnoten nicht mitrechnen
- PEAK-579** – Schnittstelle Centerboard - CMI klappt nicht vollständig
- PEAK-340** – Menü Lernende zuteilen fehlt
- PEAK-466** – Korrektur Leistungsdurchschnitt übertragen
- ST2-3717** – Fehlende Modulzuweisung diverser Objekte in CMI Schule
- BRO-794** – Analyse und Überprüfung Performance Serierendokumente
- FUN-1895** – Korrektur IndivGrid Übersicht
- BRO-598** – Klassenplan-Klassenwechsel anzeigen von {lehrpersonen}
- PEAK-339** – Reihenfolge Schulfächer ist unsortiert
- FUN-1877** – Doppelter Header Bewertungsanlass Grunddaten
- FUN-1838** – Korrektur Standardreports DevExpress
- FUN-1833** – Promotionsberechnung nur ausführen bei Übergabe aller Promotionsfächer
- FUN-1818** – Fehlermeldung bei Neuerstellung und Formativ wird nicht gespeichert
- FUN-1430** – Bottighofen: Report 'Portfolio' listet falsche Kompetenzbereiche auf
- FUN-1323** – Report "Portfolio" wirft Fehler
- FUN-1684** – Vorgabewert für Zeugnisschulfach schaut auf das hinterlegte Kompetenzset Fachkompetenzen
- FUN-1596** – Förderprozess: Förderziele löschen und nicht entfernen
- FUN-1590** – Neues Zeugnis erstellen ohne doppelte Jahresangabe
- FUN-1589** – Fachlehrperson kann eigene Absenzen nicht mehr löschen
- FUN-1588** – Förderprozess: Dokument auf "Unterobjekten" wie Förderjournal, Massnahme können nur entfernt werden
- FUN-1587** – Berechtigung: Klassenlehrperson kann keine Schwerpunkte löschen
- FUN-1585** – Förderprozess: Lernberichtselemente löschen geht nicht, Lernbericht lässt sich nur entfernen
- FUN-1574** – Absenzen ohne Endedatum sind abgeschlossen aber "offen"
- FUN-1533** – Auswahl vom Förderziel beim Förderjournal falsch (zu viele Optionen)
- FUN-1486** – explizit schreibend berechnete auf Förderprozess können nicht alles bearbeiten
- ST3-3902** – Förderprozess: Beteiligung Dauer
- FUN-1586** – Erhebungsanlass vor Schuljahresende erstellen -> es können keine Lernenden hinzugefügt werden
- ST3-3808** – Spalten im Familien-Wizard nicht untereinander
- ST3-3828** – CMI Schule: Filtersuche: Bei manueller Eingabe eines Datums wird die Suchabgabe zurückgesetzt
- FUN-1479** – Report TG_Zeugnis über die ganze Klasse führt zu Seitenumbruchfehlern
- FUN-1298** – Schulklassendossier Status Enum: ID Anpassung
- FUN-1273** – Berechtigungsanpassungen
- FUN-1326** – Fachlehrperson kann fremde Journaleinträge bearbeiten

- ST1-3032** – Leistungsdurchschnitt darf Fachbereich nicht in Kompetenzbereich miteinrechnen
- FUN-1304** – Fehler bei der Klassenzuteilung zur 3 Schullaufbahn im gleichen Jahr
- FUN-1183** – Doppelte Gruppen-GUID
- FUN-260** – Zeitraum Filter in CMI Schule nicht mehr über Schuljahr anwenden
- FUN-1132** – Icon für Tabellen / Listenansicht nicht überall korrekt
- ST8-103** – Icons im Rich Client eintragen

CMI Schule - Bewertung

FUN-1708: Logik Gewichtung und Anteil implementieren

Bei der Erstellung eines Bewertungsanlasses können mehrere Kompetenzbereiche gewählt werden, die auch einzeln benotet werden.

Es wird dann definiert in welchem Anteil-Verhältnis sie zueinander für die Berechnung der Gesamtbewertung des Bewertungsanlasses stehen.

Im Normalfall ist das jeweils ein Anteil von 1, was bei zwei Kompetenzbereichen (Bsp. Lesen und Hören) je 50 % ausmacht.

Beispiel:

Ein Bewertungsanlass mit 3 Kompetenzbereichen und einer Beispielnote für einen Lernenden:

- Hören (Anteil 1): 5
- Lesen (Anteil 1): 5
- Schreiben (Anteil 2): 4

Berechnung: $(5 \cdot 1 + 5 \cdot 1 + 4 \cdot 2) / (1 + 1 + 2) = 4.5$

So erhält jeder summative Bewertungsanlass einen Notenwert. Die Bewertungsanlässe untereinander können dann auch noch mit einer Gewichtung versehen werden für die Berechnung des Leistungsdurchschnitts, welcher als Vorschlag für den Zeugniseintrag genutzt werden kann.

FUN-1561: Grid - Bewertungsanlässe Resultatübersicht

Im Grid für den Bewertungsanlass gibt es eine Übersicht "Resultate".

FUN-507: Durchschnitt von Bewertungsanlass anzeigen

Wenn ein Bewertungsanlass mit Bewertungen erfasst wurde, erscheint der Durchschnitt nicht, da er sich auf die Spalte "übersteuerter Notenwert" bezieht. Neu wird der Durchschnitt angezeigt.

FUN-1191: Bewertungsvorgaben bearbeiten können

Es war schwierig, gewisse Bewertungsvorgaben, wie der Bewertungstyp, Bewertungsart zu ändern oder einen neuen Bereich hinzuzufügen. Dies wurde optimiert und vereinfacht.

FUN-1337: Berechnung mit Rückgabe Beurteilungswert

Werden keine Noten bei Prüfungen sondern Anforderungsstufen gesetzt, soll dies bei Punktberechnung möglich gemacht werden. Das Excel für die Berechnung wurde so erweitert, dass es neben der Note (Zahlenwert) auch Freitext oder einen Beurteilungswert zurückgeben kann. Über die Berechnung über das Excel kann gesteuert werden, welche Art der Rückgabewert gewählt wurde.

FUN-1528: Bewertungsanlässe Kompetenzen hinterlegen können

Auf einem Bewertungsanlass können Kompetenzen hinterlegt werden.

FUN-1563: Neuer Bewertungsanlass: Neue simple Erstellungsstrategie

Der Wizard für die Erstellung von Bewertungsanlässen wurde stark vereinfacht.

FUN-1716: Bewertungsvorgaben hinzufügen und löschen können

Es war schwierig, gewisse Bewertungsvorgaben, wie der Bewertungstyp, Bewertungsart zu ändern oder einen neuen Bereich hinzuzufügen. Dies wurde optimiert und vereinfacht.

FUN-1775: Menüfunktion Bewertungsanlass kopieren auf Schul- und Fachklassendossier

Die Menüfunktion "Bewertungsanlass kopieren" steht auch im Schul- und Fachklassendossier zur Verfügung.

FUN-1778: Bewertungsanlass soll auch gelöscht werden wenn nur eine Vorgabe darin existiert

Ein Bewertungsanlass kann gelöscht werden, egal, wie viele Bewertungsvorgaben darunter sind. Ein Bewertungsanlass kann gelöscht werden, auch wenn das Löschen einer Vorgabe einen Validator hat.

FUN-963: Bestehender Bewertungsanlass kopieren

Ein bestehender Bewertungsanlass kann kopiert werden.

FUN-1722: Indiv Grid Grunddaten Bewertungsanlässe

Im Bewertungsanlass GRID können die Grunddaten ausgewählt und erfasst werden.

FUN-993: Bewertungsanlass: Max Punktzahl mit Dezimalstelle(n) erlauben

Bei maximaler Punktezahl können ebenfalls Dezimalstellen angegeben werden.

FUN-1774: Neuer Bewertungsanlass im Containermenü Fach- und Schulklassendossier

Das Menü "Neuer Bewertungsanlass" kann via Schul- und Fachklassendossier verwendet werden.

FUN-1723: Indiv Grid Bewertungsanlässe im Fachklassen

In den Fachklassen steht das GRID für die Bewertungsanlässe ebenfalls zur Verfügung.

FUN-1776: Menüfunktion Leistungsdurchschnitt übertragen auf Schul- und Fachklassendossier

Der Leistungsdurchschnitt kann mit dem neuen Menü "Leistungsdurchschnitt übertragen" übertragen werden. Dies ist vor allem dann sinnvoll, wenn auf der Zeugnisübersicht die Eingaben aus den Bewertungsanlässen noch nicht vorhanden sind.

FUN-1187: Schulfach Gegenstände: Kompetenzbereiche auf Gegenstände einschränken

Wenn ein Kompetenzbereich einem Gegenstand zugewiesen ist, wird er im Bewertungsvorgaben Step angezeigt. Wenn ein Kompetenzbereich keinem Gegenstand zugewiesen ist, wird er im Bewertungsvorgaben Step NICHT angezeigt.

FUN-997: Schulfach Gegenstände: Gegenstände den Lektionentafeln und Unterrichtsschulfach zuweisen

Gegenstände können in den Stammdaten verwaltet werden.

FUN-374: Schulfach Gegenstände: Gegenstände in den Bewertungsanlässen auswählbar machen

In den Bewertungsanlässen können Gegenstände ausgewählt werden.

FUN-1106: Gegenstände in den Stammdaten optimieren

Gegenstände können in den Stammdaten korrekt erfasst werden.

FUN-527: Formative Bewertung ohne Leistungsangaben

Sobald es sich um ein Beurteilungssset oder eine direkte Noteneingabe oder ein Freitext handelt (keine berechneten Felder) wird das Feld Leistung (Beurteilung) in der Tabellenansicht nicht angezeigt.

BIL-71: Optimierungen Bewertungsanlass

In der Tabellenansicht ist die Streichnote eingeblendet.

ST1-2724: Bewertungsanlass als globale Neuerstellung

Ein Bewertungsanlass kann auch über das globale Menü erstellt werden.

FUN-1108: BE: Kompetenzbereiche den Gegenständen zuordnen

Bei Beurteilungen und Bewertungen sollen Gegenstände den Kompetenzbereichen beziehungsweise den Lernprozessen zugeordnet werden können. Dies wurde mit diesem Ticket umgesetzt.

UFO-263: Erstellungsstrategie Erhebungsanlass soll LP und SL abdecken

Über das globale Plus Menü in der Fachanwendung CMI Schule (Page Erhebungsanlässe) sowie auf dem Dashboard kann neu ein Erhebungsanlass für eine Klasse erstellt werden.

CMI Schule - Bewertung - Fehlerbehebungen

FUN-1314 – Löschen eines Erhebungsanlasses

FUN-1052 – Neuer Bewertungsanlass erstellen - Bewertungsdetails werden nicht direkt berechnet

FUN-1267 – Beobachtung, Absenz wird nur für einen Lernenden erstellt, obwohl mehrere selektiert sind

FUN-1297 – Schullaufbahn Schwerpunkte: Befehl 'Entfernen' hat keinen Effekt

FUN-1316 – Bewertungsanlass mit Punkteberechnung

FUN-1182 – TG: Zeugnis 1./2. Primarstufe Wortbeurteilung zeigt es die Bewertungssymbole wieder an, auch bei nicht Eintragung

FUN-994 – Angepasste Lernziele sichtbar obwohl deaktiviert bei überfachlichen Kompetenzen

CMI Schule - Förderung

FUN-1274: TG: Lernberichtselemente anhand Kategorisierung erstellen

Für den Lernbericht des Kantons TG wird ein bestimmtes Format und die Angabe der Kompetenzstufe und des Kompetenzbereichs eines Schulfachs gefordert.

Damit diese Vorgaben einfach eingehalten werden können, können anhand von Kompetenzstufen ein oder mehrere Lernberichtselemente hinzugefügt werden.

So wird mit wenigen Klicks ein fertiger Lernbericht erstellt.

FUN-1433: Förderziel Open Layout optimieren

Das Detail Layout eines Förderziels wurde angepasst und optimiert. Um die Lernfortschritte zu dokumentieren, gibt es nun eine eigene Page mit dem entsprechenden Feld.

FUN-113: Objekt-Dashboard Förderprozess

Auf der Übersichtsseite eines Förderprozesses wird neu neben den Förderzielen und dem Förderjournal auch das Objektjournal angezeigt.

Das Objektjournal zeigt Veränderungen innerhalb des Förderprozesses. Dabei werden die folgenden Felder berücksichtigt:

- Fragestellungen.Titel
- Fragestellungen.Aktivitaeten
- Fragestellungen.Foerderschwerpunkt
- Fragestellungen.Ausgangslage
- Fragestellungen.Beschreibung
- Fragestellungen.Hypothesen
- Fragestellungen.Umwelt
- Foerderziele.Beschreibung
- Foerderziele.Bezeichnung
- Foerderziele.Indikatoren
- Foerderziele.Lernfortschritt
- Foerderziele.Prioritaet
- Foerderziele.Foerderschwerpunkt

FUN-116: Förderprozess in Schullaufbahn sehen können

In der Schullaufbahn wird neu anstelle der Pages "Förderplanung" und "Diagnostik" die Page "Entwicklung" mit dem Abschnitt "Förderprozesse" angezeigt.

So kann auch direkt in der Schullaufbahn ein Förderprozess erstellt werden.

FUN-1033: Optimierung Förderziel

Die Detailansicht eines Förderziels wurde überarbeitet. Der Lernfortschritt kann nun in einer separaten Page in einem Textfeld hinterlegt werden. Dieses Textfeld löst die Förderbeobachtung der Kategorie "Lernfortschritt" ab.

FUN-1034: Optimierung Förderbeobachtung

Die Detailansicht eines Förderziel wurde angepasst. Insbesondere wurde die Beobachtungsart und das Feld Interpretation entfernt.

FUN-1184: Optimierung Diagnostik

Das Detail Layout einer Fragestellung wurde angepasst und optimiert:

Mensch wurde umbenannt zu Ausgangslage.

Umwelt umbenannt zu "Ressourcen / Umwelt".

Ein neues Textfeld "Beschreibung" wurde hinzugefügt".

FUN-1185: PoC: Massnahmen pro Förderziel mit Preview-Control

Pro Förderziel erscheint im Förderprozess eine Vorschau auf den Inhalt, in dem die Massnahmen aufgelistet werden. So können auf einfache Weise durch Wählen der Förderziele die jeweiligen Massnahmen eingesehen werden.

FUN-1271: Optimierung Förderprozess

Das Detail Layout eines Förderprozesses wurde angepasst und optimiert.

Für die Gespräche gibt es neu eine eigene Page und die Page Förderjournale findet man nun oberhalb der Page Dokumente.

FUN-1305: Beobachtungen für Fragestellung sammeln

Zu einer Fragestellung können Beobachtungen des aktuellen und der vergangenen Schuljahre eines Lernenden als Belege gesucht und hinzugefügt werden.

Es können jeweils alle Beobachtungen, zu denen man berechtigt ist, durchsucht werden.

FUN-1339: Fördernotiz entfernen

Fördernotizen stehen in Förderprozessen nicht mehr zur Verfügung. Bestehende Fördernotizen wurden als Förderbeobachtungen überführt. Neu sollen die Förderbeobachtungen für die Neuerstellung genutzt werden.

FUN-1035: TG: Lernbericht ohne Förderprozess im Zeugnis erstellen

Mit dem Recht "Zeugnis verwalten" kann in der Page "Lernbericht" eines "Zeugnis" ein neuer Lernbericht hinzugefügt werden.

Es kann auch ein existierender Lernbericht aus einem verknüpften Förderprozess ausgewählt werden.

FUN-1173: KT ZH, BE, FL: Anzeigen von Förderstufen

In den Stammdaten können Förderstufen festgelegt werden, die dann den Lernenden zugewiesen werden können. Dies erfolgt mit der Menüfunktion "Förderstufe festlegen" auf der Schullaufbahn eines Lernenden.

Sichtbar ist sie dann in der Übersicht einer Schullaufbahn und kann in Tabellenansichten der Schullaufbahnen als Spalte hinzugefügt werden.

ST1-2706: Criterion Searcher im Förderprozess

Die Förderschwerpunkte von Unterobjekten orientiert sich am Förderschwerpunkt des Förderprozesses.

ST1-2700: Lernfortschritt eindeutiger festlegen

Wird eine Förderbeobachtung mit der Beobachtungsart Lernfortschritt zu einem Förderziel erfasst und dies zu einem Lernbericht übertragen mit Lernfortschritt, dann wird diese Förderbeobachtung ebenfalls übertragen.

FUN-421: Save Action Sonderpädagogische Massnahmen

Auf der Typdefinition "Therapiekategorie" kann das Flag "Public" entweder auf Wahr oder Falsch gesetzt werden. Ist das Feld auf Wahr gesetzt, wird bei einem Lernendendossier mit Sonderpädagogischen Massnahmen und der entsprechenden Therapiekategorie die Therapiekategorie angezeigt.

BIL-69: Optimierung Layout Förderziel

Das Layout vom Förderziel wurde überarbeitet.

FUN-1180: Stammdate Prozessart entfernen

Die Typdefinition Prozessart wurde ersatzlos aus dem Modell entfernt.

CMI Schule - Förderung - Fehlerbehebungen

FUN-830 – Förderprozess kann teilweise bearbeitet werden, obwohl Status "abgeschlossen"

FUN-1320 – Lernbericht: Nummerierung von Zielen

FUN-705 – Förderschwerpunkte unterhalb Förderziel einschränken

FUN-1051 – Förderprozess: Erziehungsberechtigte können bei Gesprächserstellung nicht ausgewählt werden

CMI Schule - GIS

FW25-46: CSP + Permissions-Policy Header Definieren und in der Anwendung setzen.

Die Services CMI Web Client, CMI Reporting Service, CMI DocumentService, CMI API, CMI WebGis, CMI ContactSync sind mit einem validen Content-Security-Policy (CSP) header konfiguriert

FW25-647: [WebGis] Versionsnummer nicht korrekt

Die Metrik target_info liefert nun die korrekte Version.

CMI Schule - GIS - Fehlerbehebungen

FW25-919 – Kinder bleiben im alten Perimeter hängen

FW25-920 – Umkreisradius als km mit 2 Kommastellen anbieten

FW25-921 – [GIS] Es muss die gültige Adresse des Kindes verwendet werden

CMI Schule - Journal

FUN-512: Schulklassendossier-Page Absenzen/Journal- Eintrag kann nur entfernt werden

Auf dem Schulklassendossier unter Absenzen und unter Journaleinträge können die Objekte neu gelöscht anstatt nur entfernt werden.

CMI Schule - Journal - Fehlerbehebungen

FUN-293 – Fachlehrperson soll nur eigene Fächer sehen bei Journaleintrag, Schulaufgaben, Absenzen

CMI Schule - Lernende Absenzen

FUN-132: Optimierungen Absenzen: Entschuldigt und Zeugnisrelevant

Auf einem Absenzgrund kann neu festgelegt werden, ob die Absenz für das Zeugnis als "Entschuldigt" oder als "Unentschuldigt" gezählt wird.

FUN-129: Bei Neuer Absenz für Lernende und Personal sollen auch Bemerkungen angegeben werden können

Auf den Absenzen können Bemerkungen erfasst werden.

CMI Schule - Lernende Absenzen - Fehlerbehebungen

PEAK-487 – Menüfunktion "übertragen aus einem Erhebungsanlass" im Zeugnis fehlt

FW25-1525 – Space-Taste in Textfeld im Grid markiert die Zeile anstelle eines Leerschlags

FUN-1580 – CMI Schule: Erstellte Beobachtungen ohne Betreff angezeigt

CMI Schule - Promotion

FUN-1707: Zeugnisart und Zeugniserstellung festlegen

Der Zeugnistyp wird um zusätzliche Zeugnisarten erweitert und kann im Klassenlehrplan pro Semester festgelegt werden, sodass die Zeugnislogik differenzierter abgebildet werden kann.

PEAK-349: Dokumentenkategorie pro Zeugnistyp definieren / CNF entfernen

Die Dokumentenkategorie kann auf dem Zeugnistyp hinterlegt werden. Sobald ein Zeugnis erstellt wird, wird dieser mit der hinterlegten Dokumentenkategorie abgelegt.

FUN-1448: ZH/BE: Schulfach als "Nicht benotet" hinterlegen

Ein Schulfach kann auch als nicht benotet markiert werden, damit keine Eingabe mehr möglich ist.

FUN-735: ZH: Verzicht 2. Gespräch mit Lizenz steuern

Das Feld "DatumGespraech2IstVerzicht" wird durch die Kantonslizenz ZH gesteuert und im Standard im Layout vorhanden.

FUN-1065: AI/FL: Mangelpunkte und Pluspunkte als Magicwords

Für Gymnasium AI gibt es noch zusätzliche Werte, die von der Promotionsberechnung zurückgegeben werden könnten:

- Mangelpunkte
- Pluspunkte
- (Anzahl ungenügende Noten)

Dafür wurden zwei neue Felder erstellt: Mangelpunkte, Pluspunkte. Die entsprechenden MagicWords für die Berechnung in Excel wurden erweitert:

- CMI_OUT_AbstrakterSchullaufbahnentscheid.Mangelpunkte
- CMI_OUT_AbstrakterSchullaufbahnentscheid.Pluspunkte

FUN-1397: Alle Kompetenzbereiche anzeigen aber nicht alle benoten

Im Zeugnis werden alle Kompetenzbereiche angezeigt, zu denen es möglich ist, Bewertungsanlässe zu erfassen. Jedoch sollen nur die benotet werden können, die explizit auch im Zeugnis erscheinen.

FUN-996: TG: Zeugnis mit hierarchischen Gruppen erweitern

Das Zeugnis TG wurde um die hierarchischen Gruppen erweitert. Beim Fach Mathematik bleibt es bei der Umsetzung mit den Kompetenzbereichen aufgrund der Niveauangabe im Fach.

FUN-77: ZH: Beiblatt Wahlfächer

Für den Kanton Zürich gibt es einen Report "Beiblatt Zeugnis" wo alle Wahlfächer aufgelistet werden, die nicht im Zeugnis erscheinen.

FUN-165: PoC: Leistungsübersicht als Zeugnisübersicht

Auf dem Grid im Zeugnis gibt es die neue Seite "Zeugnisübersicht"

FUN-841: Leistungsdurchschnitt soll als Note übertragen werden

Im Zeugnis kann mit der Menüfunktion "Leistungsdurchschnitt übertragen", der Leistungsdurchschnitt als Zeugnisnote übertragen werden.

FUN-958: Schulfachzuteilung soll Niveau und Zeitraum der Fachklassenzuteilung berücksichtigen

Die Menüfunktion Schulfachzuteilung berücksichtigt die Zuteilung auch für ein einzelnes Semester und die Änderung des Niveaus innerhalb eines Jahres.

FUN-1035: TG: Lernbericht ohne Förderprozess im Zeugnis erstellen

Mit dem Recht "Zeugnis verwalten" kann in der Page "Lernbericht" eines "Zeugnis" ein neuer Lernbericht hinzugefügt werden.

Es kann auch ein existierender Lernbericht aus einem verknüpften Förderprozess ausgewählt werden.

ST1-2758: Zeugnis aktualisieren aktualisiert ZeugnisSchulfachzuteilung

Auf einem Zeugnis gibt es die Funktion "Zeugnis aktualisieren", mit der die Kopfdaten eines Zeugnisses aktualisiert werden können. Es gibt auch die Menüfunktion auf der Schullaufbahn um die Schulfachzuteilung zu aktualisieren. Es gibt aber keine Funktion, um neu zugeteilte Schulfächer dem Zeugnis hinzuzufügen. Neu können Schulfachzuteilungen auf dem Zeugnis ebenfalls aktualisiert werden.

ST1-2701: Vorschlag für Benotung im Zeugnis

Bei gewissen Schulfächern soll ein fixer Wert hinterlegt werden, der gleich als Vorschlag zum Zeugnis gespeichert wird. Dieser Vorschlag ist schreibgeschützt, damit die Lehrpersonen diesen Wert nicht auf einen anderen stellen können.

FUN-425: AI: Report Jahreszeugnis - Abschnitt Promotion in bestehendem Report ergänzen

Im Jahreszeugnis von Appenzell Innerrhoden wurde der Abschnitt Promotion ergänzt.

CMI Schule - Promotion - Fehlerbehebungen

FUN-1320 – Lernbericht: Nummerierung von Zielen

FUN-655 – Zeugnisdatum wird erst nach Aktualisierung von Zeugnis eingetragen

FUN-570 – Fehler wenn keine Zeugnisvalidation hinterlegt wird.

ST1-2854 – Fehler beim Eintragen von Noten mit Promotionsfächer

FUN-1110 – Leistungsdurchschnitt nicht eindeutig über Beurteilungswert.Zeugniswert berechnet

FUN-234 – Kanton SH: Korrektur Zeugnis

CMI Schule - Sonderpädagogik

ST8-449: Neue Facette "Abschluss" auf SoPä Massnahme

Auf der Sonderpädagogischen Massnahme ist neu folgende Facette verfügbar: Abschluss.

ST8-88: Massnahmenunterricht im Lernendedossier Sortierung anpassen können

Die Facetten auf den sonderpädagogischen Massnahmen wurden um folgende Attribute erweitert: "Therapiekategorie", "Auf Warteliste" und "Abschluss".

Ausserdem kann neu nach "Abgeklärt am", "Kontrolltermin" und "Therapiekategorie" sortiert werden. Die Standard-sortierung erfolgt durchgehend nach Datum (von/bis-Feld) absteigend.

CMI Schule - Statistik

BRO-662: Import der Bista Validierungskonfigurationen

Die Validierungen für die Bildungsstatistik können nun importiert werden.

BRO-334: Modellanpassungen Bildungsstatistik SSP Kanton Zürich

Es wurden neue Merkmale für die Bildungsstatistik SSP erstellt.

BRO-1014: Neue TD Abstrakter Auswertungslauf und TD Auswertungslauf SDL erstellen

Es wurden zwei neue Typdefinitionen erstellt: Abstrakter Auswertungslauf und Auswertungslauf SSP. Die bisherige Typdefinition Auswertungslauf wird nicht mehr verwendet.

BRO-1016: DataValidators SSP erstellen

Datenvalidatoren für die Merkmale der Bildungsstatistik SSP wurden implementiert.

BRO-1017: ContentProvider SSP erstellen

Content Provider für die Bildungsstatistik SSP wurden erstellt.

BRO-1018: Menü Statistik validieren für SSP

Es wurde ein Menü "Statistik validieren" für die Bildungsstatistik SSP erstellt.

BRO-1019: Menü Statistik exportieren für SSP

Die Menüfunktion „Statistik exportieren“ für die Bildungsstatistik SSP wurde implementiert und steht nun zur Verfügung.

BRO-1021: Auswertungslauf SSP erstellen

Es wurde eine neue Typdefinition Auswertungslauf SSP inklusive aller zugehörigen Layouts erstellt.

BRO-1035: Entfernen Enum Statistikart

Das Feld „Statistikart“ wurde aus dem Layout zur Erstellung eines Auswertungslaufs entfernt.

BRO-1049: Beginn Datum des Auswertungslaufs automatisch abfüllen

Beim Anlegen eines Auswertungslaufs SDL oder SSP wurden die Felder "Beginn" und "Ende" entfernt. Das Feld "Beginn" wird nun automatisch auf das aktuelle Datum gesetzt.

BRO-1069: Merkmal Nummer der Tätigkeit für Kanton AI

Es wurde ein neuer ContentProvider TaetigkeitNr für das BFS implementiert. Dieser nummeriert die Tätigkeiten einer Person fortlaufend, falls sie mehreren Tätigkeiten nachgeht.

BRO-1123: ContentProvider für BFS/AI

Der Contentprovider wurde für den Kanton AI so angepasst, dass Bista-Merkmale nun ebenfalls in einer Datei exportiert werden können.

BRO-748: Menüfunktion Statistik exportieren/erstellen

Es gibt neu die Menüfunktion "Statistik exportieren", die die Lernenden- und Klassendateien für die Bildungsstatistik erstellt.

BRO-653: Export der Bista Validierungskonfigurationen

Die Validierungsergebnisse für die Bildungsstatistik können nun exportiert werden.

BRO-843: Wizard zeigt andere Fehler Anzahl an, als die tatsächliche Anzahl.

Im Popup des Menüs "Statistik validieren" wird nun die korrekte Anzahl an Validierungsmeldungen angezeigt.

BRO-842: Icons austauschen

Die Icons für die Status der Validierungsmeldungen wurden ausgetauscht.

BRO-573: BISTA Felder Ein-/Ausblenden mit Kantonslizenzen

Auf einigen Feldern der Bildungsstatistik wurden Kantonslizenzen hinterlegt.

BRO-841: Validierungshinweise schützen

Hinweise zur Bildungsstatistik werden in den Dossiers und Typdefinitionen nur noch angezeigt, wenn die entsprechenden Berechtigungen sowie mindestens Leserechte vorhanden sind.

BRO-1022: Menü "Daten zurücksetzen" für SSP

Das Menü "Daten zurücksetzen" für die Bildungsstatistik SSP wurde implementiert.

BRO-346: SdL Exportkonfiguration für Kanton Zürich erstellen

Die Konfigurationen für die Exporte der Bildungsstatistik SdL im Kanton ZH sind erstellt. Die Lernendedatei wie auch die Klassendatei können generiert werden.

BRO-1125: Lizenzen auf den Bistamerkmale und den Feldern ändern

Alte Lizenzen wurden aus den Typdefinitionen Geschlecht und Land für die Bildungsstatistik entfernt, zudem ist der BFS-Header nun auch ohne Kantonslizenz nutzbar.

BRO-1126: Feld Stammmnummer und Interne Heimschulung auf Lernendendatei

Es wurde das neue Bista-Merkmal Interne Heimschulung sowie die Stammmnummer als weiteres Bista-Merkmal eingeführt, beide können neu im Lernendendossier hinterlegt werden.

BRO-348: Report SdL Kanton Graubünden (Bistaexport)

Die Konfigurationen für die Exporte der Bildungsstatistik SdL im Kanton GR sind erstellt. Die Lernendendatei wie auch die Klassendatei können generiert werden.

BRO-1015: Menüs Daten laden für SSP implementieren

Das Menü "Daten laden" für die Bildungsstatistik SSP wurde implementiert.

BRO-1034: Kanton AI ContentProvider für Wohngemeinde anpassen

Der ContentProvider SDL Lernende wurde um die Spalten "Amtliche Gemeinde", "Ausland" und "Historisierte Gemeinde" ergänzt. Diese werden entsprechend befüllt, je nachdem, ob die Lernenden einer amtlichen Gemeinde zugeordnet sind oder im Ausland leben.

BRO-975: Dokumentkategorie aus Wizard entfernen und in OpenLayout zeichnen

Das Feld Dokumentenkategorie wurde aus dem Wizard Layout für den Auswertungslauf entfernt und dafür im Open Layout gezeichnet.

BRO-936: Validierungsmeldungen kürzen

Die Hinweise zur Validierung der Bildungsstatistik wurden gekürzt.

BRO-933: CSV Header mitgeben können

In der Exportkonfiguration für BISTA kann nun festgelegt werden, ob die Spaltenüberschriften angezeigt werden sollen. Zusätzlich kann ein spezieller Header (Referenzjahr, KantonId, Datenlieferung, Lieferdatum) aktiviert werden, wie er vom BFS benötigt wird.

BRO-931: Exportkonfiguration erweitern mit festen Werten

Beim CSV-Export für die Bildungsstatistik können nun feste Werte für bestimmte Spalten definiert werden, die in allen Zeilen übernommen werden.

BRO-920: Menüfunktion Daten laden nur Schulklassendossiers laden

Die Menüfunktion "Daten laden" lädt neu ausschliesslich Schulklassendossiers und keine anderen Klassendossier-Typen mehr.

BRO-917: Restliche ContentProvider und Validatoren implementieren

Es wurden neue Content Provider für die Unterrichtssprache (USpra) und den Klassentyp Volksschule (KTyp) implementiert.

BRO-746: BISTA-Exportkonfigurationen

Es kann nun eine Konfiguration für die Erstellung der Bildungsstatistik als JSON in den Systemeinstellungen unter "Bista Export Konfiguration" hinterlegt werden. Dort lässt sich auch festlegen, welcher Feld- und Zeilenseparator sowie welche Codierung verwendet werden soll.

BRO-656: Bista Validierungskonfigurationen

Neu können Validatoren für die Bildungsstatistik in der Konfiguration ausgewählt werden.

BRO-872: Bista: Validiere zusätzlich Gültigkeitsdauer und ob aktiv der Merkmale

Merkmale für die Bildungsstatistik werden nun auch hinsichtlich ihres Gültigkeitsdatums sowie ihres Inaktiv-Status validiert.

BRO-770: Status auf Validierungsmeldung implementieren

Die Validierungsmeldungen haben neu einen Status (In Bearbeitung, Ignoriert, Abgeschlossen). Diese Status können über Menüfunktionen gesetzt werden. Ausserdem lassen sich die Validierungsmeldungen nach Status facettieren.

BRO-769: Validierungsmeldung auf dem Objekt im Hinweiskontroll anzeigen

Validierungsmeldungen werden nun auch in Bezugsobjekten (beispielsweise in den Lernendendossiers) als Hinweise angezeigt.

BRO-759: Schulld (BUR Nummer) auf Schulhaus umziehen

Das Label für das Feld Schul-Id am Abstrakten Standort wurde angepasst. Die Validatoren für die Bildungsstatistik wurden so geändert, dass sie nun das Vorhandensein der Schul-Id am Abstrakten Standort prüfen.

BRO-745: CSV ab ContentProvider erstellen: Writer

Dieses Ticket bildet die technische Voraussetzung, um die Exports für die Bildungsstatistik beziehen zu können.

BRO-714: Content Provider SDL BISTA - Lernende

Hier wurde der Content Provider für die Bildungsstatistik SdL (Lernendendatei) umgesetzt. Dieser kann im Export verwendet werden.

BRO-708: Validierung Organisationseinheit Auswertungslauf

Eine Validierung wurde eingebaut: Die Organisationseinheit eines Auswertungslaufs kann nur geändert werden, wenn noch keine Lernenden oder Klassendossiers damit verknüpft sind.

BRO-701: Content Provider SDL BISTA - Klasse

Hier wurde der Content Provider für die Bildungsstatistik SdL (Klassendatei) umgesetzt. Dieser kann im Export verwendet werden.

BRO-657: BistaValidatoren SdL und SSP

Mehrere Validatoren für die Bildungsstatistik wurden hinterlegt. Diese sind in der Konfiguration zu finden und in Validatoren für SdL und SSP unterteilt. Dort sind sie beschrieben und können bei Bedarf ein- oder ausgeschaltet werden.

BRO-543: Typdefinition Auswertungslauf erweitern

Die Typdefinition „Auswertungslauf“ wurde um die Assocs „Lernendendossiers“ und „Klassendossiers“ erweitert. Ausserdem wurde das OpenLayout um die entsprechenden Seiten ergänzt und die Detailseite optimiert.

BRO-71: Nicht relevante Bista-Lernende markieren können

Nicht BISTA-relevante Lernendendossiers können nun markiert werden.

BRO-70: Nicht relevante Bista-Schulklassen markieren können

Nicht BISTA-relevante Schulklassendossier können nun markiert werden.

BRO-706: Menü Daten zurücksetzen erstellen

Im Auswertungslauf wurde eine Menüfunktion implementiert, mit der die zugehörigen Lernenden- und Klassendossiers aus dem Rechnungslauf entfernt werden können.

BRO-597: Menü Daten laden erstellen

Im Auswertungslauf gibt es nun eine Menüfunktion, mit der die zugehörigen Lernenden- und Klassendossiers geladen werden können.

BRO-72: Menüfunktion Statistik validieren

Im Auswertungslauf gibt es nun eine Menüfunktion, mit der die zugehörigen Lernenden- und Klassendossiers anhand der in der Konfiguration hinterlegten Validatoren geprüft werden können.

BRO-68: Typdefinition Validierungsmeldung anpassen und Cardpage umbauen

Die Cardpage für Validierungsmeldungen wurde angepasst und verlinkt nun auf das Bezugsobjekt. Zudem ist das Bezugsobjekt nun mit dem Volltext assoziiert.

CMI Schule - Statistik - Fehlerbehebungen

BRO-1186 – Fehler bei Bista

CMI Sitzungen

ASAP-1746: ReplyTo Antwort an E-Mail Adresse der angemeldeten Person

Beim interaktiven E-Mail Versand aus dem Web Client wird neu automatisch die geschäftliche E-Mail-Adresse des angemeldeten Benutzers als Antwortadresse (Reply-To) gesetzt. Empfänger, die auf "Antworten" klicken, erreichen damit direkt den Absender und nicht mehr eine generische Systemadresse wie z.B. noreply@cmi.ch. Der technische Absender (From) bleibt dabei unverändert. Auch in Mailvorlagen kann eine spezifische Antwortadresse hinterlegt werden. In dem Fall wird jedoch nur die in der Mailvorlage angegebene Person als Antwortadresse verwendet.

CATS-189: CMI Sitzung : Einstellung Persönliche Dokumente für Teilnehmer

Die Einstellung «Persönliche Dokumente für Teilnehmer» wird nun auch im Web Client korrekt berücksichtigt. Ist diese Funktion auf Ebene des Behördenmandats deaktiviert, können Gremiumsmitglieder weder persönliche Dokumente bei publizierten Sitzungen oder Traktanden hochladen noch bereits vorhandene persönliche Dokumente einsehen. Damit wird die Steuerung dieser Funktion über Desktop und Web Client hinweg einheitlich.

XBOX-58: Annotieren eines Dokuments als Dreipunktemenu und Menu-Shortcut auf Publiziertes Traktandum anbieten

Auf publizierten Traktanden steht neu die Funktion "Dokument annotieren" zur Verfügung. Diese kann sowohl über das Dreipunktemenü als auch über den Menü-Shortcut aufgerufen werden. Damit können Anwender Dokumente direkt im Kontext des Traktandums mit Anmerkungen versehen, ohne den Arbeitsfluss zu unterbrechen.

ST6-3774: Anpassungen Preview CMI Sitzungen

Die Vorschau in CMI Sitzungen wurde überarbeitet und verbessert. Die Darstellung wurde optimiert, um eine bessere Lesbarkeit und Übersichtlichkeit zu gewährleisten. Anwender profitieren von einer intuitiveren Bedienung bei der Sitzungsvorbereitung.

ASAP-1667: Sitzungsvorbereitung: Traktandenübersicht gruppiert nach Traktandierungscode am linken Bildrand

In der Sitzungsvorbereitung werden die publizierten Traktanden in der Tabellenansicht neu nach Traktandierungscode gruppiert dargestellt. Diese Gruppierung ermöglicht eine schnellere Orientierung und strukturierte Navigation durch die Traktandenliste. Die Darstellung entspricht damit der gewohnten Struktur aus der bisherigen Sitzungsvorbereitung. Ist diese Darstellung unerwünscht, kann diese persönlich entfernt werden.

ASAP-1348: Konfiguration "Gesamt-PDF erstellen"

Für die Erstellung von Gesamt-PDFs steht eine neue, zentrale Konfigurationsmöglichkeit zur Verfügung. Administratoren können Report-Vorlagen für Titelblätter und Inhaltsverzeichnisse definieren sowie Kopf- und Fusszeilen mit Platzhaltern (Seitenzahlen, Datum, Ersteller) konfigurieren. Die Konfiguration kann separat für Sitzungen und Traktanden angelegt werden. Wenn mehrere Sprachen gewünscht sind, können dementsprechend mehrere entsprechend bezeichnete Konfigurationseinträge gemacht werden.

ASAP-1464: MenüCommand "Gesamt PDF erstellen" auf Objekt PublikationsInfoTraktandum

Die Funktion "Gesamt PDF erstellen" steht auf der Ebene eines einzelnen publizierten Traktandums zur Verfügung. Anwender können damit ein zusammengefasstes PDF für ein spezifisches Traktandum inklusive aller zugehörigen Unterlagen generieren. Das erstellte Dokument enthält Titelblatt, Inhaltsverzeichnis und alle relevanten Unterlagen.

ASAP-1639: MenüCommand "Gesamt PDF erstellen" sprachabhängig ausführen

Der Menübefehl "Gesamt PDF erstellen" unterstützt neu die sprachabhängige Ausführung. Bei der Ausführung des Menüs wählt der/die Benutzer:in die gewünschte Sprache und verwendet die entsprechenden Vorlagen. Damit können mehrsprachige Organisationen Gesamt-PDFs in der jeweils benötigten Sprache erstellen.

ST6-2738: Wortbegehren auf Traktandum sichtbar je nach Einstellung im Gremium

Wortbegehren können neu auf dem Publizierten Traktandum in CMI Sitzungen wahlweise angezeigt oder ausgeblendet werden. Die entsprechende Einstellung im Gremium erlaubt es diese Funktion ein- oder auszuschalten.

ST6-2460: CMI Sitzungen App mit AGOV authentifizieren

Die CMI Sitzungen App unterstützt neu die Authentifizierung über AGOV. Der Login-Prozess kann wahlweise über den Standard-Browser oder den integrierten Browser erfolgen. Benutzer mit AGOV-Login können sich damit ohne Umwege direkt in der App anmelden. Die Konfiguration erfolgt über die Mandantenkonfiguration.

ST6-2751: CMI Mobile Clients jQuery / jQuery UI Version updaten

Die CMI Mobile Clients wurden auf die aktuellen Versionen von jQuery und jQuery UI aktualisiert. Dieses technische Update verbessert die Sicherheit und Stabilität der Anwendung. Für Anwender ergeben sich keine Änderungen in der Bedienung.

ST6-2889: Eigene Teilnahme an Sitzung auf publizierter Sitzung mutieren können (Teil-/Abmeldung)

Sitzungsteilnehmer können ihre eigene Teilnahme an einer publizierten Sitzung neu selbst verwalten. Über die Funktion können Abwesenheiten, früheres Verlassen oder späteres Zustossen eigenständig erfasst werden. Dies reduziert den administrativen Aufwand für die Sitzungssachbearbeitung und erhöht die Flexibilität für die Teilnehmer.

ASAP-1350: MenüCommand "Gesamt PDF erstellen" auf Objekt PublikationsInfoSitzung

Die Funktion "Gesamt PDF erstellen" wurde für publizierte Sitzungen grundlegend überarbeitet. Das System nutzt neu die DevExpress Report Engine für die Erstellung von Titelblättern und Inhaltsverzeichnissen. Bei Verwendung des Document Service entfallen bisherige Einschränkungen bezüglich Seitenanzahl und Dateigrösse. Das generierte Gesamt-PDF wird automatisch unter "Persönliche Dokumente" abgelegt.

ASAP-1455: Report Vorlage Titelblatt Sitzung ab Objekt PublikationsInfoSitzung

Bei der Erstellung eines Gesamt-PDFs für eine Sitzung wird neu automatisch ein Titelblatt generiert. Das Titelblatt kann über eine DevExpress-Report-Vorlage individuell gestaltet werden. So erhalten die Sitzungsunterlagen ein einheitliches und professionelles Erscheinungsbild.

ASAP-1456: Report Vorlage Inhaltsverzeichnis ab Objekt PublikationsInfoSitzung

Das Gesamt-PDF einer Sitzung enthält neu ein automatisch generiertes Inhaltsverzeichnis. Dieses listet alle Traktanden und deren Unterlagen mit den entsprechenden Seitenzahlen auf. Anwender können so schnell zu den gewünschten Inhalten navigieren.

ASAP-1462: Report Vorlage Titelblatt Traktandum ab Objekt PublikationsInfoTraktandum

Bei der Gesamt-PDF-Erstellung für ein Traktandum wird neu automatisch ein Titelblatt generiert. Das Titelblatt enthält die wichtigsten Informationen zum Traktandum und kann über eine Report-Vorlage kundenspezifisch angepasst werden. Dies sorgt für ein einheitliches und professionelles Erscheinungsbild der Unterlagen.

ASAP-1463: Report Vorlage Inhaltsverzeichnis ab Objekt PublikationsInfoTraktandum

Beim Erstellen eines Gesamt-PDFs für ein Traktandum wird neu automatisch ein Inhaltsverzeichnis generiert. Das Inhaltsverzeichnis listet alle enthaltenen Dokumente mit Seitenzahlen auf. Dies erleichtert die Navigation im generierten PDF und verbessert die Übersichtlichkeit.

ASAP-1637: Sprachabhängige Report Vorlagen für Titelblätter und Inhaltsverzeichnisse

Für die Erstellung von Gesamt-PDFs können neu sprachabhängige Report-Vorlagen für Titelblätter und Inhaltsverzeichnisse hinterlegt werden. Das System wählt automatisch die passende Vorlage basierend auf der Spracheinstellung. Dies ermöglicht die Erstellung professioneller, mehrsprachiger Sitzungsunterlagen.

ASAP-1690: Zugriff auf einzelne (anstelle aller) Sitzungen ermöglichen

Neu können Berechtigungen für den Zugriff auf einzelne Sitzungen vergeben werden, anstatt pauschal auf alle Sitzungen. Dies ermöglicht eine feinere Steuerung der Zugriffsrechte und erhöht die Datensicherheit. Administratoren können so gezielt festlegen, welche Personen Zugang zu bestimmten Sitzungen erhalten.

FW25-369: CardPages mehrere Zeilen

Cardpages können nun mehrzeilige Textfelder darstellen und ihre Grösse entsprechend anpassen. Dies ist bei einfachen Listen wie beispielsweise den Wortbegehren praktisch, um schnell einen Überblick zu erhalten, ohne das Detail des Wortbegehrens zu öffnen.

CMI Sitzungen - Fehlerbehebungen

- ST6-3573** – Outlook-Termin erstellen
- ST6-3737** – CMI Cloud: Objektvorlage darf nicht in C:\temp schreiben
- ST6-3162** – Sitzung: Aktion Veröffentlichung inklusive Unterobjekte aktualisieren soll auch die Unterlagen aktualisieren
- ST6-3189** – Veröffentlichen von Traktanden einer Abgeschlossenen/Archivierten Sitzung funktioniert nicht richtig
- ST6-3355** – Standard Report Gesamt PDF (Traktandum) korrigieren
- ST6-3392** – Spalte Grösse auf Publizierten Dokumente
- ASAP-1804** – Overlay Filename korrigieren
- FW25-1487** – Fehler Veröffentlichungsstatus beim Anzeigen der Menüs in der Sidebar
- ST6-2732** – .kal Link in "Outlook Termine erstellen" soll Mandantenkürzel enthalten
- ST6-2607** – Veröffentlichungsstatus wird falsch berechnet
- ST3-3735** – Erstellen eines Objekts mit SettingsElementLayoutDefinition im Web schlägt fehl
- ST3-4195** – Vergabe der Laufnummer von Unterlagen beim hinzufügen im Traktandum generiert Mehraufwand
- ST3-3258** – Veröffentlichung aktualisieren eines geänderten Dokuments wirft einen Fehler
- FW25-929** – Fehler Page Veröffentlichungsstatus auf Sitzungen
- ST6-3315** – SitzungsjournalWidget lädt zu viele Daten
- ST6-2462** – Korrektur Sitzungsvorbereitung Notifikation nur bei jeweils abonnierten Ereignissen
- ST6-3513** – Publierte Traktanden sollen nur durch entpublizieren gelöscht werden können
- ST6-2945** – Status-Dokumente Migration läuft nicht durch
- ST6-3056** – Absturz Client und Dienst nach Status-Dokumenten Migration
- ST6-2982** – Performanceproblem auf Pfadrecht Kontakt in der Gruppe "Sitzungsvorbereitung anwenden"
- ST6-2627** – Web Client: CMI Protokoll Unterlagen Reihenfolge wird nicht erkannt bei Laufnummeränderung

CMI Sitzungsgeld

ASAP-1054: SitzungstagBerechnungsmodell implementieren

Neu steht das «SitzungstagBerechnungsmodell» zur Verfügung, das Sitzungsgeldbeträge basierend auf Sitzungstagen berechnet. Das Modell gruppiert alle Teilnahmen einer Person pro Tag und kann Wegstrecken zwischen Sitzungsorten berücksichtigen. Grundlage dafür ist der Google Distanz Service. Die Berechnungslogik wird wie bei anderen Modellen über ein konfigurierbares Excel definiert.

ASAP-1466: Menü "Auszahlung erstellen" im Desktop Client

Im Desktop Client steht neu das Menü «Auszahlung erstellen» zur Verfügung. Damit können Sitzungsgeldauszahlungen nun auch direkt aus dem Desktop Client heraus erstellt werden. Die Funktion nutzt dieselbe Logik wie im Web Client und bietet somit volle Funktionsparität. Anwender profitieren von einem durchgängigen Workflow in ihrer bevorzugten Umgebung.

ASAP-910: Menü "Definitiv setzen" auf Objekt Auszahlung

Mit dem Menü «Definitiv setzen» können Auszahlungen zur finalen Freigabe markiert werden. Dabei werden alle zugehörigen Sitzungsgeldbeträge auf den Status «Definitiv» gesetzt und sind anschliessend nicht mehr änderbar. Vor dem Setzen zeigt das System eine Bestätigung mit der Anzahl betroffener Beträge an. Erst definitive Auszahlungen können exportiert werden.

ASAP-914: Menü "Auszahlung exportieren" - CWS Auszahler für Thurgau

Das Exportformat für Sitzungsgeldauszahlungen kann neu kundenspezifisch über einen CWS-Auszahler definiert werden. Dies ermöglicht die flexible Anpassung an verschiedene Lohnbuchhaltungssysteme ohne Änderungen am Standardprodukt. Das Exportdatum wird beim Export sekundengenau an der Auszahlung gespeichert. Eine Dokumentation für die Erstellung eigener Auszahler steht zur Verfügung.

ASAP-916: Rechte und Gruppen

Für die Sitzungsgeldabrechnung im Web Client wurden drei neue Berechtigungsgruppen eingeführt: «Sitzungsgeld lesen» für reine Leserechte, «Sitzungsgeld verwalten» für die operative Bearbeitung und «Sitzungsgeld Supervisor» für administrative Aufgaben. Die Rechte werden über die Zuweisung als Sachbearbeiter auf den jeweiligen Sitzungsgeldbereichen gesteuert.

ASAP-987: Google Distanz Service: Neuimplementation in Workspace

Der Google Distanz-Service wurde für die Web-Sitzungsgeldabrechnung neu implementiert. Er ermöglicht die automatische Berechnung von Fahrstrecken und -zeiten zwischen Sitzungsorten für die Wegentschädigung. Berechnete Distanzen werden gecacht, um Kosten zu sparen. Über die Konfiguration können Routen-Ausnahmen und alternative Wegpunkte definiert werden.

ASAP-1309: Objekt Auszahlung löschen

Auszahlungen können nun von Supervisoren gelöscht werden, solange sie noch nicht exportiert wurden. Beim Löschen werden alle zugehörigen Sitzungsgeldbeträge automatisch auf den Status «Erfasst» zurückgesetzt und kön-

nen anschliessend einer neuen Auszahlung zugeordnet werden. Dies ermöglicht Korrekturen auch nach der Freigabe einer Auszahlung.

ASAP-1387: Menü “Ablehnen” auf Objekt Sitzungsgeldbetrag

Mit dem neuen Menü «Ablehnen» können Sitzungsgeldbeträge explizit von der Auszahlung ausgeschlossen werden. Abgelehnte Beträge erhalten den Status «Abgelehnt» und werden bei zukünftigen Auszahlungen nicht berücksichtigt. Falls ein Betrag bereits einer Auszahlung zugeordnet ist, wird eine entsprechende Warnung angezeigt.

ASAP-1388: Menü “Zurücksetzen” auf Objekt Sitzungsgeldbetrag

Mit dem neuen Menü «Zurücksetzen» können abgelehnte oder visierte Sitzungsgeldbeträge wieder auf den Status «Erfasst» zurückgesetzt werden. Dies ermöglicht die erneute Bearbeitung und Verarbeitung von Beträgen, die irrtümlich abgelehnt wurden oder nochmals geprüft werden müssen. Die Funktion unterstützt einen flexiblen Workflow.

ASAP-1389: Menü “Visieren” auf Objekt Sitzungsgeldbetrag

Sitzungsgeldbeträge können mit dem neuen Menü «Visieren» nach einer ersten Prüfung freigegeben werden. Der Status wechselt von «Erfasst» zu «Visiert», was das Vier-Augen-Prinzip unterstützt. Mehrere Sitzungsgeldbeträge können gleichzeitig visiert werden. Dies gewährleistet eine kontrollierte Freigabe vor der Auszahlung.

ASAP-1478: Sinnvolle Exceptions im Sitzungsgeld

Die Fehlermeldungen bei der Sitzungsgeldberechnung wurden verbessert und sind nun aussagekräftiger. Bei Problemen mit dem Berechnungsmodell-Excel werden detaillierte Hinweise angezeigt, welche Daten fehlerhaft sind. Das fehlerhafte Excel wird automatisch heruntergeladen, um die Fehleranalyse zu erleichtern. Dies unterstützt eine schnellere Problembhebung.

ASAP-1563: Auszahlung auswählbar nach Gremien und/oder Person

Bei der Erstellung einer Auszahlung können Sitzungsgeldbeträge neu nach Gremien und/oder Personen gefiltert werden. Dies ermöglicht gezielte Auszahlungen, beispielsweise bei unterjährigen Austritten einzelner Personen. Die Filterung ist optional – ohne Auswahl werden wie bisher alle Sitzungsgeldbeträge berücksichtigt.

ASAP-1736: Layout Sitzungsgeldbetrag um Excelzeile erweitern

Bei Sitzungsgeldbeträgen, die über einen Abrechnungslauf erstellt wurden, wird neu die zugehörige Excel-Zeilenummer angezeigt. Dies erleichtert die Nachverfolgung und Kontrolle der Berechnungen, da Sachbearbeitende direkt sehen, welche Zeile im Berechnungsmodell-Excel für den jeweiligen Betrag relevant ist.

ASAP-1745: Zeitgleiche Auszahlung mehrerer ausgewählter Sitzungsgeldbereiche

Auszahlungen können neu über mehrere Sitzungsgeldbereiche gleichzeitig erstellt werden. Dies vereinfacht die Abwicklung für Organisationen mit mehreren Bereichen erheblich. Die Auswahl der verfügbaren Sitzungsgeldbereiche richtet sich nach den Berechtigungen des Benutzers. Supervisoren haben Zugriff auf alle Bereiche, während Sachbearbeitende nur ihre zugewiesenen Bereiche sehen.

ASAP-898: Löschen eines Abrechnungslaufs

Abrechnungsläufe können nun gelöscht werden, um fehlerhafte Berechnungen rückgängig zu machen. Das System zeigt vor dem Löschen eine Zusammenfassung der betroffenen Sitzungsgeldbeträge an. Voraussetzung ist, dass noch keine Sitzungsgeldbeträge des Abrechnungslaufs mit einer Auszahlung verknüpft sind. Nach dem Löschen können Fehler korrigiert und die Abrechnung erneut durchgeführt werden.

ASAP-958: Mehrsprachige Hinweistexte aus dem Excel heraus

Hinweistexte, die bei der Sitzungsgeldberechnung aus dem Berechnungsmodell-Excel zurückgegeben werden, unterstützen neu Mehrsprachigkeit. Die Meldungen werden in der Sprache des angemeldeten Benutzers angezeigt. Im Excel können deutsche und französische Hinweistexte hinterlegt werden. Falls für die aktuelle Benutzersprache kein Text definiert ist, wird eine entsprechende Meldung angezeigt.

ASAP-1708: Exportdatum auf Objekt Auszahlung manuell zurücksetzen/bearbeiten können

Das Feld «Exportdatum» auf der Auszahlung kann nun von berechtigten Sachbearbeitenden bearbeitet werden. Dies ermöglicht bei Bedarf das manuelle Zurücksetzen des Exportdatums, um eine Auszahlung erneut exportieren zu können. Die Funktion bietet mehr Flexibilität bei der Verwaltung von Auszahlungen.

ASAP-960: Google DistanzService Konfiguration

Die Konfiguration des Google Distanz-Services ist neu im Web Client unter den Servereinstellungen verfügbar. Administratoren können den API-Key hinterlegen sowie URL-Parameter und Ausnahmen für spezielle Wegberechnungen definieren. Mit den Ausnahmen lassen sich fixe Distanzen für bestimmte Start-Ziel-Kombinationen festlegen, um die API-Kosten zu optimieren. Die Konfiguration ersetzt den bisherigen Dialog aus dem Desktop Client.

ASAP-981: Teilnahmen Visiert auf Sitzung

Auf Sitzungen kann neu die Vollständigkeit der Teilnehmerliste im Feld «Teilnahmen visiert» bestätigt werden. Nach dem Setzen dieses Häkchens sind die Teilnahmen gegen Änderungen geschützt, um die Integrität der Sitzungsgeldabrechnung sicherzustellen. Beim Abschliessen einer Sitzung wird das Feld automatisch gesetzt. Ohne visierte Teilnahmen kann keine Sitzungsgeldabrechnung durchgeführt werden, was eine konsistente Datengrundlage gewährleistet. Das Feld selbst ist nur für Personen mit Berechtigung Sitzungsgeld verwalten oder höher editierbar.

ASAP-1151: Modellstruktur von Sitzung und Ereignis überarbeiten

Die Datenmodellstruktur für Sitzungen und Ereignisse wurde optimiert. Eine neue abstrakte Basisklasse «Abstraktes Ereignis» fasst gemeinsame Eigenschaften wie Titel, Datum, Teilnehmer und Lokation zusammen. Sowohl Sitzungen als auch Ereignisse erben neu von dieser Basisklasse. Diese Änderung verbessert die Wartbarkeit und ermöglicht eine konsistentere Verarbeitung in der Sitzungsgeldabrechnung.

ASAP-899: Neue Web App «Sitzungsgeld» im Web erstellen

Die neue Web App «Sitzungsgeld» bietet eine zentrale Übersicht für alle Aufgaben rund um die Sitzungsgeldabrechnung und -auszahlung. Die App enthält Seiten für das Infoboard, Abrechnungsläufe und Auszahlungen. Sach-

bearbeiter erhalten damit einen schnellen Überblick über den aktuellen Stand der Sitzungsgeldverarbeitung. Die App ist über das Hauptmenü im Web Client erreichbar und steht mit der Modullizenz zur Verfügung.

ASAP-900: Erstellungsstrategie "Sitzungsgeld abrechnen" erstellen und bei Neuerstellung Abrechnungslauf hinterlegen

Das zentrale Menü «Sitzungsgeld abrechnen» ermöglicht die automatische Berechnung aller Sitzungsgeldbeträge für einen definierten Abrechnungszeitraum. In einem geführten Wizard wird der Sitzungsgeldbereich ausgewählt und der Abrechnungszeitraum festgelegt. Das System berechnet dann automatisch die Sitzungsgeldbeträge für Teilnahmen, Sitzungstage und Mandate basierend auf den hinterlegten Excel-Berechnungsmodellen. Alle generierten Beträge werden einem Abrechnungslauf zugeordnet, der jederzeit zurückgesetzt werden kann.

ASAP-909: Erstellungsstrategie "Sitzungsgeld auszahlen" erstellen und bei Neuerstellung Auszahlung hinterlegen

Mit der neuen Funktion «Sitzungsgeld auszahlen» können berechnete Sitzungsgeldbeträge für den Export in die Lohnbuchhaltung zusammengefasst werden. Das System erstellt eine Auszahlung, die alle Sitzungsgeldbeträge bis zu einem definierten Stichtag enthält. Dabei werden nur Beträge berücksichtigt, die noch keiner anderen Auszahlung zugeordnet sind. Diese Funktion ermöglicht eine strukturierte Übergabe der Sitzungsgelder an das Lohnsystem.

ASAP-1052: TeilnahmeBerechnungsmodell implementieren

Das Sitzungsgeldmodul unterstützt neu die Berechnung von Teilnahme-Sitzungsgeldern über Excel-Berechnungsmodelle. Das System iteriert automatisch über alle Gremien, Sitzungen und Teilnahmen im definierten Abrechnungszeitraum. Für jede Teilnahme wird das hinterlegte Excel-Berechnungsmodell ausgeführt und die entsprechenden Sitzungsgeldbeträge generiert. Die Berechnungsgrundlage wird zur Nachvollziehbarkeit beim jeweiligen Sitzungsgeldbetrag abgespeichert.

ASAP-1055: MandatBerechnungsmodell implementieren

Das Sitzungsgeldmodul unterstützt neu die Berechnung von Mandatsentschädigungen über Excel-Berechnungsmodelle. Für jede Person werden die Behördenmandate im definierten Abrechnungszeitraum automatisch ermittelt und via Excel berechnet. Die Mandatsberechnung wird beim Erstellen eines Abrechnungslaufs automatisch ausgeführt. Die resultierende Berechnungsgrundlage wird für eine bessere Nachvollziehbarkeit beim Sitzungsgeldbetrag gespeichert.

ASAP-1467: Menü "Abrechnungslauf erstellen" im Desktop Client

Im Desktop Client steht neu das Menü «Abrechnungslauf erstellen» zur Verfügung. Damit können Sitzungsgeldabrechnungen nun auch direkt aus dem Rich Client heraus erstellt werden. Die Funktion nutzt dieselbe Logik wie die Web-Erstellungsstrategie und bietet somit volle Funktionsparität. Anwender, die bevorzugt mit dem Desktop Client arbeiten, profitieren von einem nahtlosen Workflow ohne Wechsel in die Web-Oberfläche.

ASAP-967: Neue Objekte für Sitzungsgeld im Web Client

Der neue Aufbau des Moduls basiert auf neue Objekte, wie Sitzungsgeldbereich oder Abrechnungslauf. Diese Objekte wurden im Rahmen dieser Erweiterung erstellt.

CMI Sitzungsgeld - Fehlerbehebungen

ASAP-1651 – Performance-Optimierung [TimeBox]

ASAP-852 – ASSOC Benutzer.Sitzungsgeldabrechnung falsch

ST6-3423 – Sitzungsgeld: DB UpdateScript schreibt Standardwert nicht in alle Teilnahmen

CMI Tomba - Fehlerbehebungen

ST2-3362 – CMI Tomba, Grabunterhaltsvertrag, Wizzard

CMI Verträge - Fehlerbehebungen

CATS-287 – Web Client Stammdaten Vertrag: Wizard für Verlängerungsintervall fehlt

DMS-Funktionalitäten

ST3-1873: CheckIn soll PreSave auslösen

Der PresaveExecutor reagiert nun auch auf Checkin Änderungen. So lösen Dokument Checkin in Workspace auch die PreSave Events aus.

ST3-3812: Link kopieren im Web Client: nur Weblink ermöglichen

Das Verhalten der Funktion "Link kopieren" kann in den Servereinstellungen pro Mandant gesteuert werden. Es stehen die Optionen "Desktop- und Web-Link" oder "Nur Web-Link" zur Verfügung. Diese Einstellung gilt für den Desktop- und Web Client. Weiter wird diese Einstellung in den Notifikation Emails berücksichtigt.

FW25-512: Freeze beim File-Download

Im CMI Web Client werden Dokumente im Hintergrund geladen, sodass die Arbeit unmittelbar fortgeführt werden kann. Downloads beeinträchtigen den Workflow nicht mehr. Wird eine umfangreiche Dokumentzusammenstellung gestartet, wird nur der gerade aktive Tab blockiert. Alle anderen Tabs im Web Client bleiben vollständig verfügbar und ermöglichen ein nahtloses Weiterarbeiten.

FW25-349: Papierkorb im Web Client

Mit der Einführung des Papierkorbs im Web Client erweitern wir die Sicherheit und Transparenz im Umgang mit Dokumenten deutlich. Die neue Funktionalität unterstützt Mitarbeitende in Bildungseinrichtungen, öffentlichen Verwaltungen und operativen Fachbereichen dabei, versehentlich gelöschte Inhalte unkompliziert wiederherzustellen und Löschvorgänge klar nachvollziehbar zu steuern. Damit entsteht ein kontrollierter, effizienter und benutzerfreundlicher Umgang mit sensiblen Informationen.

ST6-3655: WordIntegration/OutputGenerator – Schutz vor Lastspitzen bei SectionMerge durch XPath-Limitierung, Dateityp-Validierung und Logging

Bisher war es möglich, beispielsweise im Bereich Abschnitte kopieren (für Endlosprotokoll) eine Einstellung zu hinterlegen, die unabhängig vom Dateiformat (Word, Excel, etc.) versucht die Dokumente zu kopieren. Da in CMI nur Kopieren von Word Abschnitten unterstützt wird, sind nach dieser Anpassung sämtliche anderen Formate ausgeschlossen. Deren Kopierversuch wird im Server-Log mit einer entsprechenden Warnmeldung vermerkt und der Kopiervorgang wird weitergeführt.

DMS-Funktionalitäten - Fehlerbehebungen

WWW-174 – Zip File-Download soll Tab nicht blockieren

CATS-118 – Fehlerhafte Sharpshooter-Tabellen verhindern Daten Nachtragen durch OutputGenerator

ST6-3698 – Dokumente Zusammenstellen: Rotation/Querformat bei Einfügen von Seitenzahl beachten

ST3-3375 – PDF-Dokumente lassen sich nicht in in neuem Tab anzeigen

ST3-3869 – Dokumenten-Download mit "#" im Titel muss möglich sein

INO25-130 – Import: Fehler bei PreExecute wenn Channel keine Dokumente enthält

DMS: Microsoft 365 (Teams) Integration - Fehlerbehebungen

ST5-146 – Fehler beim Zurückholen von Dokumenten von Teams ins CMI bei grossen Team Channels

DMS: Microsoft Purview

INO25-174: Purview Integration

CMI bietet neu eine Integration mit Microsoft Purview, wobei beim Check-In eines Dokuments automatisch die Vertraulichkeitsbezeichnung (Sensitivity Label) und der Schutzstatus (Verschlüsselung) ausgelesen und als Metadaten am Dokument gespeichert werden. Bei geschützten Dokumenten werden an relevanten Stellen Warnhinweise angezeigt, etwa beim Veröffentlichen, Signieren, Daten nachtragen oder Schlussversion setzen auf Ebene Dokument, Geschäft, Traktandum und Sitzung. Zusätzlich wurde die M365-Schnittstelle erweitert: Neben der bisherigen Prüfung auf Dokumentschutzstufe wird nun additiv auch das Purview-Label berücksichtigt, um zu bestimmen, ob ein Dokument übertragen werden darf. Die Purview-Informationen werden ausschliesslich im Read-only-Modus angezeigt – CMI nimmt keine Änderungen an Labels oder Verschlüsselung vor.

CATS-208: Passivierung von Purview Dokumenten in Passivierungseinstellungen konfigurieren

Die Passivierung von Microsoft Purview-Dokumenten kann neu über die Passivierungseinstellungen konfiguriert werden. Ein neues Häkchen ermöglicht es, festzulegen, ob Dokumente aus Purview bei der Passivierung berücksichtigt werden sollen. Standardmässig ist diese Option deaktiviert.

DMS: Microsoft Purview - Fehlerbehebungen

CATS-33 – Wenn Purview nicht aktiviert ist, darf Feld "Purview Schutz aktiv" nicht "Nein" sein

DMS: Seriendokument

ASAP-1159: Adressat Aufgabe auf Dokument ermöglichen

Ein:e Adressat Aufgabe wird für die nachgelagerte Verarbeitung im Bereich CMI Protokoll Ausfertigung verwendet. Der/die Auftragnehmer:in kann eine Person (Kontakt oder Benutzer), eine Organisationseinheit oder bei Mehrmandantensystemen auch Fremdbenutzer oder Fremdorganisationseinheiten sein.

FW25-1353: Serienbrieferstellung in Service auslagern

Der CMI Document Service kann neu auch Serienbriefe erstellen. So wird die Last für diese Arbeit aus dem CMI Server Service auf einen eigenen Prozess oder System ausgelagert werden.

Dashboard

ST3-3908: Hover-Effekt in Listen wieder sichtbar machen

Im Dashboard wird auf Listen durchgängig der Hoover Effekt angezeigt. Dieser visualisiert die Zeile, über der der Mauszeiger ist.

FW25-1219: Objekt Dashboard Header einblenden

Mit dem Release 26 können Objekt Dashboards wieder angepasst und ersetzt werden. Das Bearbeitungsmenü ist wieder zugreifbar.

ST3-4328: Responsive Dashboard für Mobile

Das Globale- wie auch das Objekt-Dashboard, sind responsiv und passen die Aufteilung der Widgets entsprechend dem vorhandenen Platz an. Auf einem Mobil-Gerät wird ein Widget pro Zeile dargestellt.

FW25-141: [Widget-Designer] Framework-Widget für Favoriten

Das neue Favoriten Widget kann die ganzen Favoriten oder einen Ausschnitt davon als Baum darstellen. Das Bearbeiten der Favoriten ist nur im Favoritencenter möglich.

FW25-858: [Widget-Designer] Kontextbezogene Suche -> Mehr Optionen für Parent Assoc ermöglichen

Um für Objekt-Dashboards komplexere Suchen zu unterstützen, bei denen das Objekt selbst über mehrere Assoziationen entfernt ist, wurde ein neuer Platzhalter eingeführt. Der Platzhalter @@CONTEXT_OBJ_GUID wird bei der Suche durch die GUID des Objekts ersetzt. Beispielsweise kann so eine Suche nach Kontakten, die über eine Beteiligung mit dem Geschäft verbunden sind, auf dem Dashboard des Geschäftes verwendet werden. (Kontakt \> Beteiligung \> Geschäft = @@CONTEXT_OBJ_GUID) Diese Option ist nur für gespeicherte Suchen, welche in einem Widget auf dem Objekt-Dashboard ausgeführt werden, verwendbar.

FW25-998: [Widget-Designer] Objektvorlagen-Widgets mehr Text darstellen

Um mehr beschreibenden Text für das Objektvorlagen Widget zu haben, wurde einerseits der Randabstand verkleinert und es können drei Zeilen Text dargestellt werden. Damit werden auch lange Namen von Objektvorlagen lesbar dargestellt.

Dashboard - Fehlerbehebungen

FW25-1449 – Dashboard - Globale Dashboards nicht für andere sichtbar

FW25-1252 – Mangel Dashboard

ST3-3431 – CMI Web Client: Dashboard: Widget konfigurieren nicht möglich

FW25-665 – Gewisse Dokumentmenüs funktionieren nicht auf Widgets

Favoritencenter - Fehlerbehebungen

ST3-3701 – [Web Client] Favoriten hinzufügen nicht möglich

Geplante Tasks - Fehlerbehebungen

ST3-3260 – CWS: Geplante Tasks werden nicht mehr angezogen

Installer

ST6-3722: Pre-Installation Check muss neben SQL-Version auch den Compatibility-Level prüfen

Der Pre-Installation-Check prüft neu neben der SQL-Server-Version auch den Compatibility-Level der Ziel-Datenbank. Liegt dieser unter dem erforderlichen Minimum von 130 (SQL Server 2016), wird die Installation mit einer aussagekräftigen Fehlermeldung abgebrochen. Bisher wurde diese Fehlkonfiguration erst beim Service-Start erkannt, was zu unnötigen Installationsabbrüchen und fehlerhaften DB-Upgrade-Scripts führen konnte. Durch die frühzeitige Prüfung werden Installationsprobleme vermieden und Systemadministratoren erhalten sofort einen klaren Hinweis auf die erforderliche Korrektur.

Installer - Fehlerbehebungen

ST6-3236 – Upgrade R25 bleibt bei DB Upgrade bei Step 3 stehen

ST3-3799 – Installer R25 lokal : KPF Einspielen ab R25 (Sicherheit gegen falsches KPF)

ST6-2728 – DB Upgrade von Version 456 auf 457: Fehler bei invalidem JSON

Kundenspezifische Parametrierung (KPF & CWS)

ST3-2050: ICommentSender für Custom Workspace freigeben

Per Custom Workspace können Einträge in das Aufgabenjournal gemacht werden.

ST3-2780: SaveAction soll ausgelöst werden, wenn Objekt in Wastebasket verschoben wird

Das Verschieben eines Objekts in den Papierkorb löst nun dieselben SaveActions auf Objekten aus wie das Löschen dieses Objekts (sofern „Änderungen in diesem Feld erfordern Schreibrecht auf dem Objekt“ gesetzt ist). So können Business Regeln für diese Aktion implementiert werden.

ST3-4375: Ablösung Additional Assemblies durch DLL-Integration (für Cloud Kunden)

In KPF-Scripts stehen neu folgende usings zur Verfügung: System.IO und System.IO.Compression. So können direkt ZIP-Dateien verarbeitet werden.

Kundenspezifische Parametrierung (KPF & CWS) - Fehlerbehebungen

ST3-3356 – MenuCommands in Web Client können durch CWS nicht überschrieben werden

ST3-3338 – CWS: Versionsverlauf und Migration verhält sich nicht gemäss Erwartung

ST6-3468 – Menue-Funktionen via Domain-Model-Interfaces zugaenglich machen

MC Backend

ST3-4248: Suchbare Objekte einschränken: mit / ohne Stammdaten; mit / ohne abstrakte Objekte

Im Suchcenter vom Web Client wurde der Standard der Suche auf die Nutzdaten reduziert. So sind Stammdaten und Abstrakte Objekte nicht enthalten, können aber über das Dreipunktemenü der Suche aktiviert werden.

MC Framework

ST3-4365: Datenbank Compatibility-Level für R25 und R26 überprüfen

Die erforderlichen Compatibility-Level für R25 und R26 wurden eindeutig definiert und in der Dokumentation sowie den Systemvoraussetzungen mit den Code-Restriktionen harmonisiert.

ST6-3702: Garbage Collector für CMI.Server.Service soll standardmässig im Server-Modus laufen

Wir haben die Speicherbereinigung (Garbage Collector) des Server-Service auf den schnelleren Server-Modus umgestellt. Dadurch wurden spürbare Hänger/Stocker deutlich reduziert und die Systemleistung verbessert. Hinweis: Der neue Modus nutzt etwas mehr Server-Ressourcen, bringt aber insgesamt eine flüssigere Nutzung.

ST2-3116: Document Manager Validation ins Metatool übertragen

Es wurden 2 geplante Task erstellt. Einer ist für das Validieren von allen Dokumenten und der zweite validiert die Dokumente und löscht die kaputten Referenzen gleich aus der Datenbank.

- In den Tasks kann man einen Empfänger für die Mails festlegen, welcher nach der Durchführung des Tasks per Mail informiert wird.
- Nach Ausführung des Tasks wird per Mail folgendes berichtet:

(Info: Der Name des Jobs in der E-Mail ist jeweils der eigen gewählte und nicht derjenige, welcher im Code definiert wurde)

CMI-18799: Link auf Kurse-Webseite im Web Client parametrierbar

In den Servereinstellungen können im Menü "Externe URLs" von der Konfiguration URLs für externe Websites konfiguriert werden. Die bestehenden Einträge für die Kurse werden automatisch angelegt. Geschützte Ressourcen von CMI wie die LivingDocumentation können mit der Eingabe von einem Passwort aufgerufen werden. Die Einträge werden im Anwendungsmenü vom Web Client dargestellt.

MC Framework - Fehlerbehebungen

ST8-150 – Designer friert ein beim Bearbeiten der Geschwisternavigation

ALPHA-707 – Auswahl Picker Performance

ST3-2100 – Einträge mit mehreren Asocs löschen können

FW25-961 – Dashboard importieren kaputt

ST6-2701 – Desktop Client: Drag & Drop verhalten bei Ordner/Dateien anklicken (Tree)

ST6-2693 – Desktop Client: Drag & Drop verhalten bei Ordner/Dateien anklicken

MC Frontend

ST3-3028: Dokument via Drag und Drop in "Dokumentenhülle" hochladen. Umrandung blau färben.

Beim Drag&Drop in ein Dokumentenfeld wird dieses blau umrahmt.

PEAK-825: WidgetContext erweitern um Widgets im Aufruf unterscheiden zu können

Der Widget-Kontext wurde erweitert, sodass Widgets künftig zwischen verschiedenen Aufruforten unterscheiden können (z. B. App-Seite, globales Dashboard oder Objektseite). Damit lässt sich nun steuern, dass gewisse Widgets – wie die Bewertungsanlassübersicht – nur noch in der App «Schule» verfügbar sind und nicht mehr im globalen Dashboard zur Auswahl stehen. Diese Anpassung schafft mehr Flexibilität und Übersichtlichkeit bei der Verwendung von Widgets.

QUAKE-377: Korrektur Suche Webclient bei numerischen Feldern

Die Suche in numerischen Feldern mit einem Zahlenbereich mit dem Wert "null" oder "not null" ist nun möglich.

MC Frontend - Fehlerbehebungen

FUN-1135 – Menüfunktionen bereinigen EWK

FW25-662 – Dirty Aufgabe bricht beim Statuswechsel ab

Mailintegration

ST6-3720: Facette "Dossierkontakte" für E-Mail Empfänger:innen im Web Client

Sind in einem Dossier bereits Kontakte (z.B. Beteiligungen) erfasst, so werden diese beim Erfassen eines neuen E-Mails im Web Client als Dossierkontakte standardmässig facettiert. So sieht man zu Beginn die relevantesten Kontaktinformationen, kann aber bei Bedarf auch auf alle weiteren Personen zugreifen.

ASAP-1327: Neue E-Mail Templates im RichClient verwalten können

Die Verwaltung von E-Mail-Vorlagen wurde umfassend erweitert. Neu können moderne, responsive HTML-Vorlagen (MJML-Format) direkt im Desktop Client erstellt und bearbeitet werden. Die erweiterte Maske bietet Felder für Empfänger (An, CC, BCC), Absender, Betreff, Nachrichtentext sowie Anhänge. Zusätzlich können spezifische Dateien als feste Anhänge zur Vorlage hinzugefügt werden. Bestehende Vorlagen bleiben vollständig kompatibel und können weiterhin wie gewohnt verwendet werden.

ASAP-1334: Neues Mail oder Dokumente als Mail versenden aus Web Client

E-Mails können neu direkt aus dem CMI Web Client erstellt und versendet werden. In der Dokumentenstruktur stehen die Funktionen "Neues Mail" und "Als Mail versenden" zur Verfügung. Die Erstellung erfolgt in folgenden Schritten: Vorlage auswählen, Empfänger:innen festlegen, Text anpassen und Anhänge hinzufügen. Versendete E-Mails werden automatisch im Dossier abgelegt. Diese Funktionalität war bisher nur im Desktop Client verfügbar und steht nun auch Web-Anwender:innen zur Verfügung.

Mailintegration - Fehlerbehebungen

XBOX-253 – Umbenennung Webseite cmi.ch in Footer von Notifikationsmails

ST1-3018 – Mails können nicht per CMI Mail abgelegt werden

ST1-2928 – Fehler: Client Start: There is no email program / kein standardmässiger E-Mail-Client

Massenänderungsassistent - Fehlerbehebungen

ST3-2556 – Fehler in Skripts in Massenänderung werden nicht eindeutig angezeigt

Mehrsprachigkeit - Fehlerbehebungen

FW25-1004 – Wizard bei Neuerstellung eines Elements ist auf deutsch, obwohl französisch eingestellt ist.

Migrationen

BRO-324: Fehlermeldungen verbessern

Für die Migration Schule V1 zu Schule V2 wurden diverse Fehlermeldungen besser ausformuliert.

Modell - Fehlerbehebungen

ST3-3450 – Inaktiv funktioniert im Web nicht

Modelldesigner - Fehlerbehebungen

ST3-3450 – Inaktiv funktioniert im Web nicht

Objektvorlagen

FW25-970: Zuletzt verwendete Objekte in Root darstellen

Die Auswahl von Vorlagen oder neu zustellenden Objekten wurde optimiert, so dass die fünf zuletzt verwendeten Vorlagen zuoberst dargestellt werden, gefolgt von den übrigen möglichen Vorlagen.

Objektvorlagen - Fehlerbehebungen

ST3-4440 – SettingsElementDefinition darf TypeDefinitionFilter nicht absolut sondern der Supertyp Vererbungsprinzipien entlang auflösen

ST3-3800 – Objektvorlagen für Kontakt muss die Page Kontakt enthalten

ST6-2988 – Objektvorlagen löschen soll wieder mehrere Objekte auf einmal löschen

ST6-2794 – Fehler beim Traktandieren ab Aufgabe: Ungültige XSLT-Funktion 'after()' in migrierter Objektvorlage

Programmkern

ST6-3629: Saver Performance Verbesserungen

Die Performance beim Speichern vieler Objekte wurde verbessert, indem die Dauer des Locks während des Save-Prozesses deutlich reduziert wurde. Konkret werden LiveDataMessages neu ausserhalb des Locks verarbeitet, was bei grossen Speichervorgängen (z.B. 10'000 Updates) eine Reduktion der Lock-Dauer um über 50% bewirkt. Dadurch werden parallele Speichervorgänge anderer Benutzer:innen weniger blockiert und die Gesamtpformance des Systems bei hoher Last verbessert.

FW25-1310: Wizard AddTree um HiddenColumn erweitern

Werden in einem Baum Werte benötigt, die jedoch nicht dargestellt werden sollen (Bsp. für die Sortierung), können diese mit ToHiddenColumn dem Tree hinzugefügt werden.

Programmkern - Fehlerbehebungen

- FW25-1027** – Fehlerhafte Duplikatsprüfung der Codesignierung
- FW25-987** – Umgehung der Admin-Passwort-Prüfung
- FW25-988** – SystemController: API-Endpoint ermöglicht Serverabsturz
- FW25-989** – SystemController: Unautorisierte Steuerung von Subservices
- FW25-990** – Unautorisierter Datei-Löschzugriff über ILifecycleService.DeleteExportedSipFile
- FW25-991** – Löschung eines beliebigen Dokuments auf der Dateiablage
- FW25-992** – Unautorisierter Manipulation des FOLDERUPLOADERTEMPPATH über ISettingsManagerService.SetContent kann zum rekursiven Löschen beliebiger Ordner führen
- FW25-993** – Abfrage von beliebigen Textwerten
- FW25-994** – DisplayName von beliebigem Objekt abholen
- FW25-1184** – WebClient hängt sich auf bei nicht berechtigten Objekten
- FW25-1010** – Update System.Threading.Tasks.Extensions
- FW25-956** – Update Microsoft.Office.Interop
- FW25-1250** – Rekursive Verarbeitung von XML-Entitäten verhindern
- ST3-3066** – CMI Server Temp Verzeichnis Cleanup Teil2
- ST3-3704** – Auswahlpicker sucht langsam und anders
- ST3-3889** – Laden vom Auswahlpicker ist zu langsam
- ST3-3670** – WebClient silent refresh verhindert ein erneutes Log-in wenn der access-token nicht erneuert werden konnte.

Rendering und PDF-Konvertierung

FW25-46: CSP + Permissions-Policy Header Definieren und in der Anwendung setzen.

Die Services CMI Web Client, CMI Reporting Service, CMI DocumentService, CMI API, CMI WebGis, CMI ContactSync sind mit einem validen Content-Security-Policy (CSP) header konfiguriert

FW25-664: CMI Document Service Lebenszeit an MetaTool koppeln

Wird der CMI Document Service vom CMI Server Service gestartet, wird sichergestellt, dass bei dessen Beendigung, ob geplant oder ungeplant, der CMI Document Service und dessen verwalteten Worker mit beendet werden.

FW25-1348: Dokumentenvergleich in Service auslagern

Der CMI Document Service verfügt neu über die Funktion Dokumentenvergleich, so dass diese Aufgabe an diesen delegiert werden kann. Dadurch kann die Arbeitslast an einen separaten Prozess oder ein System ausgelagert werden.

FW25-1347: PDF Zusammenführen und GesamtPDF in Service auslagern

Der CMI Document Service verfügt neu über Funktionen, um mehrere PDF-Dokumente zusammenzuführen. Dadurch können verschiedene Arbeiten beim Zusammenführen von PDF-Dokumenten oder der Erstellung des Gesamt-PDF an einen separaten Prozess oder ein System ausgelagert werden. Dies beschleunigt diese Funktionen und ermöglicht einen stabilen Betrieb.

FW25-570: Errorhandling bei Rendering und Volltextextraktion überarbeiten

Die Fehlerbehandlung vom Renderer (PDF und Bild Erstellung) wurde überarbeitet, sodass bei einem fehlenden Renderer Service, oder bei Fehlern, die nichts mit dem Dokument zu tun haben, das Dokument übersprungen wird und später erneut gerendert wird. So führen betriebliche Probleme nicht zu fehlenden Renditions (PDF, Bilder)

FW25-247: ImageRenderer soll Output-Format berücksichtigen

Das in der Konfiguration vom ImageRenderer eingestellte Bild-Format wird nun vom CMI Document Service verwendet. Bisher wurde immer in PNG erstellt.

FW25-1704: Verschachtelte PDF Inhalte sollen mit gerendert werden

Dokumentanhänge in einem PDF werden ebenfalls in das Ausgabe-PDF gerendert. Haben die Anhänge selber nochmals eigene Anhänge (Verschachtelt), werden diese auch gerendert. Dies passiert so lange, bis alle Dokumente als PDF gerendert wurden.

FW25-292: Signatur-Extraktion in Service auslagern

Das Auslesen von Signaturen von Dokumenten wurde an den CMI Document Service übertragen. So kann die Last der Extraktion in einen separaten Prozess oder System ausgelagert werden. Durch diese Funktion kann das Vorhandensein einer gültigen Signatur in CMI sichtbar gemacht werden.

FW25-151: Erweiterte PDF/A Funktionalität

Neu ist es möglich, dass jeder Mandant eine eigene PDF/A Ausprägung haben kann. In der [Konfiguration](<https://dokumentation.cmiag.ch/cmi-document-service/Beta/Konfiguration-Service/#pdfpdfcompliance>) vom CMI Document Service sind folgende Versionen möglich: PDF/A1a, PDF/A1b, PDF/A2a, PDF/A2u, PDF/A3a

FW25-1354: PDF Grösse verkleinern lassen

Die PDF-Erstellung über den CMI Document Service kann mit Angaben zur Komprimierung und Entschlackung des PDF optimiert werden. So kann zukünftig bei Bedarf die Grösse des PDF beeinflusst werden.

FW25-296: CheckInMapping in Service auslagern

Die Aufgaben des CheckInMapping werden neu vom CMI Document Service übernommen. So kann diese Last aus dem CMI Server Service ausgelagert werden.

FW25-256: Maximale Laufzeit für Operationen soll konfigurierbar sein

Der bisherige Timeout beim Bearbeiten der Dokumente (Worker) im CMI Document Service von 5 Minuten kann neu frei [definiert](<https://dokumentation.cmiag.ch/cmi-document-service/Beta/Konfiguration-Service/#timeoutminutes>) werden. Dies gibt dem Betrieb die Flexibilität, auf spezielle Situationen eingehen zu können, um den Abbruchzeitpunkt eines Workers zu steuern.

FW25-567: Versionierung API

Die Kommunikation zwischen CMI Server Service und dem CMI Document Service (wie zu den übrigen Services) wurde Versioniert. So kann der CMI Document Service versionsübergreifend verwendet werden, was für einen zentralen Betrieb mit Mandanten in unterschiedlichen Releaseständen unabdingbar ist. Weiter erleichtert dies auch das Upgrade vom Service, da er abwärtskompatibel ist und immer in der neuesten Version betrieben werden kann.

FW25-1306: Resultat der Volltextextraktion soll persistiert werden

Mit dem Einsatz des CMI Document Services werden Volltext Extrakte vom Dokument persistent gespeichert. Dies hat den Vorteil, dass bei einem Rebuild des Volltextes nicht alle Dokumente neu indexiert werden müssen. Dadurch wird die Last vom System stark reduziert und der Neuaufbau des Volltextes stark beschleunigt. Die Speicherung des Volltext Extrakt erfolgt in einem eigenen Verzeichnis, dessen Zugriff wie das Dokument-Verzeichnis geschützt werden muss. Wurde ein CMI Crawler verwendet, wird dieser mit dem Einsatz vom CMI Document Service ersetzt und dessen Daten übernommen.

FW25-257: Mandantenspezifisches Logging

Da der CMI Document Service für mehrere Mandanten zentral betrieben werden kann, wird im Log auch ausgewiesen, zu welchem Mandant die Meldung gehört. So kann nach den Meldungen pro Mandant gefiltert werden.

FW25-902: LogLevel Warning bei Render-Fehlern

Fachliche Fehler, wie ein fehlschlagendes Rendering, sind keine Fehler der Software, sondern der Verarbeitung. Daher werden diese Meldungen nicht mehr als Errors, sondern als Warning klassifiziert. Im CMI Document Service

wie auch im integrierten/bisherigen Aspose Renderer wurde die Klassifizierung der Meldungen überprüft und ggf. angepasst.

FW25-1736: System-Renderer Miniaturbild Einfügen

Neu steht ein System-Job mit der GUID "5555a9a2-eb86-4fd2-a06b-fbc385da2aea" für das Miniaturbild auf der Person zur Verfügung. Der Job kann in einer Readonly-View geöffnet werden. Die Miniaturbilder werden beispielsweise für Reports mit Klassenlisten verwendet, wo so die Grösse des generierten Reports stark reduziert werden kann.

ST3-4472: Aspose Renderer soll eml filetype unterstützen

Der CMI Document Service bietet neu auch das Rendern von .eml Dateien an. Das Rendering muss in den Server-einstellungen für diese Dateiendung aktiviert werden.

Rendering und PDF-Konvertierung - Fehlerbehebungen

ST3-4586 – DocumentService ImageRenderer Format + Grösse stimmen nicht

FW25-317 – Dateiname in Fuss- und Kopfzeile werden korrekt gerendert (PDF Erstellung)

FW25-1606 – Custom-Schriftarten werden nicht mehr geladen

Reportdesigner

FW25-1441: Erweiterungen CMI Reporting Service Version 2

Der CMI Reporting Service, welcher ein eigener Service ist und die Nachfolge der bisherigen eingebauten Devexpress Reporting Engine ist, wurde um zahlreiche Funktionen in der Version 2 erweitert. Details dazu sind in der Dokumentation unter <https://dokumentation.cmiag.ch/cmi-reporting-service/latest/CHANGELOG/> aufgelistet.

FW25-46: CSP + Permissions-Policy Header Definieren und in der Anwendung setzen.

Die Services CMI Web Client, CMI Reporting Service, CMI DocumentService, CMI API, CMI WebGis, CMI ContactSync sind mit einem validen Content-Security-Policy (CSP) header konfiguriert

FW25-162: Report als CSV/Excel herunterladen

Der CMI Reporting Service bietet nun sowohl CSV als auch Text Repräsentation des Reports zum Download an.

FW25-219: Reporting Server soll externe Datenquellen unterstützen

Schon zu Beginn des Reporting Service konnten die Daten im Backend im Menu aufbereitet und via Parameter an den Report gesendet werden. Der Report deserialisiert die Daten und bindet die Datasource vom DetailReport auf das deserialisierte Objekt.

FW25-176: Scripts beim Laden von Daten berücksichtigen

Der CMI Reporting Service berücksichtigt ab Version 2 Objekte und Felder aus Scripten und lädt diese automatisch, ohne dass diese versteckt explizit im Report gezeichnet werden müssen.

FW25-1287: T4: Lizenz bei Standard-Reports

Im CMI Reporting Service können Standard Reports neu mit einer Lizenz versehen werden, um Freigaben für Module oder Kantone erstellen zu können. Die Lizenz muss im System vorhanden sein, um das Report Verzeichnis sehen zu können.

FW25-1286: T3: Persönliche Reports

Der CMI Reporting Service unterstützt persönliche Reports. Dadurch können Reports vorbereitet oder angepasst werden, ohne diese Änderungen den anderen Nutzern sichtbar zu machen.

ST3-4250: Name vom Report vom angezeigten Pfad bei der Reportauswahl entfernen

Bei der Auflistung der Reports vom CMI Reporting Service wird nur noch der Ordner-Pfad des Reports angezeigt und nicht der ganze Pfad inklusive des Namens des Reports.

FW25-207: Reports: Wo finde ich welche Reports? Eigene Page für Druckausgaben

Um einfach die Report Verwaltung vom CMI Reporting Service zu öffnen, wurde eine neue App "Reports" erstellt. Durch den Besitz der Lizenz REPORT kann mit der App "Reports" die Verwaltungsmaske vom CMI Reporting Service direkt geöffnet werden.

FW25-1344: Prüfen von Reports

Im CMI Reporting Service kann eine Auswahl von Reports automatisch überprüft werden, ob diese über technische Mängel verfügen. Diese können durch Anpassungen im Modell oder KPF nach einem Update auftreten. Durch diese Funktionalität kann effizient überprüft werden, ob es Korrekturen nach einem Update an den Kunden-Reports benötigt.

FW25-916: Reporting Service kann aus CWS aufgerufen werden

Der CMI Reporting Service kann aus CWS Menüs und Scripten aufgerufen werden und das zurück erhaltene Resultat kann weiter verarbeitet werden. Dies ermöglicht Bsp. das direkte Ablegen eines Reports als PDF in einem Geschäft.

FW25-1377: Anzeigename für Reports anpassen

Reports, die denselben Inhalt/Auswertung haben, aber von unterschiedlichen Orten her ausgeführt werden, dürfen denselben Namen haben. So konnte die Auswahl der Reports vereinfacht werden. Es wird neu zwischen dem technischen und dem dargestellten Namen unterschieden.

FW25-43: Start mit defekter Mandantenkonfiguration ermöglichen

Der CMI Reporting Service startet erfolgreich, auch wenn einzelne Tenant Konfigurationen fehlerhaft sind. Die fehlerhaften Tenant werden nicht gestartet.

Reportdesigner - Fehlerbehebungen

QUAKE-308 – Zwei geöffnete Vorschaufenster im Desktop Client mit DevExpress bringt Fehler

ST6-3495 – Report Benutzerzugriff und Rechte

ST3-4229 – AccessToken für ReportingService nicht Verfügbar

FW25-165 – Sinnvolle Dateinamen bei Reports

FW25-1146 – DevExpress - Fehler bei Parameter vom Typ Date und Time

FW25-171 – Sortierung funktioniert nur, wenn Feld angezeigt wird

ST3-3304 – Report-Service Zeugnis unscharf bei Direktdruck

Reporting

FW25-1441: Erweiterungen CMI Reporting Service Version 2

Der CMI Reporting Service, welcher ein eigener Service ist und die Nachfolge der bisherigen eingebauten Devexpress Reporting Engine ist, wurde um zahlreiche Funktionen in der Version 2 erweitert. Details dazu sind in der Dokumentation unter <https://dokumentation.cmiag.ch/cmi-reporting-service/latest/CHANGELOG/> aufgelistet.

FW25-46: CSP + Permissions-Policy Header Definieren und in der Anwendung setzen.

Die Services CMI Web Client, CMI Reporting Service, CMI DocumentService, CMI API, CMI WebGis, CMI ContactSync sind mit einem validen Content-Security-Policy (CSP) header konfiguriert

FW25-162: Report als CSV/Excel herunterladen

Der CMI Reporting Service bietet nun sowohl CSV als auch Text Repräsentation des Reports zum Download an.

FW25-219: Reporting Server soll externe Datenquellen unterstützen

Schon zu Beginn des Reporting Service konnten die Daten im Backend im Menu aufbereitet und via Parameter an den Report gesendet werden. Der Report deserialisiert die Daten und bindet die Datasource vom DetailReport auf das deserialisierte Objekt.

FW25-176: Scripts beim Laden von Daten berücksichtigen

Der CMI Reporting Service berücksichtigt ab Version 2 Objekte und Felder aus Scripten und lädt diese automatisch, ohne dass diese versteckt explizit im Report gezeichnet werden müssen.

FW25-1287: T4: Lizenz bei Standard-Reports

Im CMI Reporting Service können Standard Reports neu mit einer Lizenz versehen werden, um Freigaben für Module oder Kantone erstellen zu können. Die Lizenz muss im System vorhanden sein, um das Report Verzeichnis sehen zu können.

FW25-1286: T3: Persönliche Reports

Der CMI Reporting Service unterstützt persönliche Reports. Dadurch können Reports vorbereitet oder angepasst werden, ohne diese Änderungen den anderen Nutzern sichtbar zu machen.

ST3-4250: Name vom Report vom angezeigten Pfad bei der Reportauswahl entfernen

Bei der Auflistung der Reports vom CMI Reporting Service wird nur noch der Ordner-Pfad des Reports angezeigt und nicht der ganze Pfad inklusive des Namens des Reports.

FW25-207: Reports: Wo finde ich welche Reports? Eigene Page für Druckausgaben

Um einfach die Report Verwaltung vom CMI Reporting Service zu öffnen, wurde eine neue App "Reports" erstellt. Durch den Besitz der Lizenz REPORT kann mit der App "Reports" die Verwaltungsmaske vom CMI Reporting Service direkt geöffnet werden.

FW25-1344: Prüfen von Reports

Im CMI Reporting Service kann eine Auswahl von Reports automatisch überprüft werden, ob diese über technische Mängel verfügen. Diese können durch Anpassungen im Modell oder KPF nach einem Update auftreten. Durch diese Funktionalität kann effizient überprüft werden, ob es Korrekturen nach einem Update an den Kunden-Reports benötigt.

FW25-916: Reporting Service kann aus CWS aufgerufen werden

Der CMI Reporting Service kann aus CWS Menüs und Scripten aufgerufen werden und das zurück erhaltene Resultat kann weiter verarbeitet werden. Dies ermöglicht Bsp. das direkte Ablegen eines Reports als PDF in einem Geschäft.

FW25-1377: Anzeigenname für Reports anpassen

Reports, die denselben Inhalt/Auswertung haben, aber von unterschiedlichen Orten her ausgeführt werden, dürfen denselben Namen haben. So konnte die Auswahl der Reports vereinfacht werden. Es wird neu zwischen dem technischen und dem dargestellten Namen unterschieden.

FW25-43: Start mit defekter Mandantenkonfiguration ermöglichen

Der CMI Reporting Service startet erfolgreich, auch wenn einzelne Tenant Konfigurationen fehlerhaft sind. Die fehlerhaften Tenant werden nicht gestartet.

Reporting - Fehlerbehebungen

QUAKE-308 – Zwei geöffnete Vorschaufenster im Desktop Client mit DevExpress bringt Fehler

ST6-3495 – Report Benutzerzugriff und Rechte

ST3-4229 – AccessToken für ReportingService nicht Verfügbar

FW25-165 – Sinnvolle Dateinamen bei Reports

FW25-1146 – DevExpress - Fehler bei Parameter vom Typ Date und Time

FW25-171 – Sortierung funktioniert nur, wenn Feld angezeigt wird

ST3-3304 – Report-Service Zeugnis unscharf bei Direktdruck

Schnittstellen

CATS-223: Archivdossier Zugriff Web: "ReadOnly" auf "Inherit" setzen

Archivdossiers können nun über die CMI API erstellt und bearbeitet werden. Die bisherige Einschränkung, dass der Modell-Eintrag «Zugriff Web: ReadOnly» die API-Operationen blockierte, wurde aufgehoben. Damit wird die Ablösung der veralteten Diartis-DMS-API ermöglicht und der Weg für die Migration von Diartis-Kunden zur neuen Cloud-Lösung geebnet.

Schnittstellen - Fehlerbehebungen

CATS-92 – Überwiesene Dokumente können mit CMI Scan nicht ersetzt werden.

Signaturdienste

ST2-3574: Signaturauftrag zurücksetzen

Die Funktion "Signatur zurücksetzen" wurde auch für den Signaturservice Skribble implementiert und funktioniert nun analog wie bei den anderen Signaturprovidern.

ST2-3573: Prozess Dokument Siegeln implementieren

Dokumente lassen sich jetzt mit dem Provider Skribble siegeln.

ST2-3571: Prozess Dokumente Signieren implementieren

Dokumente lassen sich jetzt mit dem Provider Skribble signieren.

Stammdaten - Fehlerbehebungen

ST1-2792 – CMI Sitzungen/Protokoll: WebApp Stammdaten

Subjektschnittstelle Innosolv

FW25-1121: Subjektschnittstelle innosolv, Wert für aktive Subjekte pro Benutzer speichern

Neu kann in den Benutzereinstellungen der Standardwert für den "Aktiv"-Suchfilter gesetzt werden.

FW25-110: SMTP Modern Auth für Contactsync

Der Contactsync unterstützt den Versendet von Mails per Modern Auth. In der Konfiguration müssen zusätzliche Parameter dafür hinterlegt werden.

FW25-599: Synchronisation der Bezugspersonen / Anpassung IContactSyncProvider

Die ContactSync Schnittstelle zu Innosolv City ist um die Synchronisation der Beziehungen von Personen erweitert worden. Beziehungen werden nur von Kindern synchronisiert. In CMI können zusätzlich von Hand Beziehungen auf Personen gepflegt werden. Details siehe in der Dokumentation unter <https://dokumentation.cmiag.ch/cmi-webapi-contactsync/latest/provider/Innosolv/#beziehungen>

FW25-590: ContactSync M2: KPF Felder

Im ContactSync-Service sind nun Mappings auf KPF Felder möglich. Details siehe in der Dokumentation unter <https://dokumentation.cmiag.ch/cmi-webapi-contactsync/latest/CHANGELOG/>

FW25-598: Automatische Synchronisation über den Background-Task: Implementierung Innosolv

Innosolv City stellt einen neuen Endpunkt zur Verfügung, der Subjekte liefert, die Kinder (d. h. unter einem bestimmten Alter) sind und bisher noch nicht von CMI übernommen wurden, da sie keine Verwendungsrolle besitzen. Dieser Endpunkt wird zusätzlich im bestehenden Hintergrundjob abgefragt und die Daten entsprechend synchronisiert. Die Ausführung dieses Teils des Jobs ist über die Config-UI ein- und ausschaltbar. Kommt ein Subjekt von diesem Endpunkt, so wird es im Feld FremdsystemOptionen mit dem Werte "IncludeRelations und IncludeHouseholdMembers" für die Synchronisation von Haushalt und Beziehungen vermerkt. Dies entspricht den Eigenschaften eines Kindes.

Subjektschnittstelle Innosolv - Fehlerbehebungen

ST3-3245 – InnoSolv: Korrespondenzsprache auf Subjekt.KorrSprache umstellen

ST3-3972 – Contactsync/Innosolv, Stadt Luzern TA: Adresse wird in CMI invers zu Innosolv dargestellt

ST3-2730 – ContactSync Innosolv: Übernahme Organisation bei juristischen Personen

Subjektschnittstelle PER (Abraxas) - Fehlerbehebungen

ST3-3804 – Juristische Personen werden ohne Adresse importiert

ST3-3249 – Abraxas PER - Fehler bei Adressmutationen bestehender Kontakte

Subjektschnittstellen ContactSync

FW25-46: CSP + Permissions-Policy Header Definieren und in der Anwendung setzen.

Die Services CMI Web Client, CMI Reporting Service, CMI DocumentService, CMI API, CMI WebGis, CMI ContactSync sind mit einem validen Content-Security-Policy (CSP) header konfiguriert

ST2-3865: Geres Adapter Aargau (Zivilstandsamt Baden)

Für den Kanton Aargau wurde die Authentifizierung für die GERES-Schnittstelle implementiert.

FW25-1570: Wizard Kontakt mit EWK Verbinden kann Beziehungen übernehmen

Bei der Funktion "Mit Einwohnerkontrolle verknüpfen" steht neu die Option "Mit Beziehungen synchronisieren" zur Verfügung. Wird diese angewählt, so werden die Beziehungen auch übernommen (solange der Provider dies unterstützt).

FW25-1641: Aussetzen der Adresssynchronisation im ContactSync berücksichtigen

Auf dem Kontakt gibt es neu die Option Adresssynchronisation ein-/ausschalten. Damit hat der Kunde die Möglichkeit, eine Adresssynchronisation von EWK resp. ContactSync auszusetzen und die Adresse manuell anzupassen. Der ContactSync erkennt aufgrund der Option Adresssynchronisation auf dem Kontakt, ob die Adresse eines Kontakts synchronisiert werden darf oder nicht.

ST2-3065: Schule V1: Erweiterung neuer ContactSync - Innosolv

Schule V1 kann auch mit dem neuen Innosolv Contact Sync verwendet werden.

ST3-3591: Abraxas PER - Falsches Suchergebnis "Zu viele Suchergebnisse"

Durch die gemeinsame Suche nach Personen und Organisationen, konnte es vorkommen, dass zu viele und nicht zielführende Treffe gefunden wurden, auch wenn die Person eindeutig war, aber es viele Organisationen dazu noch gab. Dies mündete in der Fehlermeldung „Zu viele Suchergebnisse“.

Die Suchlogik wurde angepasst, sodass die zweite Abfrage (SelectOrganisation) nur dann durchgeführt wird, wenn kein eindeutiger Personentreffer über die SelectPerson*-Suche erfolgte. Zusätzlich wurde eine Filterung eingeführt, die bei der Eingabe typischer Personenmerkmale (z. B. Vorname, Geburtsdatum, vollständiger Nachname) keine Organisationen durchsucht.

FW25-985: Provider Check

In den Servereinstellungen, im ConfigUI von jedem Provider eines ContactSync, ist ein Button, in der Konfiguration eingblendet, welcher Basisfunktionstests durchführt. Schlägt eine der Prüfungen der Verbundenen Systeme und Services fehl, so wird eine sprechende Fehlermeldung angezeigt.

ST3-3386: Abraxas PER - Spalte "Schlüssel" als letzte Spalte darstellen

Die Spalte "Schlüssel" wird, im Web Client wie auch im Desktop Client, in der Tabelle als letzte Spalte angezeigt.

ST3-3385: Abraxas PER - Neues Feld "Allianzname" als Quellfeld bereitstellen

Das Feld "Allianzname" ist im Mapping (Quelle) bereitgestellt worden. Der Inhalt wird von eCH-0011:alliancePartnershipName gemappt.

ST3-3384: Abraxas PER - Automatisch Ermittlung Gesetzliche Wohngemeinde

Das CMI Feld "Gesetzliche Wohngemeinde" wird anhand derselben Logik wie in der Loganto Schnittstelle befüllt.

ST3-3388: Abraxas PER - Fehler bei Adressmutation im Testfall "Wegzug"

Wird im Abraxas PER für einen Kontakt ein Wegzug erfasst, wird im korrespondierenden CMI Kontakt eine neue Adresse erstellt.

Subjektschnittstellen ContactSync - Fehlerbehebungen

ALPHA-706 – Aktualisierungsproblem Contactsync

ST2-3308 – Zendesk Supportfall 119453 (Innosolve - Externe Kontakte (Subjekt) wird der Vorname nicht gemappt)

ST3-2977 – CMI Contactsync muss die IdSystemrolle für Innosolvcity konfigurierbar sein

FW25-698 – ContactSync Innosolv Kanton Heimatort wird nicht beachtet

Suchcenter

ASAP-1274: Anbindung Elastic 8 + 9

Mit dem CMI Release 26 werden die zwei Versionen von Elasticsearch unterstützt.

ST3-4442: Fallback Icon für Suchtypen

Wird im CMI Web Client zu einer Typdefinition gefunden wird das Icon der Stammdate verwendet. Das Icon kommt beispielsweise bei der Auswahl der Typdefinition in der Suche vor.

FW25-932: Suche nach allen Datumskonstellation funktioniert mit grösser/kleiner als

Im Suchcenter wird die Datumseingabe mit dem Platzhalter t, für das aktuelle Tagesdatum, nicht mehr direkt mit dem aktuellen Datum ersetzt. Auch beim Speichern der Suche bleibt der Platzhalter t bestehen. Dieser wird erst beim Ausführen der Suche, intern, mit dem aktuellen Tagesdatum ersetzt. Dies ist notwendig, um gespeicherte Suchen mit relativen Datumsangaben machen zu können, was auch stark von Widgets im Dashboard verwendet wird.

FW25-1306: Resultat der Volltextextraktion soll persistiert werden

Mit dem Einsatz des CMI Document Services werden Volltext Extrakte vom Dokument persistent gespeichert. Dies hat den Vorteil, dass bei einem Rebuild des Volltextes nicht alle Dokumente neu indexiert werden müssen. Dadurch wird die Last vom System stark reduziert und der Neuaufbau des Volltextes stark beschleunigt. Die Speicherung des Volltext Extrakt erfolgt in einem eigenen Verzeichnis, dessen Zugriff wie das Dokument-Verzeichnis geschützt werden muss. Wurde ein CMI Crawler verwendet, wird dieser mit dem Einsatz vom CMI Document Service ersetzt und dessen Daten übernommen.

ST3-4308: Optimierung Suchausführung Web Client

Ist der Fokus im Suchcenter in einem Feld, wird mit der Enter-Taste die Suche direkt ausgeführt. Ist der Fokus in einem Assoc-Feld, wird keine Suche ausgeführt, da so der Auswahlpicker geöffnet wird.

ST3-4426: Dropdown für Suche auf dem Dashboard verlängern

Die Anzahl der sichtbaren Elemente im Dropdown der Suche auf dem Dashboard und dem Suchcenter wurde leicht erhöht, so dass spürbar mehr Informationen angezeigt werden können.

ST7-1972: Elastic Server 8 und 9 bereitstellen in der CMI Cloud

Verbesserung im Bereich Suchcenter: Elastic Server 8 und 9 bereitstellen in der CMI Cloud.

Suchcenter - Fehlerbehebungen

ST3-3995 – Exportieren von Suchkriterien wirft einen Fehler

ST6-3679 – Queryability von Feldern anpassen

FW25-865 – Volltext Suche Assoc Ebene Ladezeit

ST3-1617 – ImportMapper muss Windows Fremde Dateinamen korrekt interpretieren

ST3-3797 – Globale Suche: im Web Client nicht löscher

ST6-2922 – Registraturpläne lassen sich nach Volltext oder Begriff nicht finden

Suche

ASAP-1274: Anbindung Elastic 8 + 9

Mit dem CMI Release 26 werden die zwei Versionen von Elasticsearch unterstützt.

ST3-4442: Fallback Icon für Suchtypen

Wird im CMI Web Client zu einer Typdefinition gefunden wird das Icon der Stammdate verwendet. Das Icon kommt beispielsweise bei der Auswahl der Typdefinition in der Suche vor.

FW25-932: Suche nach allen Datumskonstellation funktioniert mit grösser/kleiner als

Im Suchcenter wird die Datumseingabe mit dem Platzhalter t, für das aktuelle Tagesdatum, nicht mehr direkt mit dem aktuellen Datum ersetzt. Auch beim Speichern der Suche bleibt der Platzhalter t bestehen. Dieser wird erst beim Ausführen der Suche, intern, mit dem aktuellen Tagesdatum ersetzt. Dies ist notwendig, um gespeicherte Suchen mit relativen Datumsangaben machen zu können, was auch stark von Widgets im Dashboard verwendet wird.

FW25-1306: Resultat der Volltextextraktion soll persistiert werden

Mit dem Einsatz des CMI Document Services werden Volltext Extrakte vom Dokument persistent gespeichert. Dies hat den Vorteil, dass bei einem Rebuild des Volltextes nicht alle Dokumente neu indexiert werden müssen. Dadurch wird die Last vom System stark reduziert und der Neuaufbau des Volltextes stark beschleunigt. Die Speicherung des Volltext Extrakt erfolgt in einem eigenen Verzeichnis, dessen Zugriff wie das Dokument-Verzeichnis geschützt werden muss. Wurde ein CMI Crawler verwendet, wird dieser mit dem Einsatz vom CMI Document Service ersetzt und dessen Daten übernommen.

ST3-4308: Optimierung Suchausführung Web Client

Ist der Fokus im Suchcenter in einem Feld, wird mit der Enter-Taste die Suche direkt ausgeführt. Ist der Fokus in einem Assoc-Feld, wird keine Suche ausgeführt, da so der Auswahlpicker geöffnet wird.

ST3-4426: Dropdown für Suche auf dem Dashboard verlängern

Die Anzahl der sichtbaren Elemente im Dropdown der Suche auf dem Dashboard und dem Suchcenter wurde leicht erhöht, so dass spürbar mehr Informationen angezeigt werden können.

ST7-1972: Elastic Server 8 und 9 bereitstellen in der CMI Cloud

Verbesserung im Bereich Suche: Elastic Server 8 und 9 bereitstellen in der CMI Cloud.

Suche - Fehlerbehebungen

- ST3-3995** – Exportieren von Suchkriterien wirft einen Fehler
- ST6-3679** – Queryability von Feldern anpassen
- FW25-865** – Volltext Suche Assoc Ebene Ladezeit
- ST3-1617** – ImportMapper muss Windows Fremde Dateinamen korrekt interpretieren
- ST3-3797** – Globale Suche: im Web Client nicht löschar
- ST6-2922** – Registraturpläne lassen sich nach Volltext oder Begriff nicht finden

Updater

ST6-3722: Pre-Installation Check muss neben SQL-Version auch den Compatibility-Level prüfen

Der Pre-Installation-Check prüft neu neben der SQL-Server-Version auch den Compatibility-Level der Ziel-Datenbank. Liegt dieser unter dem erforderlichen Minimum von 130 (SQL Server 2016), wird die Installation mit einer aussagekräftigen Fehlermeldung abgebrochen. Bisher wurde diese Fehlkonfiguration erst beim Service-Start erkannt, was zu unnötigen Installationsabbrüchen und fehlerhaften DB-Upgrade-Scripts führen konnte. Durch die frühzeitige Prüfung werden Installationsprobleme vermieden und Systemadministratoren erhalten sofort einen klaren Hinweis auf die erforderliche Korrektur.

Updater - Fehlerbehebungen

ST6-3236 – Upgrade R25 bleibt bei DB Upgrade bei Step 3 stehen

ST3-3799 – Installer R25 lokal : KPF Einspielen ab R25 (Sicherheit gegen falsches KPF)

ST6-2728 – DB Upgrade von Version 456 auf 457: Fehler bei invalidem JSON

Volltext

ASAP-1274: Anbindung Elastic 8 + 9

Mit dem CMI Release 26 werden die zwei Versionen von Elasticsearch unterstützt.

ST3-4442: Fallback Icon für Suchtypen

Wird im CMI Web Client zu einer Typdefinition gefunden wird das Icon der Stammdate verwendet. Das Icon kommt beispielsweise bei der Auswahl der Typdefinition in der Suche vor.

FW25-932: Suche nach allen Datumskonstellation funktioniert mit grösser/kleiner als

Im Suchcenter wird die Datumseingabe mit dem Platzhalter t, für das aktuelle Tagesdatum, nicht mehr direkt mit dem aktuellen Datum ersetzt. Auch beim Speichern der Suche bleibt der Platzhalter t bestehen. Dieser wird erst beim Ausführen der Suche, intern, mit dem aktuellen Tagesdatum ersetzt. Dies ist notwendig, um gespeicherte Suchen mit relativen Datumsangaben machen zu können, was auch stark von Widgets im Dashboard verwendet wird.

FW25-1306: Resultat der Volltextextraktion soll persistiert werden

Mit dem Einsatz des CMI Document Services werden Volltext Extrakte vom Dokument persistent gespeichert. Dies hat den Vorteil, dass bei einem Rebuild des Volltextes nicht alle Dokumente neu indexiert werden müssen. Dadurch wird die Last vom System stark reduziert und der Neuaufbau des Volltextes stark beschleunigt. Die Speicherung des Volltext Extrakt erfolgt in einem eigenen Verzeichnis, dessen Zugriff wie das Dokument-Verzeichnis geschützt werden muss. Wurde ein CMI Crawler verwendet, wird dieser mit dem Einsatz vom CMI Document Service ersetzt und dessen Daten übernommen.

ST3-4308: Optimierung Suchausführung Web Client

Ist der Fokus im Suchcenter in einem Feld, wird mit der Enter-Taste die Suche direkt ausgeführt. Ist der Fokus in einem Assoc-Feld, wird keine Suche ausgeführt, da so der Auswahlpicker geöffnet wird.

ST3-4426: Dropdown für Suche auf dem Dashboard verlängern

Die Anzahl der sichtbaren Elemente im Dropdown der Suche auf dem Dashboard und dem Suchcenter wurde leicht erhöht, so dass spürbar mehr Informationen angezeigt werden können.

ST7-1972: Elastic Server 8 und 9 bereitstellen in der CMI Cloud

Elasticsearch auf Versionen 8 und 9 sind aus der CMI Cloud verfügbar.

Volltext - Fehlerbehebungen

- ST3-3995** – Exportieren von Suchkriterien wirft einen Fehler
- ST6-3679** – Queryability von Feldern anpassen
- FW25-865** – Volltext Suche Assoc Ebene Ladezeit
- ST3-1617** – ImportMapper muss Windows Fremde Dateinamen korrekt interpretieren
- ST3-3797** – Globale Suche: im Web Client nicht löscher
- ST6-2922** – Registraturpläne lassen sich nach Volltext oder Begriff nicht finden

Web Client - Fehlerbehebungen

ST3-3698 – Generischer Auswahlpicker - Optimierung Baumdarstellung / Treeauswahl und weitere Optimierungen

WordIntegration - Fehlerbehebungen

FW25-964 – Bookmarks werden nicht abgearbeitet (Schule V1)

ST3-3750 – Fehler: Sharpshooter Tabellen übernehmen Standardformatvorlage

officeatwork-Schnittstelle

QUAKE-296: 'Keine Vorlage' vorausgewählt bei Vorlagenpicker in Work-spacemenusneues (inkl. z.B. neues Officeatwork Dokument)

Die Objektvorlage "Keine Vorlage" ist standardmässig vorselektiert, sodass im Normalfall der officeatwork bzw. pri-medocs-Dokumenterstellung dieser Schritt keine Auswahl erfordert.

officeatwork-Schnittstelle - Fehlerbehebungen

ST3-3650 – Datennachtragen ergänzt officeatwork datarequest nicht und/oder verdoppelt zum Teil den CustomXML Part

ST3-3518 – Dokumenttitel mit Betragsangabe fehlerfrei verarbeiten - Office@Work