

HIS-Software Release 2021.12

Entdecken Sie die neuen Highlights:
Vom Campus- bis zum Forschungsmanagement,
vom Finanzmanagement bis zur Personalverwaltung.



Vereinfachte Erfassung des 2G- bzw. 3G-Status

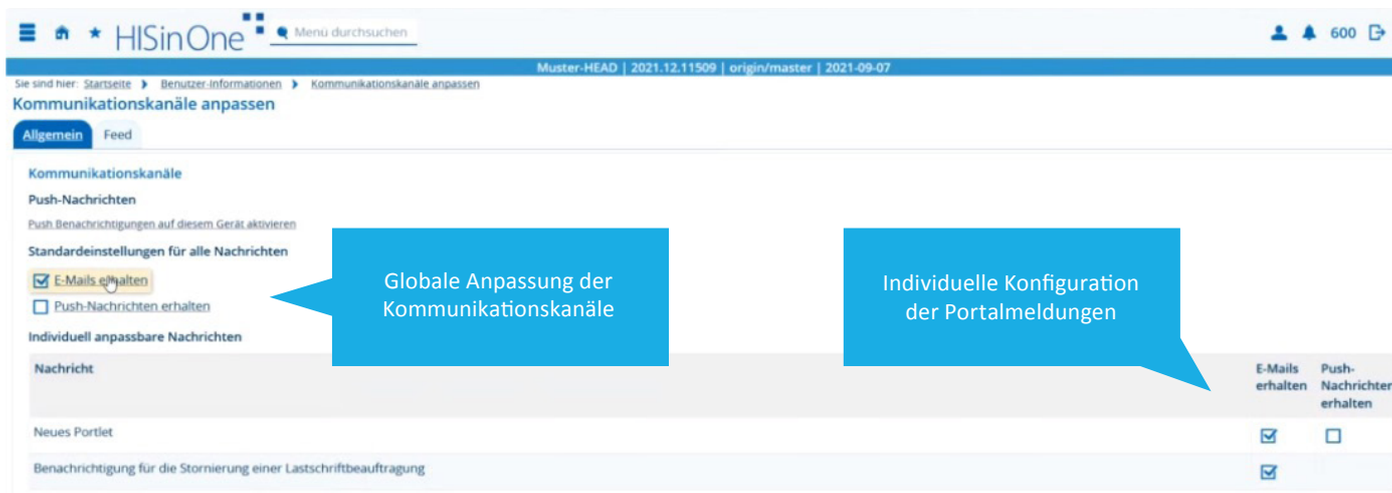
Mit der Rückkehr zu Präsenzveranstaltungen stehen viele Hochschulen vor der Herausforderung, bei Bedarf auch den 2G- bzw. 3G-Status der Studierenden zu prüfen. Die Möglichkeit, diesen Status schnell und einfach mit HISinOne zu erfassen, erleichtert die Eingangskontrollen vor den Hörsälen und vermeidet die Bildung von Warteschlangen. Gemeinsam mit der bereits bekannten Erfassung der Teilnehmenden per QR-Code sorgt die Statusanzeige in HISinOne für einen reibungslosen Zutritt zu Präsenzveranstaltungen.



HISinOne-SYS

Individuelle Konfiguration von Kommunikationskanälen

Diese neue Funktion erlaubt es, die Benachrichtigungen zu neuen Portalmeldungen anzupassen. So kann individuell konfiguriert werden, zu welchen Portalmeldungen zusätzlich E-Mails oder Push-Nachrichten versendet werden. Die Nutzer:innen erhalten so mehr Übersicht in ihrem Posteingang, da sie nur noch relevante Nachrichten erhalten.



Internationale Studierendenleistungen einfach über EMREX importieren

Studierende, die z. B. während eines Auslandssemesters Credits außerhalb ihrer Heimhochschule erreicht haben, können diese mittels des EMREX-Protokolls in HISinOne importieren. Um die Leistungen zu übertragen, wird eine Verbindung zwischen HISinOne und dem entsprechenden Portal der anderen Hochschule aufgebaut. Nach dem Import können die Studierenden die übertragenen EMREX-Transfer-Daten in HISinOne einsehen und die Sachbearbeiter:innen im Prüfungsamt können die Leistungen in HISinOne-EXA übernehmen und verbuchen.



EMREX:

Das Netzwerk zum Datenaustausch

EMREX bietet die Möglichkeit eines nationalen und internationalen elektronischen Datenaustauschs von Studierendendaten.

Wenn die Hochschule dem EMREX-Netzwerk angeschlossen ist, können Studierende ihre eigenen Daten kontrollieren und zu verschiedenen Zwecken austauschen. Weitere Infos unter www.emrex.eu

Start des Prozesses in HISinOne

Verbindung mit dem System der Hochschule im Ausland

Course code	Course	Semester	Credits	Grade	Grade distribution [!]
				A B C D E	
<input checked="" type="checkbox"/>	NFUT0107 Norwegian for Foreigners 1	2016 Spring	15 ECTS	B	[Bar chart]
<input checked="" type="checkbox"/>	NFUT0201 Norwegian for Foreigners 2	2016 Autumn	15 ECTS	C	[Bar chart]
<input checked="" type="checkbox"/>	NFUT0301 Norwegian for Foreigners 3	2017 Spring	15 ECTS	C	[Bar chart]
<input checked="" type="checkbox"/>	MIV0003 Laboratory Animal Science for Researchers	2017 Autumn	7.5 ECTS	Pass	[Bar chart]

Übertragung der Daten nach HISinOne

Kurs	Zeitraum	Grade	Credits
Norwegian for Foreigners 3	2017 Spring		
Laboratory Animal Science for Researchers	2017 Autumn		
Norwegian for Foreigners 2	2016 Autumn		
Norwegian for Foreigners 1	2016 Spring	B	15 ECTS

Nach dem Import kann der Studierende die übertragenen EMREX-Transfer-Daten in HISinOne einsehen und die Sachbearbeiter:innen im Prüfungsamt können die Leistungen in HISinOne-EXA übernehmen und verbuchen.

Verbesserte Integration der JasperReports in die neuen Angular Oberflächen

Die Darstellung der grafisch orientierten JasperReports für die HISinOne-Business Intelligence wurde in den neuen Angular Oberflächen optimiert. Zusätzlich können die JasperReports auch in HTML angezeigt werden. Hierdurch werden sowohl die Anwendungsmöglichkeiten ausgebaut als auch die Entwicklung der Reports wesentlich erleichtert.

Studierende nach Bundesland
Stand: 20.10.2021

Semester: SoSe 2021

Legend: Hamburg, Rheinland-Pfalz, Unbekannt, Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen, Baden-Württemberg, Berlin, Schleswig-Holstein, Sachsen-Anhalt, Bayern, Hessen, Brandenburg

	SoSe 2021
Baden-Württemberg	5
Bayern	5
Berlin	10
Brandenburg	1
Hamburg	2

Erzeugungsdatum: 20.10.2021 Seite 1 von 2

Weitere Dialoge zur BI-Systemkonfiguration im neuen Look and Feel

Im Rahmen der Erneuerung des Look and Feel in der Systemkonfiguration wurden weitere Dialoge auf die modernisierte Oberfläche umgestellt.

BI-Konfigurationstabellen pflegen

Insgesamt 7 Zeilen.

Filter einblenden Filter zurücksetzen

Aktionen	Thema	Klassenname	Datenbanktabelle	Anzeigetext	Beschreibung	Aktionen
	Administration	UnloadParams	unload_params	Entladeparameter	Parameter zum Steuern des Entladevorgangs	
	Administration	SxRepository	sx_repository	Hochschulrepository	Hochschulspezifische Variablen und Filter	
	Administration	TableMetadata	sx_tables	Tabellen	Oberflächentexte für BI-Tabellen	
	Administration	Konstante	konstanten	Konstanten	Parameter zum Steuern des Systemverhaltens (Transformations- und Aggregationsprozess)	
	Studierende	Hoererstatus	hoererstatus	Hörerstatus (Selektionsparameter)	SQL-Codes für die flexible Filterung nach Hörerstatus (aggregiert) - (SOS Tabelle k_hrst)	
	Studierende	SosStatus	sos_status	Studierenden-Status (Selektionsparameter)	SQL-Codes für die flexible Filterung von Einschreib- und Rückmeldekennzeichen	
	Studierende, Prüfungen	KoepfeOderFaeelle	koepfe_oder_faeelle	Köpfe/Fälle (Selektionsparameter)	SQL-Codes für die Auswahl von Köpfen oder Fällen über die Studiengang und Fach-Nr.	

Deutsch

©PRESSNUM | DATENSCHUTZ | INFORMATION ZUR BEDIENUNG | ERKLÄRUNG ZUR BARRIEREFREIHEIT | SITEMAP | HISINONE IST EIN PRODUKT DER HIS EG

Modernisierung von Datenbankstruktur und Berichtserstellung

Im Rahmen der Modernisierung der HISinOne-Business Intelligence wurde begonnen, die Datenbankstruktur um eine in Datawarehouse-Systemen etablierte Struktur zu ergänzen. Diese Modernisierung beginnt jetzt und erfolgt in mehreren Schritten. Durch die Neuerungen wird ein besseres Verständnis der Datenstrukturen erzielt. Zudem wird die Erstellung eigener Berichte flexibler und intuitiver: Neue Oberflächen erlauben dynamische Hierarchiebildung und die Filterung ermöglicht die Erzeugung von Diagrammen passend zur tabellarischen Ansicht.



Die Möglichkeit, die verwendete Datenbankabfrage für solche Berichte transparent einzusehen, vereinfacht den Einstieg in die klassische Berichtsentwicklung. Weitere Ziele bei der Verwendung von etablierten Datawarehouse-Strukturen liegen in der einfacheren Erzeugung von kennzahlenorientierten Berichten sowie der Definition von eigenen Kennzahlen über die Oberfläche. Zusätzlich unterstützen die modernisierten Datenbankstrukturen die Nutzung durch OLAP-Tools.

Fakientabellen | Bewerbungsprozess

Kennzahlen | Anzahl Bewerber

Dimensionen

Dimension - Dimensionsattribut	Aktion
Bewerbungsantrag	
Datum der Antragsabgabe	
Datum der Antragsstellung	
Person	
Art der Hochschulzugangsberechtigung	+
Geschlecht	-
Note der Hochschulzugangsberechtigung	+
Studiengang	
Abschluss	-
Studienfach	-
Studiengang	-

Kreuztabelle

Zellenattribute >>> | Spaltenattribute <<<

Studiengang | Geschlecht

Generiertes SQL

```
SELECT studiengang.bezeichnung, studiengang.studienfach, studiengang.abschluss, COUNT(distinct fact_bewerbungsprozess.person_id) FILTER (WHERE person.geschlecht = 'divers') AS "col10", COUNT(distinct fact_bewerbungsprozess.person_id) FILTER (WHERE person.geschlecht = 'männlich') AS "col11", COUNT(distinct fact_bewerbungsprozess.person_id) FILTER (WHERE person.geschlecht = 'unbekannt') AS "col12", COUNT(distinct fact_bewerbungsprozess.person_id) FILTER (WHERE person.geschlecht = 'undefiniert / k.A.') AS "col13", COUNT(distinct fact_bewerbungsprozess.person_id) FILTER (WHERE person.geschlecht = 'weiblich') AS "col14" FROM presentation.fact_bewerbungsprozess JOIN presentation.dim_person AS person ON fact_bewerbungsprozess.person_id = person.id JOIN presentation.dim_studiengang AS studiengang ON fact_bewerbungsprozess.studiengang_id = studiengang.id GROUP BY 1, 2, 3
```

Ergebnistabelle

Studiengang	Studienfach	Abschluss	divers	männlich	unbekannt	undefiniert / k.A.	weiblich
			Anzahl Bewerber	Anzahl Bewerber	Anzahl Bewerber	Anzahl Bewerber	Anzahl Bewerber
Agr	Suchbegriff	Suchbegriff					
▼ B.Sc. Agrarwissenschaft			0	84	0	1	
▼	Agrarwissenschaft		0	84	0	1	
		Bachelor of Science	0	84	0	1	
▼ M.Sc. Agrarwissenschaft			0	1	0	0	
▼	Agrarwissenschaft		0	1	0	0	
			0	1	0	0	

Diagramme

Anzahl Bewerber, divers, Anzahl Bewerber, männlich, Anzahl Bewerber, unbekannt, Anzahl Bewerber, undefiniert / k.A., Anzahl Bewerber, weiblich nach Studiengang

Diagramm entfernen

Anzahl Bewerber, divers, Anzahl Bewerber, männlich, Anzahl Bewerber, unbekannt, Anzahl Bewerber, undefiniert / k.A., Anzahl Bewerber, weiblich nach Abschluss

Diagramm entfernen

Komfortabel, schnell und benutzerfreundlich – Bewerbungen sichten

„Bewerbungen sichten“ ist die neue, auf die Arbeitsabläufe in der Sachbearbeitung optimierte Funktion, die eine sehr detaillierte Zugriffssteuerung auf Bewerbungen und deren Bestandteile bietet. Dadurch eignet sie sich insbesondere für die Abbildung dezentraler Prozesse, z. B. im Bereich der Masterstudiengänge.

Integrierte Dokumenten-Vorschau und Massendownload der Bewerbungsunterlagen

Im Rahmen der Prozess-Digitalisierung verzichten Hochschulen vermehrt auf das Einreichen der Unterlagen in Papierform. Um die Prüfung der digitalen Nachweise zu vereinfachen, wurde ein Dokumenten-Viewer integriert, der einen schnellen und direkten Zugriff auf die Bewerbungsunterlagen ermöglicht, ohne den Download durchführen zu müssen.

Ist für die Weiterverarbeitung der Download erforderlich, können mit einem einzigen Klick alle Dokumente auf einmal heruntergeladen werden. Dabei kann entweder eine Archivdatei mit Einzeldokumenten oder eine PDF-Datei, in der alle Dokumente zusammengeführt wurden, bereitgestellt werden.

The screenshot displays the HISinOne web application interface. At the top, there is a navigation bar with the HISinOne logo and a search bar. Below the navigation bar, the user is logged in as 'Zulassungsadministrator/-in Hochschule HIS'. The main content area shows a list of applications under the heading 'Bewerbungen sichten'. A callout box points to the 'Vorschau starten' button. Another callout box points to the 'Download' button. A third callout box points to the 'Alle Dokumente eines Bewerbenden' button. A fourth callout box points to the 'Vorschau eines Dokuments' button. The interface also shows a list of documents for a specific application, including 'ZEUGNIS.docx', 'Berufsausbildung.pdf', and 'Praktikum.pdf'. A preview window is open, showing the content of a document.

Erweiterungen der Statusleiste

Im neuen Release wurde die Statusleiste überarbeitet und um neue Features erweitert:

- Die Darstellung des Namens wurde an den HISinOne-Standard angeglichen.
- Neben der HISinOne-Bewerbernummer sind alle externen Nummern der Bewerber:innen sichtbar, z. B. die BID von hochschulstart.de oder auch die uni-assist-Bewerbernummer.
- Die Statusleiste kann per Konfiguration um die Anzeige weiterer Personenattribute (wie z. B. Staatsangehörigkeit, Geschlecht, Geburtsdatum, Geburtsort, Benutzerkennung) ergänzt werden.

Dezentrale tabellarische Massenbearbeitung

Die Auswahl geeigneter Bewerber:innen wird oft dezentral organisiert. Die Aufgaben der in die Prozesse involvierten Fachbereiche und Fakultäten können dabei sehr vielfältig sein: Vergabe der Termine für Auswahlgespräche und Eignungsprüfungen, Erfassung der Ergebnisse der Eignungstests, Prüfung der Bewerbungsunterlagen, Bewertung der Motivationsschreiben usw. Zur Unterstützung dieser Prozesse wird mit dem neuen Release eine intuitive und flexibel anpassbare tabellarische Massenbearbeitung bereitgestellt, die auf Basis der frei konfigurierbaren Bewerberstapel umgesetzt wurde. Die zu bearbeitenden Spalten können bei der Definition der Bewerberstapel angegeben werden. Selbstverständlich sind auch in dieser Funktion dedizierte Rechte-einschränkungen möglich.

The screenshot shows the HISinOne interface for managing applicants. At the top, there is a search bar and navigation links. Below that, there are filter criteria for 'Zulassungspaket' and 'Zulassungstyp'. A 'Start' button is visible. The main part of the interface is a table with columns: 'Bewerbernummer', 'Name', 'Prüfstatus (BA)', 'Unternehmen (UBA)', 'Bundesland (BAB)', and 'Bemerkung (BA)'. The table contains several rows of applicant data. Callouts point to specific features: 'Massendownload' points to the 'Start' button, 'Einzeldownload' points to a download icon in the table, and 'Massenbearbeitung' points to a blue callout box over the table. At the bottom, there is a footer with 'HISinOne' logo and various legal notices.

Bewerbernummer	Name	Prüfstatus (BA)	Unternehmen (UBA)	Bundesland (BAB)	Bemerkung (BA)
225	Berger, Wolfgang	Ungepi	Gartenbau Münchh	Baden-Würt	
224	Klein, Norbert	Ungepi		Baden-Würt	
555	Krämer, Jan				
446	Scholz, Niels				

Zur Vereinfachung der Einsicht in die durch die Bewerber:innen hochgeladenen Dokumente und Nachweise wurde die Möglichkeit zum Massendownload der Dokumente geschaffen.

Dabei kann entweder eine Archivdatei mit Einzeldokumenten oder eine PDF-Datei, in der alle Dokumente zusammengeführt wurden, bereitgestellt werden. Für jede Bewerbung wird durch den Download-Auftrag ein Titelblatt erzeugt, das auch im Falle einer Weitergabe der Dokumente alle für die Verarbeitung erforderlichen Informationen enthält.

Weitere Flexibilisierung im Bescheid-Management

Mit dem Release 2021.12 wird die Flexibilisierung des Bescheid-Managements fortgesetzt. Es können weitere eigene, bisher nicht im Standard vorgesehene, Bescheide realisiert werden. Ab sofort werden fachliche Ereignisse bei Änderungen an Bewerbungsbestandteilen (Status- und Feldänderungen) ausgelöst. Basierend auf diesen Ereignissen können unterschiedliche hochschulspezifische Bescheidanforderungen erstellt werden, wie z. B. Bescheid über die bestandene Prüfung der Eignungsfeststellung, Feststellungsbescheid bzw. Bescheid über die Teilnahme am Vergabeverfahren.

Die neuen Bescheide können in Papierform oder digital über den Posteingang der Studienbewerbung bereitgestellt werden.

Schnittstellenversion von hochschulstart.de aktualisiert

Durch die Umstellung der aktiven Schnittstellenversion von V4.5 auf V4.7 wird für das Attribut „Anrede“ in den Stammdaten der Bewerber:innen das neue Attribut „Geschlecht“ angepasst. Da bei HISinOne die Anrede und das Geschlecht miteinander gekoppelt sind, wird somit statt der Anrede nur noch das Geschlecht von hochschulstart.de übernommen, wenn Bewerberstammdaten mittels SAF202 oder SAF204 abgeholt werden.

Berücksichtigung der Herkunftsländer nach dem „Marburger Modell“

Wird die Rangliste für ausländische Studienbewerber:innen und Staatenlose ausschließlich nach der umgerechneten HZB-Note sortiert, so können die unterschiedlichen Bewertungsmaßstäbe einzelner Herkunftsländer nicht berücksichtigt werden. Das neue Release unterstützt das Verfahren nach dem sogenannten „Marburger Modell“, in dem zunächst die Landes-Ranglisten nach der ermittelten Durchschnittsnote gebildet werden. Im Anschluss wird eine Gesamt-Rangliste erstellt, in der die Bewerber:innen entsprechend der zuvor ermittelten Rangnummer ihrer Landes-Ranglisten eingeordnet werden.

HISinOne-STU

Weiterer Funktionsausbau Studenten-Meldeverfahren (SMV)

Die Funktionen zur elektronischen Übermittlung von Studierendendaten an die gesetzlichen Krankenkassen im Zuge des Studenten-Meldeverfahrens (SMV) wurden weiter ausgebaut. Hierbei wurden insbesondere die Erfahrungen verschiedener Pilothochschulen berücksichtigt.

Automatische Übertragung der individuellen Regelstudienzeiterhöhung

Bisher erfasste individuelle Regelstudienzeiterhöhungen für einen Studiengang werden bei bestimmten Änderungen am Studiengang automatisch übertragen. Die geänderte Regelstudienzeit bleibt bei Änderung der Merkmale Vertiefung, Schwerpunkt, Fachkennzeichen, Prüfungsordnungsversion, Studienart/-typ/-form und Standort erhalten. Entsprechend bleibt bei Einfachstudiengängen die Erhöhung so lange wirksam, wie die Kombination aus Abschluss und Fach unverändert bleibt. Bei Mehrfachstudiengängen kann konfiguriert werden, ob die Erhöhung auch bei einem Fachwechsel innerhalb des Abschlusses übertragen werden soll.

Studiengänge ▲

	ST	Beginn	Ende D	Ende G	Ende	H/N	FS	PO	HR ST	Stu Typ	RSZ	IRSZ
- Wintersemester 2021/22												
- Bachelor of Education (Gymnasium) - Erststudium												
• Germanistik/Deutsch (1/1)	R	01.10.2021			31.03.2022	H	3,0	PO-Version 2011	H	Vollzeit	6	8,0
• Geographie (1/2)	R	01.10.2021			31.03.2022	H	1,0	PO-Version 2011	H	Vollzeit	6	8,0
- Sommersemester 2021												
- Bachelor of Education (Gymnasium) - Erststudium - Beendet am 30.09.2021 wegen STG entsprach nicht der Vorstellung												
• Germanistik/Deutsch (1/1)	R	01.04.2021			30.09.2021	H	2,0	PO-Version 2011	H	Vollzeit	6	8,0
• Latein (1/2)	R	01.04.2021	30.09.2021	STG entsprach nicht der Vorstellung	30.09.2021	H	2,0	PO-Version 2011	H	Vollzeit	6	8,0
- Wintersemester 2020/21												
- Bachelor of Education (Gymnasium) - Erststudium												
• Germanistik/Deutsch (1/1)	E	01.10.2020			31.03.2021	H	1,0	PO-Version 2011	H	Vollzeit	6	7,0
• Latein (1/2)	E	01.10.2020			31.03.2021	H	1,0	PO-Version 2011	H	Vollzeit	6	7,0

Übernahme von Bewerbungsinformationen bei Immatrikulation zum Zweitstudium

Bei der Bewerbung um einen Studienplatz wird abgefragt, ob bereits ein abgeschlossenes Hochschulstudium vorliegt und wie viele Hochschulsemester bereits absolviert wurden. Seit dem Release 2021.12 setzt HISinOne bei Vorliegen dieses Falles automatisch die Studienform „Zweitstudium“ für den zu immatrikulierenden Studiengang ein.

Studienbewerbung
Bewerbungsemester: Wintersemester 2021/22

2. Antrag: B.Sc. Mathematik ← Zur Übersicht

Studienvergangenheit

Bitte geben Sie hier an, wie viele Semester Sie bisher an deutschen Hochschulen studiert haben und ob Sie bereits ein anderweitiges selbständiges Studium an einer deutschen Hochschule abgeschlossen haben.

Bei einer Bewerbung auf einen Masterstudiengang gilt der dazugehörige Bachelorstudiengang nicht als vorheriges abgeschlossenes Studium, hier ist also "Abgeschlossenes Studium = Nein" auszuwählen (die bisher studierten Bachelor-Semester sind dementsprechend auch nicht mit anzugeben), bei einem fachfremden abgeschlossenen Studium oder einem abgeschlossenen Masterstudium ist bei Masterbewerbungen hingegen "Abgeschlossenes Studium = Ja" auszuwählen.

* Bisher studierte Semester:

* Abgeschlossenes Studium? Ja Nein

The screenshot shows the 'Bewerbung über nehmen' button in the top right corner of the application form. Below it, a table lists study programs for the Wintersemester 2021/22 and Sommersemester 2021. The 'Bachelor of Science - Zweitstudium' program is highlighted, indicating that the system has automatically set the study form to 'Zweitstudium' based on the user's input.

Bei der Bewerbung wird angegeben, ob ein Studium abgeschlossen wurde.

Diese Information wird nach Bewerbungsübernahme in HISinOne-STU übernommen und der Studiengang als „Zweistudium“ angezeigt.

Neben dem Link „Bewerbung über nehmen“ wird jetzt angezeigt, ob und wie viele Bewerbungsanträge eingegangen sind. Diese Anzeige ersetzt die bisherigen Pop-up-Meldungen.

Verbesserte Prüfungsplanung durch Anbindung von Planungstools

HISinOne bietet nun die Möglichkeit, Terminplanungsregeln für Prüfungen zu erfassen und per Webservices anderen Systemen zur Verfügung zu stellen. Prüfungstermine aus externen Systemen werden jetzt via Webservices nach HISinOne übernommen. Neben den bereits bestehenden Schnittstellen zur Anbindung von Tools zur Veranstaltungsplanung stehen somit zum Release 2021.12 alle notwendigen Schnittstellen bereit, um auch Tools zur automatischen Prüfungsplanung an HISinOne anzubinden.

Neue Terminplanungsregel anlegen

Algebra | 84-105-2008-40-M1-P1 | Modulprüfung

Terminplanungsparameter erfassen

Schritt 1 von 3

* Dauer: Minuten

* Wunschwoche: KW 12 (21.03.22 bis 27.03.22)

Wunschtermin: 8:00 12:30 Uhr

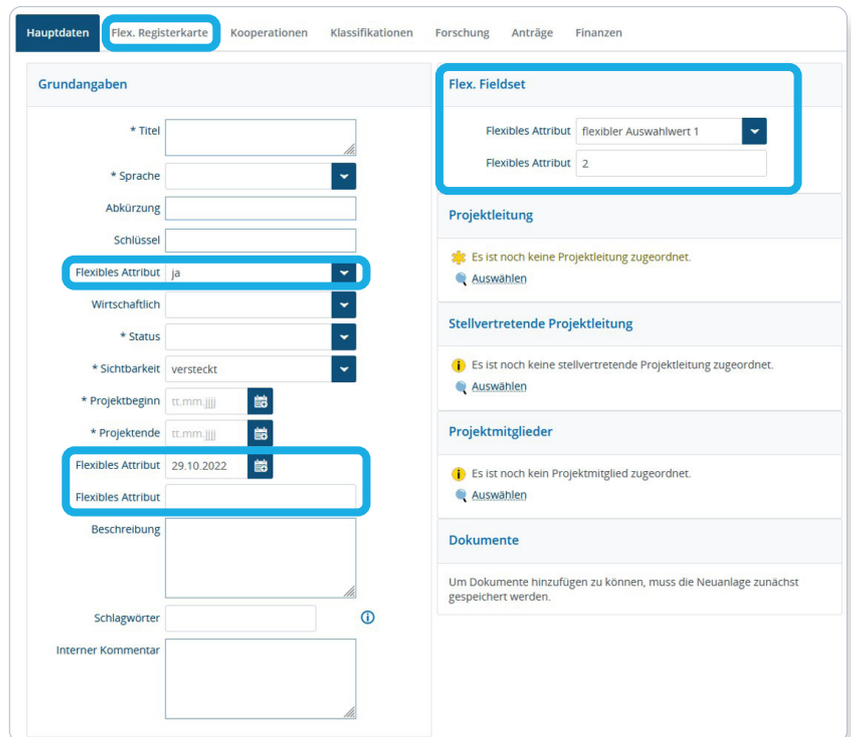
Fixtermin: Uhr

Bemerkung

▶ Weiter

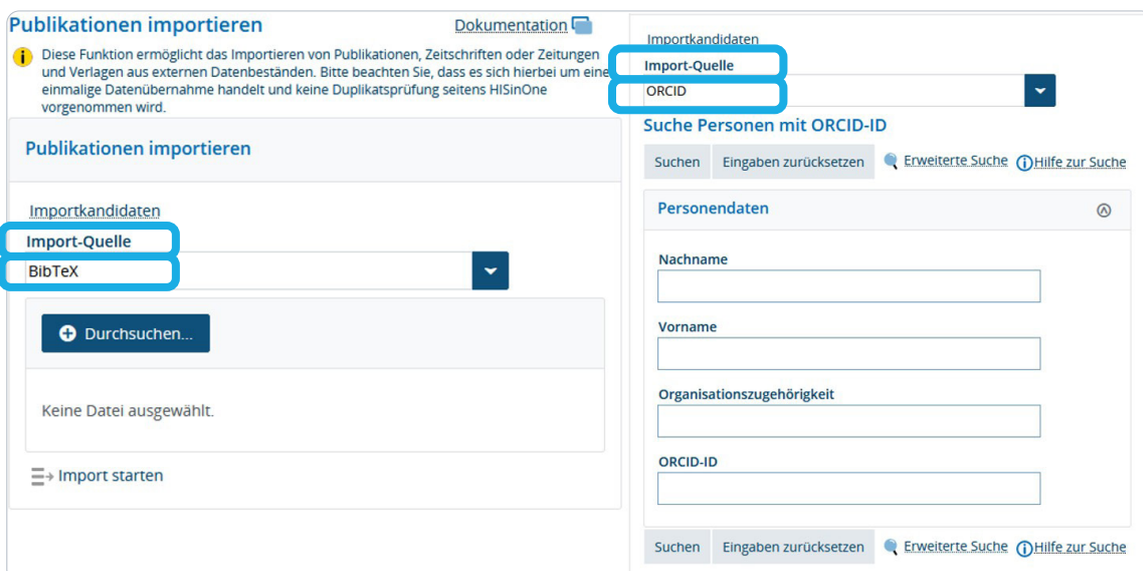
Informationen individuell platzieren: Flexible Attribute

Hochschulindividuelle Informationen können bereits seit dem Release 2020.12 über flexible Attribute erfasst werden. Nun können diese Felder noch flexibler eingesetzt werden. Als Text, Datum, Zahlenfeld oder anpassbare Schlüsseltabelle konfigurierte flexible Attribute können frei auf allen Registerkarten und Fieldsets platziert werden.



Erweiterter Import für Publikationen über ORCID und BibTeX

Eine neue Oberfläche vereinfacht den Import von Publikationen über ORCID oder BibTeX. Neben der Selbstbedienungsfunktion für Wissenschaftler:innen, steht der Import auch als Massenfunktion für die Bibliothek zur Verfügung. In den kommenden Entwicklungsstufen werden die Benachrichtigungen und Meldungen rund um den Import, sowie die Dublettenprüfung und -zusammenführung weiter verbessert.



Selbstdefinierbare Attribute für Stammdatendialoge in FSV

Durch die Einführung von Attributen können beliebig viele Informationen in Aufgaben/Aktivitäten hinterlegt und auch angezeigt werden. Auch die Rechte zur Neuanlage, Änderung oder Löschung können benutzerabhängig konfiguriert werden. Diese Felderweiterungen erfordern keinen zusätzlichen Aufwand und stehen innerhalb weniger Minuten zur Verfügung. In der ersten Ausbaustufe ist die schnelle Erfassung für den Stammdatendialog Bedarfsstelle – Institution – Kostenstelle möglich. Weitere Ausbaustufen in weiteren Aktivitäten (u. a. in Kostenträger-Projekt) sind bereits vorgesehen.

Die neue Erfassung von Attributen bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- individuelle, aussagefähige Benennung der neuen Informationsinhalte (kein „AWK 4“)
- Nutzung verschiedener Datentypen (Text, Kommazahl, Ganzzahl, Ja/Nein, Datum)
- Definition von Standardwerten
- automatische Zuweisung von Pflichtattributen mit Vorgabewerten für jeden neuen Inst-Datensatz
- rückwirkende Zuweisung von Attributen mit Vorgabewerten auch für bereits vorhandene Datensätze
- Suchen bzw. Selektieren von Datensätzen anhand vergebener Attribute

The screenshot displays two overlapping windows from the FSV software. The background window is titled 'Bedarfsstelle - Institution - Kostenstelle' and contains various input fields for organizational data. The foreground window is titled 'Inst - Attribute --- Neuanlage' and is used for defining new attributes. A blue callout box points to the 'Attribute' tab in the main dialog, with the text: 'In der Registerkarte Attribute der Stammdatentabelle werden die selbstdefinierten Attribute hinterlegt. Diese lassen sich über die Neuanlage definieren.'

Anspruchspartner	KoTr/Projekte	Zusatzfelder 1	Zusatzfelder 2	Text	Attribute
1	1001	Aktiv	1	1=Ja, 0=Nein	
2	1100	Kostenstellenverantw.	Baum, Udo	Kostenstellenverantwortlicher : Name, Vorname	
3	1200	Wiedervorlage	31.12.2021	Wiedervorlage Datum	
4	1400	Budget EUR	21.000,00	Budget EUR	01.01.2021 31.12.2021
5	1500	Priorität	3	Priorität (1-10)	
*					

Neue Oberfläche für das Stellenbewerbungsmanagement

Im Release 2021.12 wurde die erste Komponente des Stellenbewerbungsmanagements umgesetzt. Dabei wurde auf die moderne HISinOne-Angular-Oberfläche gesetzt, welche vollumfänglich mit SVA und den QIS-Komponenten kompatibel ist. Durch die neu geschaffene Möglichkeit, Stellenausschreibungen und Bewerbungen auf diese Stellen unter Verwendung der HISinOne-Technologie zu verarbeiten, kann diese Komponente unmittelbar in einem HISinOne-Portal verwendet werden. Für die Stellenausschreibungen entfällt somit an dieser Stelle die Integration eines QIS-Systems. Die Auswertung eingegangener Bewerbungen erfolgt anschließend wieder über das bewährte QIS-System. Dieser Prozess wird jederzeit durch die zahlreichen Funktionen von SVA unterstützt.

HISinOne Benutzerkennung: Passwort: Anmelden
Zugangsdaten vergessen?

Sie befinden sich im Modus: Customizing / Development

Startseite > Organisation > Stellenausschreibungen

Sie bewerben sich auf folgende Stelle:
Java Entwickler (m/w/d)

Persönliche Daten

* Geschlecht weiblich
* Vorname Erika
* Nachname Mustermann
Geburtsdatum 25.04.1968
* E-Mail e.mustermann@

Bewerbungsangaben

* Teilzeitwunsch
Frühstmöglicher Eintrittstermin
Abschlussnote
* Gehaltswunsch
Informationsherkunft

Dokumente

Dokumentenkategorie
Bewerbungsunterlagen anfügen
Keine Datei ausgewählt

[Zur Übersicht](#)

Informationen

Java Entwickler (m/w/d)
Kennziffer: WM4321
Bewerbungsende: 31.08.2031

Fachlicher Ansprechpartner

Bernward Stratmann
0511/1220005
noreply@his.de

Technischer Ansprechpartner

Hans-Bernd Klausenheiber
0511/1220006
noreply@his.de

Die Release-Informationen finden Sie auch auf unserer Website unter: www.his.de/release.
Detaillierte Informationen zum aktuellen Release finden Sie außerdem in den Release Notes im HIS-Wiki.
Bei Fragen steht Ihnen unser Account-Management unter customer@his.de gern zur Verfügung.

HIS Hochschul-Informationen-System eG
Goseriede 9
30159 Hannover

www.his.de
Telefon: +49 (0)511 1220 0

