



Releasenotes

CMI Release 24.3

Inhaltsverzeichnis

CMI Angebote	5
AUS-62: Funktion Durchführung kontrollieren	5
AUS-64: Teilnahme CardPage anpassen und Facette hinzufügen	5
CMI Angebote – gelöste Bugs	6
CMI Gebühren und Leistungen	7
SAS-1069: Steuerung vom Leistungs-Layout.....	7
SAS-910: Neue Magic Words	7
SAS-895: Bereinigungen Leistungsstatus	7
SAS-1061: Rechnungslauf Wizard Leistungen generieren.....	8
SAS-1014: Tarifexcel Berechner	8
SAS-703: Allgemeiner Rechnungslauf erstellen.....	8
SAS-687: Neue WizardMain Layouts	8
SAS-680: Leistung erstellen	8
SAS-1104: Mandatoryfields Leistungsansatz	8
SAS-230: Validierungen aus Plugin nach Workspace verschieben 1.....	8
SAS-668: Workspace: Rechnung erstellen.....	9
SAS-210: Tarifblätter hinterlegen.....	9
CMI Protokoll	10
PROM-491: Beschlussdokumente erzeugen.....	10
PROM-496: Sitzung wiedereröffnen	10
PROM-722: Daten nachtragen (aller traktandierten Unterlagen).....	10
PROM-494: Traktandum definitiv nummerieren	10
PROM-511: Beschlussnummer vergeben	10
CMI Protokoll – gelöste Bugs	11
CMI Schule	12
ST2-2798: Edis-Schnittstelle: Optimierungen	12
SAS-1004: Lernendedossiers mit Mitgliedschaft Schuleinheit nicht ersichtlich	12
SAS-573: CMI Schule: Lernendedossier: Filter für Zyklus 1/2/3.....	12
AUS-81: Sortierung der Pages auf dem Personaldossier ändern	12
SAS-502: Berechtigungen Schuleinheit Supervisor, verwalten, lesen auflösen	12
SAS-845: Klassenlehrplan auf der Teilklassse ändern können.....	12
AUS-44: TypeDefintion Personalabsenz(Absenz) erweitern und CardPage anpassen	12

SAS-372: Anpassung Schulaustritt.....	12
SAS-1016: CriterionSearcher auf Geschäftseigner hinterlegen	13
ST2-2757: Umbau Gebiete - Innosolv	13
CMI Schule – gelöste Bugs	14
CMI Sitzungen	15
ST3-2431: Optimierung der CMI Sitzungen Annotation.....	15
CMI Sitzungen – gelöste Bugs.....	16
CMI Sitzungsgeld.....	17
ST2-2702: Sitzungsgeldabrechnung übergreifende Sitzungen	17
CMI Sitzungsgeld – gelöste Bugs.....	19
CMI Unterricht	20
UFO-1120: Anpassung Card Pages und Openlayout für gute Navigation.....	20
UFO-1002: Page Schullaufbahnentscheid in der Schullaufbahn.....	20
UFO-1082: Anpassung Navigation und Containerverhalten.....	20
UFO-1071: Klassendurchschnitt pro Bewertung anzeigen.....	20
UFO-975: Arbeitsliste.....	20
UFO-967: Schulfächer Sichtbarkeit ob Wahlfach oder Pflichtfach.....	20
UFO-942: Wahl Objektvorlage auch über Klasse	20
UFO-818: Jokertage Startguthaben.....	20
CMI Unterricht – gelöste Bugs.....	21
Modell, Modelldesigner	22
AUS-142: Im Modell Designer eine neue Modellabfrage.....	22
SAS-1078: CreationStrategy generische Vorlagenauswahl deaktivieren	22
MC Backend – gelöste Bugs.....	23
MC Frontend – gelöste Bugs	24
Subjektschnittstellen ContactSync – gelöste Bugs.....	25
CMI Aufgaben – gelöste Bugs	26
Diverses.....	27

ST3-2399: RfC A507 Name und Vorname der auscheckenden Person anzeigen - Fehler Anzeige in Spalte "In Bearbeitung bei" bei überwiesenden Dokumenten	27
ST1-1989: Klassenverantwortung mehr als eine Person sollte möglich sein.	27
ST3-2243: ContactSync importiert immer genau ein Gebiet pro Gebietstyp	27
ST3-1886: Flag Lizenz geprüft erweitern in der Lizenzverwaltung	27
Diverses – gelöste Bugs	28

CMI Angebote

AUS-62: Funktion Durchführung kontrollieren

In der Fachanwendung Präsenz gibt es eine neue Funktion "Durchführungen kontrollieren" im Dreipunktemenü auf der Ebene von Durchführungen. Mit dieser Funktion lassen sich die Status der dazugehörigen Teilnahmen und der Durchführung über einen Wizard ändern.

AUS-64: Teilnahme CardPage anpassen und Facette hinzufügen

In der Fachanwendung Präsenz wurden die Cardpages für die Teilnahmen angepasst.

CMI Angebote – gelöste Bugs

- SAS-1048: Zusätzliche Anmeldedetails auf dem Teilnehmenden können nachträglich nicht erfasst werden
- SAS-1050: Bei Ferienangeboten erstellt es keine Durchführungen

CMI Gebühren und Leistungen

SAS-1069: Steuerung vom Leistungs-Layout

Für folgende Felder wurden sogenannte Steuerungs-Magic-Words ausprogrammiert: Anzahl, Einzelpreis, Reserve1, Reserve2 und Bemessungsgrundlage. Die Steuerungselemente können im Tarifexcel verwendet werden. Folgendes kann damit gesteuert werden:

- Readonly: Das Feld kann nicht bearbeitet werden. Hinweis: Nur Sinnvoll, wenn auch ein Default-Wert gesetzt wird
- Default: Default-Wert (wird im Erstellungswizard im Web gesetzt. Beim Desktop-Client erst beim Save, wenn noch leer)
- Mandatory: Mussfeld. Wird beim Speichern vor der Berechnung geprüft.
- Hidden: Feld wird nicht angezeigt

SAS-910: Neue Magic Wordss

Für die Tarifexcel wurden folgende MagicWords erstellt:

Beschreibung	MagicWord	Art
Der Betrag wird aus den hinterlegten MagicWords zusammengesetzt und wird dem Teilnehmenden verrechnet. (Total exkl. MWST)	TotalpreisExklMwSt	Output-Feld
Der Rechnungstext steht neben jedem einzelnen Betrag und beschreibt den Betrag (Marie Müller, Mittagstisch vom 30.2.2021). --> Rechnungstext auf der Leistung ist gemeint	ZusatztextFuerRechnung	Output-Feld
Datum der Leistung	Leistungserbringung	Input-Feld
Leistungsart (Titel)	Leistungsart	Input-Feld
Kostenstelle	Kostenstelle	Input-Feld
Anzahl	Anzahl	Input-Feld

SAS-895: Bereinigungen Leistungsstatus

Der Leistungsstatus wurde optimiert. Leistungen können nur noch über die entsprechenden Menüs resp. über die Rechnung geändert werden. Der Status "Vorerfasst" wurde aufgelöst. Neue Leistungen werden im Statu "erfasst" angelegt.

SAS-1061: Rechnungslauf Wizard Leistungen generieren

Im allgemeinen Rechnungslauf ist es möglich, Leistungen zu generieren.

SAS-1014: Tarifexcel Berechner

Das Berechnungsmodell "Tarifexcel" wurde implementiert. Es kann nun ein Tarifexcel als LEA-Leistungsart hinterlegt werden.

SAS-703: Allgemeiner Rechnungslauf erstellen

In der Fachanwendung CMI Rechnungen können Rechnungsläufe angelegt werden.

SAS-687: Neue WizardMain Layouts

Für sämtliche Typdefinitionen im Bereich Leistungen und Gebühren wurden die Layouts für den Web Client angepasst und freigeschaltet.

SAS-680: Leistung erstellen

Im Web Client kann eine neue Leistung zum Beispiel auf einem Geschäft angelegt werden. Dies kann entweder mittels eigener Objektvorlage oder ohne Objektvorlage ausgeführt werden. Die Leistungen werden anschliessend im Status "erfasst" angelegt und können anschliessend einer Rechnung zugeordnet werden oder bei der Rechnungserstellung ausgewählt werden.

Zusätzlich wurde implementiert, dass eine Leistung auch direkt auf einer Rechnung neu erstellt werden kann. Ebenfalls kann auf einer Rechnung nachträglich noch eine fehlende Leistung hinzugefügt werden, sofern sie sich im Status "provisorisch" befindet.

SAS-1104: Mandatoryfields Leistungsansatz

Die Bezeichnung auf einem Berechnungsmodell ist neu obligatorisch. Bei den alten Berechnungsmodellen wurde die Bezeichnung automatisch nachgetragen auf den Namen des Berechnungsmodells. Dieser Name kann jederzeit überschrieben werden.

SAS-230: Validierungen aus Plugin nach Workspace verschieben 1

Es wurden verschiedene Validierungen auf den Lea-Leistungsansätzen ergänzt. Beispielsweise darf der MWST-Ansatz nicht geändert werden, wenn dieser bereits irgendwo verwendet wurde. In diesem Fall muss ein neuer erfasst werden mit einem neuen Gültigkeitsbereich. Die gleiche Logik wurde bei der Rechtsmittelzuordnung und bei der Kostenstellenzuordnung angewendet.

SAS-668: Workspace: Rechnung erstellen

Im Web Client kann neu eine Rechnung generiert werden. Dabei können die Leistungen im Wizard ähnlich wie im Desktop Client erfasst werden. Via Auswahlpicker können mehrere Leistungen bezogen werden (oder alle). Es werden nur Leistungen angezeigt, die im Status erfasst auf das entsprechende Geschäft vorhanden sind. Leistungen können nachträglich auch noch hinzugefügt, geändert oder entfernt werden, solange die Rechnung im Status provisorisch ist. Der Rechnungsempfänger wird direkt erfasst, sofern auf dem Geschäft unter "Rechnungen" ein permanenter Rechnungsempfänger hinterlegt ist.

SAS-210: Tarifblätter hinterlegen

Es gibt ein neues Berechnungsmodell "Tarifblatt". Dort können Tarifblätter für die Berechnung konfiguriert und hinterlegt werden.

CMI Protokoll

PROM-491: Beschlussdokumente erzeugen

Die Funktion wurde web-tauglich umgesetzt und steht nun sowohl im Desktop als auch im Web Client zur Verfügung.

PROM-496: Sitzung wiedereröffnen

Die Funktion wurde web-tauglich umgesetzt und steht nun sowohl im Desktop als auch im Web Client zur Verfügung.

PROM-722: Daten nachtragen (aller traktandierten Unterlagen)

Die Funktion wurde web-tauglich umgesetzt und steht nun sowohl im Desktop als auch im Web Client zur Verfügung.

PROM-494: Traktandum definitiv nummerieren

Die Funktion wurde web-tauglich umgesetzt und steht nun sowohl im Desktop als auch im Web Client zur Verfügung.

PROM-511: Beschlussnummer vergeben

Die Funktion wurde web-tauglich umgesetzt und steht nun sowohl im Desktop als auch im Web Client zur Verfügung.

CMI Protokoll – gelöste Bugs

- PROM-739: Absturz bei Behördenmitglieder kopieren wenn Berechtigungen im Sitzungsmanagement fehlen
- PROM-846: Hinweis zu ausgecheckte Unterlagen für Desktop Client auf Plugin zurückbauen

CMI Schule

ST2-2798: Edis-Schnittstelle: Optimierungen

Es wurden diverse Optimierungen an den Fehlermeldungen vorgenommen, damit diese sprechender sind. Ebenfalls wurden Optimierungen in der Generierung der Parentkeys für die Lernendenzuteilungen vorgenommen, damit diese eindeutig bleiben.

SAS-1004: Lernendedossiers mit Mitgliedschaft Schuleinheit nicht ersichtlich

Die Pfadrechte der Lernendedossiers wurden ergänzt, damit auch bei einer Mitgliedschaft auf der Schuleinheit die Lernendedossiers sichtbar sind.

SAS-573: CMI Schule: Lernendedossier: Filter für Zyklus 1/2/3

Auf dem Klassenlehrplan kann neu ein Klassenzyklus hinterlegt werden. Dieser kann individuell pro Kunde hinterlegt werden. Es kann ebenfalls nach dem entsprechenden Zyklus facettiert werden.

AUS-81: Sortierung der Pages auf dem Personaldossier ändern

Die Navigationsseiten auf dem Personaldossier wurden optimiert.

SAS-502: Berechtigungen Schuleinheit Supervisor, verwalten, lesen auflösen

Die Benutzergruppen von "Schuleinheit" wurden aufgelöst.

SAS-845: Klassenlehrplan auf der Teilklassse ändern können

Auf der Teilklassse kann der Lehrplan neu auch im Nachhinein geändert werden, falls ein falscher Wert eingetragen wurde. Dies ist nur möglich, sofern nicht bereits Lernende der Teilklassse zugewiesen wurden.

AUS-44: TypeDefintion Personalabsenz(Absenz) erweitern und CardPage anpassen

Personalabsenzen wurden um Stellvertretungen erweitert und die Darstellungen in den Listenansichten entsprechend angepasst.

SAS-372: Anpassung Schulaustritt

Im Wizard für den Schulaustritt wurden einige Texte angepasst.

SAS-1016: CriterionSearcher auf Geschäftseigner hinterlegen

Beim Lernendendossier wurde der Geschäftseigner auf den Typen "Schulträger" eingeschränkt und beim Schulklassendossier auf den Typen "Schuleinheit". Bei der Auswahl stehen nur noch die entsprechenden Typen zur Verfügung.

ST2-2757: Umbau Gebiete - Innosolv

Die Typdefinition "Gebiete" wurde um das Feld "Dauer" erweitert. Im gleichen Zug wurden Layoutoptimierungen vorgenommen sowie Facetten erstellt, damit auf dem Kontakt nach Gebiet und Gebietstyp facettiert werden kann.

CMI Schule – gelöste Bugs

- SAS-1211: Mangel (neuer Fehler) Menüleiste verschwindet, wenn man im Lernendendossier die Arztuntersuche aufruft
- SAS-1197: Angebote: Notfallkontakte können nicht erstellt werden
- SAS-392: Klassenzuteilung Sortierung

CMI Sitzungen

ST3-2431: Optimierung der CMI Sitzungen Annotation

Neu steht der Befehl (Stift-Symbol) auf der Preview des Dokuments "Persönliches Dokument erstellen und annotieren" zur Verfügung.

CMI Sitzungen – gelöste Bugs

- ST3-2181: Web Client: UI Control Gremien und Organisationseinheiten in Notifikationseinstellungen werden nicht dargestellt
- PROM-784: E-Mail Layout für Berechtigung CMI Sitzung korrigieren

CMI Sitzungsgeld

ST2-2702: Sitzungsgeldabrechnung übergreifende Sitzungen

Mit dem Ticket ST2-2226 wurde im 2023 umgesetzt, dass die Funktion bei Teilnahmen an mehreren Sitzungen pro Tag berücksichtigt wird. Dies war allerdings nicht konfigurativ steuerbar. Aus diesem Grund wurde der Sitzungsgeldansatz um das Booleanfeld "Gremiumsfunktion berücksichtigen" erweitert. So kann diese Funktion verwendet oder nicht verwendet werden.

The screenshot shows the 'Sitzungsgeldansatz' configuration interface. Key fields include:
- Leistungsart: LAGRPB2, Leistungsart Gemeinderat Präsidium (Bis 2 Stunden)
- Bezeichnung: Sitzungsgeld Gemeinderat Präsidium (bis 2 Std.)
- Gültigkeit von: 01.01.2000, Gültigkeit bis: 31.12.2099
- Ansatztyp: Normal
- Gremiumsfunktion berücksichtigen:
- Auszahlung: sofort
- Konto Auswahl: Konto des Gremiums verwenden
- Ansatzberechnung: Pauschale

Dieses Feld wird verwendet, falls bei mehreren Sitzungen pro Tag die Gremiumsfunktion bei der Vergütung berücksichtigt werden soll.

Angewählt = der Zähler berücksichtigt die Gremiumsfunktion. Das heisst, es wird pro Gremiumsfunktion hochgezählt

Nicht angewählt = alle Sitzungen eines Tages werden unabhängig der Gremiumsfunktion gezahlt.

Beispiel für die Verwendung der neuen Funktionalität

Ausgangslage

Es sind zwei Sitzungen am gleichen Tag angelegt

Teilnehmer Max Muster ist an der ersten Sitzung mit der Funktion "Mitglied" eingetragen

Teilnehmer Max Muster ist an der zweiten Sitzung mit den Funktionen "Mitglied" und "Präsidium" eingetragen

Beim Sitzungsgeldansatz für "Mitglied" ist unter "Gültig für die n-te Sitzung am gleichen Tag" nichts erfasst

Der Sitzungsgeldansatz für "Präsidium" beträgt

Anzahl = 1, Betrag = 100

Anzahl = 2, Betrag = 200

Resultat mit Funktionalität mit "Gremiumsfunktion berücksichtigen"

* Für die zweite Sitzung werden Max Muster CHF 100 gutgeschrieben, da es sich um die erste Sitzung mit der Funktion "Präsidium" handelt

Resultat ohne Funktionalität mit "Gremiumsfunktion berücksichtigen"

* Für die zweite Sitzung werden Max Muster CHF 200 gutgeschrieben, da es sich um die zweite Sitzung des Tages handelt

*Hinweis für das Update auf 24.0.5 oder höher sowie 23.0.14 oder höher**

Die Erweiterung wurde ausnahmsweise in zwei Service Packs ausgeliefert. Kunden, die CMI Sitzungsgeld im Einsatz haben, werden gebeten, ihre Konfigurationen zu überprüfen und bei Bedarf anzupassen.

CMI Sitzungsgeld – gelöste Bugs

- ST2-2848: Client startet bei falscher Sitzungsgeldkonfiguration nicht

CMI Unterricht

UFO-1120: Anpassung Card Pages und Openlayout für gute Navigation

Navigationsverhalten wurde vereinheitlicht.

UFO-1002: Page Schullaufbahnentscheid in der Schullaufbahn

Fachlich wurde die Page Schullaufbahnentscheide hinzugefügt. In dieser Page werden Promotionen, Übertritte und Schullaufbahnentscheide angezeigt und bearbeitet.

UFO-1082: Anpassung Navigation und Containerverhalten

Beim Navigieren in eine Schullaufbahn, einen Bewertungsanlass oder ein Zeugnis werden diese in einem eigenen Tab (Container) geöffnet.

UFO-1071: Klassendurchschnitt pro Bewertung anzeigen

Auf der Card Page Bewertung wird der Klassendurchschnitt pro Prüfung angezeigt.

UFO-975: Arbeitsliste

Arbeitslisten können im Hoch- und Querformat gedruckt werden.

UFO-967: Schulfächer Sichtbarkeit ob Wahlfach oder Pflichtfach

Anhand des Fachtyps eines Schulfaches wird ermittelt, ob es sich um ein Wahlfach handelt. Wenn es sich um ein Wahlfach handelt, wird beim Anzeigen dieses Schulfachs der Testzusatz "(Wahlfach)" mit angezeigt. Dies wird auch so im Zeugnis ausgeprägt.

UFO-942: Wahl Objektvorlage auch über Klasse

Für das Erfassen von Beobachtungen, Absenzen und Gesprächen über eine ganze Klasse, kann eine Objektvorlage ausgewählt werden.

UFO-818: Jokertage Startguthaben

Anzahl, der zur Verfügung stehenden Anzahl an Jokertagen pro Lernenden, können von Klapp bezogen werden

CMI Unterricht – gelöste Bugs

- UFO-1084: Unterrichtsschulfach als Unterrichtsadministration hinzufügen
- UFO-947: Ohne Zeiteinheit auf Lektionentafel zusätzlicher Step in Zeugnisaktualisierung
- UFO-957: Berechtigungen - Schulfachzuteilung nicht mehr lesbar (Rechteproblem)
- UFO-1235: Berechtigungsfehler: Fachlehrperson darf nur im Fach und zugewiesener Klasse bearbeiten und erstellen
- UFO-866: Berechtigung: Schulfachzuteilung auf Fachklassen sollten gelöscht werden können
- UFO-1028: Korrekturen Jokertag
- UFO-1017: Schulfachzuteilung pro Semester
- UFO-958: Schulraum im Schulklassendossier soll Bezeichnung zeigen
- UFO-956: Sortierung Angebot der Schule nach kantonale Lektionentafel
- UFO-948: Zuständige Person ist als Klassenlehrperson nicht ersichtlich
- UFO-937: Klassenlehrplan rückgängig fordert Löschrecht auf Dossier
- UFO-836: Klassenplan anlegen auch mit M_Unterricht
- UFO-1162: Erhebungsanlass Info-Icons
- ST1-2210: Hinweise Service Null Injector
- ST1-1990: Abbrechen Button Konsistenz
- UFO-954: ModulIDs fälschlicherweise an Gruppen geknüpft

Modell, Modelldesigner

AUS-142: Im Modell Designer eine neue Modellabfrage

Im Modelldesigner gibt es jetzt eine neue Modellabfrage mit der abgefragt werden kann, welche Typdefinitionen eine bestimmte Lizenz haben.

SAS-1078: CreationStrategy generische Vorlagenauswahl deaktivieren

Es wurde eine Möglichkeit geschaffen, im Modelldesigner zu steuern, wenn eine Custom-CreationsStrategy angewendet werden soll. Dies lässt zu, dass die normale Erstellungsstrategie über den WizardMain übersteuert werden kann, gleichermassen aber keine Auswirkungen auf die Steuerung im Desktop Client hat.

MC Backend – gelöste Bugs

- SAS-1057: CriterionSearcher auf Assoziationen steht auch im KPF zur Verfügung

MC Frontend – gelöste Bugs

- ST3-2425: Dreipunktemenü hat keine Wirkung

Subjektschnittstellen ContactSync – gelöste Bugs

- FW24-819: Abraxas: Scope im Config UI

CMI Aufgaben – gelöste Bugs

- ST6-1555: Keine doppelte Notifikationen bei Fertigstellung, Abschluss oder Ablehnung einer Aufgabe bei Notifikationseinstellung "übrige Änderung"
- ST6-1532: Notifikationseinstellungen sofortig mit vorhandenem Betreff speichern können
- ST6-1631: Korrektur Aufgabe im Accordeon kopieren

Diverses

ST3-2399: RfC A507 Name und Vorname der auscheckenden Person anzeigen - Fehler Anzeige in Spalte "In Bearbeitung bei" bei überwiesenden Dokumenten

Der Bearbeiter wird neu auch in einem überwiesenen Dokument in der Spalte "in Bearbeitung durch" angezeigt.

ST1-1989: Klassenverantwortung mehr als eine Person sollte möglich sein.

Es können sich maximal zwei Lehrperson eine Klassenverantwortung für eine Klasse teilen.

Bei der Neuerstellung eines Zeugnisses werden die Unterschriftsfelder automatisch gesetzt:

1. Unterschrift:
 1. Lerncoach wenn vorhanden
 2. Klassenlehrperson mit Klassenverantwortung
2. Unterschrift:
 1. ist ein Lerncoach zugewiesen bleibt dieses Feld frei
 2. weitere Klassenlehrperson

Wenn nicht eindeutig dann erste nach Alphabet

ST3-2243: ContactSync importiert immer genau ein Gebiet pro Gebietstyp

Das Mapping zum Gebiet wurde korrigiert.

ST3-1886: Flag Lizenz geprüft erweitern in der Lizenzverwaltung

Um anzuzeigen, dass eine Lizenz bereits geprüft wurde, wird neu im Kopfbereich der Lizenzverwaltung eine Checkbox angezeigt.

Diverses – gelöste Bugs

- ST1-2270: Falsche Referenzierungen im Recht Lernendendossier verwalten
- SAS-872: Übersetzung von Inhalten auf französisch CMI Schule
- ST1-2300: AnlassInKlasse Null Werte ermöglichen
- UFO-1285: Zu viele Einsichten in Schulklassendossier als Schulverwaltung
- UFO-1325: Tabellenansicht nicht anwendbar als Lehrperson
- SAS-1189: Berechtigungsprobleme Schulverwaltung
- SAS-1207: Angebote: Filter Teilnahmen Beginn/Ende funktioniert nicht richtig
- SAS-1204: Performanceoptimierungen Facetten
- ST3-2600: Webclient Servereinstellungen im Richclient führen zum Absturz
- ST1-2277: Performance als SV
- ST1-2271: Assoc im Web kann keine unterschiedliche Typen Card Page darstellen
- ST1-2217: Standard Datenbanken updaten
- UFO-1083: Berechtigungen BDD-Test Schullaufbahn erstellen schlägt fehl
- UFO-1031: Import von Lektionentafel mittels mt. Pflichtfächer werden bei bestehenden Lernenden nicht angezeigt.
- UFO-860: Klassenassistentz: Menü Neue Beobachtung sehen mit Create Recht trotz Lese Recht auf Schullaufbahn
- ST3-2360: Default Sortierung geht beim Auswählen einer Facette verloren
- SAS-1228: Optimierungen App CMI Schule - Performance
- ST6-1627: Standardaufgaben können auf Geschäftsvorlagen hinterlegt werden
- SAS-1232: Klassenwechsel füllt falsches Datum ab
- SAS-1182: Fehler in Content Provider
- SAS-1198: Angebote: Anmeldung kann nicht gelöscht werden
- ST2-2835: WebDAV Authentifizierung konfigurierbar machen
- ST3-2551: CMI.Server.Installer check fehlerhafter Überprüfung von DbDocumentManager
- SAS-1196: Angebote: Haushalt kann nicht erstellt werden
- SAS-1180: Custom Facette erscheint nicht in CMI Schule
- ST1-2267: Seite lädt nicht auf Schule Bottighofentest
- UFO-1259: Bewertungsanlass: Rundung wird nicht berücksichtigt bei Berechnung
- ST3-2469: PWA Menü funktioniert nicht mehr
- PROM-418: Sitzung abschliessen/Daten nachtragen führt nicht zu einem CheckIn
- CMI-20729: Facetten merken pro User geht nicht (mehr)
- ST3-2492: Designer Editor zeigt keine Daten an
- ST3-2437: Mangel (neuer Fehler): Web Client: Etiketke ist nicht im Detaillayout ersichtlich
- ST3-2495: System.Drawing.Common Konflikt mit GAC
- ST2-2763: Sitzung ohne Beginn des gleichen Tages sollen verarbeitet werden können
- ST2-2731: Support und Unterstützung Sprint 07.2024-1
- ST2-2779: Auslagerung der Dateien aus DB nach Filesystem läuft nicht durch
- ST6-1641: Unvollständige Suche mit Elasticsearch
- FW24-852: [Bug] MenuCommandStep führt keine Postwizards aus
- ST3-2312: Adresse anlegen -> gültig von/bis Datum Problem
- ST3-2433: Doppelter Neu-Button in Apps
- ST3-2487: WebClient: Hinzufügen Button keine Funktion
- PROM-849: CMI Protokoll: Veröffentlichen inkl. Unterobjekte funktioniert auf Ebene Sitzung und Traktandum nicht
- FW24-795: Korrektur Dashboardwechsel und Widgetposition
- PROM-865: CMI Sitzungen: Persönliches Dokument an Traktandum hochladen kommt nur eine Menufunktion zur Auswahl

- ST3-2427: DocumentNotification Subservice kann nicht gestartet werden
- ST3-2459: Web Client: Icon bei Dokumenten an Aufgaben oder Posteingang ist ersichtlich
- ST1-2190: Mangel (neuer Fehler): Web Client: Beim Hinzufügen eines Verweis zu einem Dossier werden alle Module zur Auswahl angezeigt
- ST3-2408: Suche nach Geb. Datumsbereich lässt sich nicht speichern
- ST3-2451: Übersetzungen Diff Export & Applikation