

Inhaltsverzeichnis	1
Modul COSTAGE Nutzungshandbuch	2
Menüs und Masken	2
Standardberichte	2
Studierende Datenblatt	3
Abschlussprüfungen Datenblatt	5
Bewerbungen Datenblatt	6
Datenbestand	6
Faktentabellen	7
Studierende	7
Leistungen	7
Bewerbungen	7
Dimensionstabellen	8
Studiengänge	8
Weiterführende Informationen	8

Modul COSTAGE Nutzungshandbuch



Von der Bewerbung bis zur Abschlussprüfung.



Mit SuperX



... und ...



CAMPUSonline!

Menüs und Masken

Im Folgenden wird die Handhabung von SuperX-Datenblättern kompakt am Beispiel zur Erstellung einer Studierendenstatistik beschrieben.

Für weitere Nutzungsdetails folgen Sie bitte dem Link unter [Weiterführende Informationen](#).

Standardberichte

Navigation ein/aus

Administration

- Benutzer verwalten
- Benutzerinfo verwalten
- Entwicklung
- Masken verwalten
- Felder
- Uploads/Downloads verwalten

Bewerbung, Zulassung

- Administration Bewerbung, Zulassung

CO Basisdaten

Management

- Administration Management
- Management Detailabfragen

Studierende, Prüfungen

- Administration Studierende, Prüfungen
- Prüfungen
 - Abschlussprüfungen
 - Einzelprüfungen
- Studienvorlauf
- Studierende

Visualisierungen

- Administration Visualisierungen

Webanwendung Manager

- Masken-Sicherung
- Masken-Entwicklung

Abmelden

Sie sind hier: [Abfragen](#) > [CO Basisdaten](#) >

CO Basisdaten

- Abschlussprüfungen Datenblatt (CO)**
 Flexible Ausgabe der Abschlussprüfungen, Studiengänge und Studierenden-Stammdaten
- Bewerbungen Datenblatt (CO)**
 Bewerbungen Datenblatt aus CO
- Einzelprüfungen Datenblatt (CO)**
 Flexible Ausgabe der Einzelprüfungen im SPO-Kontext, Studiengänge und Lehreinheiten
- Lehrveranstaltungsteilnahme Datenblatt (CO)**
 Lehrveranstaltungen Datenblatt aus CO
- Studierende Datenblatt (CO)**
 Flexible Ausgabe der Studierendenstatistik, Studiengänge und Studierendenstammdaten

"Reguläre Standardberichte" (wie z.B. Zeitreihen) basieren auf einem festen Set von Selektionsparametern und Berichtsspalten. Sie lassen sich lediglich innerhalb berichtsspezifischer Standardvorgaben konfigurieren.

Der Begriff "Datenblätter" steht hingegen für SuperX-Berichte mit **flexibler** Selektion und Ausgabe von Daten. Sie sind somit prädestiniert für spezielle Datenauswertungen und zum Erstellen von Berichten mit eigenen Werkzeugen, z.B. JasperReports.

Generell gilt: Wenn zu wenig Einschränkungen vorgenommen werden, kann die Berichtsgenerierung sehr lange dauern. Daher empfehlen wir unbedingt den gezielten Gebrauch von Selektionsparametern zum Filtern der Datenabfrage.

Studierende Datenblatt

Sie sind hier: Abfragen > CO Basisdaten > Studierende Datenblatt (CO) - Bericht erstellen

🔗 🔍 📄 ⓘ

Studierende Datenblatt (CO)

Seit Semester: Wintersemester 2018/19 ⓘ

Bis Semester: Wintersemester 2022/23 ⓘ

Hochschule: 8140

Fach: nichts gewählt ⓘ

Abschluss: nichts gewählt ⓘ

Status: ⓘ

Matrikel-Nr.:

Hörerstatus: ⓘ

bis Fachsemester: ⓘ

Staatsangehörigkeit: nichts gewählt ⓘ

Geschlecht:

Studiengang-Nr.:

Fach-Nr.:

* Bericht: Generisches Standardlayout Datenblätter

Weitere Tabellen: nichts gewählt ⓘ

Felder: nichts gewählt ⓘ

* Schlüssel anzeigen: Ja ⓘ

* Ausgabeformat: HTML ⓘ

Abschicken Zurücksetzen

Nachdem die Standard-Selektionsmerkmale **Semester von bis Bericht** ausgewählt wurden, können Sie die flexiblen Parameter für **Weitere Tabellen** sowie **Felder** über ein sich öffnendes Auswahlfenster spezifizieren und schließlich **Schlüsselanzeige** sowie **Ausgabeformat** festlegen.

Sie sind hier: Abfragen > CO Basisdaten > Studierende Datenblatt (CO) - Bericht erstellen

🔗 🔍 📄 ⓘ

Studierende Datenblatt (CO)

Seit Semester: Wintersemester 2019/20 ⓘ

Auswahl Felder

- Studienverläufe (CO): Studienstatus (ID) - st_studienstatus_nr
- Studienverläufe (CO): Studienstatus - statustyp
- Studienverläufe (CO): Studienstatus TSG - statustyp_tsg
- Studienverläufe (CO): Studierendenstammdaten (ID) - st_studstamm_nr
- Studienverläufe (CO): Studium (ID) - st_studium_nr
- Studienverläufe (CO): Summe - summe
- Studienverläufe (CO): Wohnsitz Landkreis (Heimatadresse) - adresse_ort_h
- Studienverläufe (CO): Wohnsitz Landkreis (Studienadresse) - adresse_ort_s
- Studienverläufe (CO): Wohnsitz Staat (Heimatadresse) - adresse_staat_h
- Studienverläufe (CO): Wohnsitz Staat (Studienadresse) - adresse_staat_s

Sie können einen oder mehrere Werte auswählen (Hinweis)

Suchen

Abbrechen OK Leeren

* Schlüssel anzeigen: Ja ⓘ

* Ausgabeformat: HTML ⓘ

Abschicken Zurücksetzen

Im Beispielp hat sich durch Klick in das Feld **Felder** ein Fenster zur Auswahl der gewünschten Berichtsmerkmale

geöffnet. "Studienstatus" und "Summe" wurden übernommen.

Generisches Standardlayout Datenblätter

Sie sind hier: [Abfragen](#) > [CO Basisdaten](#) > [Studierende Datenblatt \(CO\)](#)/Bericht erstellen > Datensätze/Studierende Datenblatt (CO)

Bericht entwerfen: Leerer Bericht

Studierende Datenblatt (CO)

Seit Semester: **Wintersemester 2019/20** ; Bis Semester: **Wintersemester 2019/20** ; Hochschule: **8140** ; Bericht: **Generisches Standardlayout Datenblätter** ;
 Felder: **Studienverläufe (CO):Studienstatus - statustyp, S...** ; Schlüssel anzeigen: **Ja** ; Ausgabeformat: **HTML** ; User: **superx** ; Stand: **29.08.2016**

Studienstatus	Studienstatus (Schlüssel)	Summe
Erstinschreibung	E	5
gemeldet	1	86
geschlossen	Z	1

Datensatz 1 - 3 von insgesamt 3 Sätzen.

[Erläuterung](#)

Die **Ergebnistabelle** enthält eine summierte Statistik über die Studierenden nach Status. In der Box über der Ergebnistabelle befinden sich die zu Grunde liegenden **Selektionsparameter**. Im Seitenkopf weist eine **Buttonleiste** auf Optionen zur weiteren Bearbeitung der Ergebnistabelle hin.

Sie sind hier: [Abfragen](#) > [CO Basisdaten](#) > [Studierende Datenblatt \(CO\)](#) - Bericht erstellen

Studierende Datenblatt (CO)

Seit Semester: **Wintersemester 2019/20**

Auswahl Weitere Tabellen

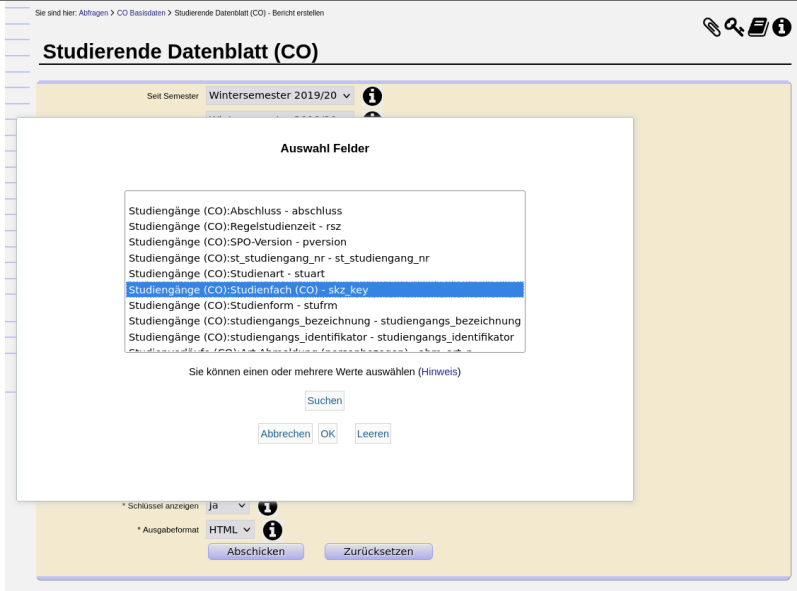
- Studiengänge (CO) - costage_st_studiengaenge
- Studierendenstammdaten (CO) - costage_st_studierendenstammdaten

Sie können einen oder mehrere Werte auswählen (Hinweis)

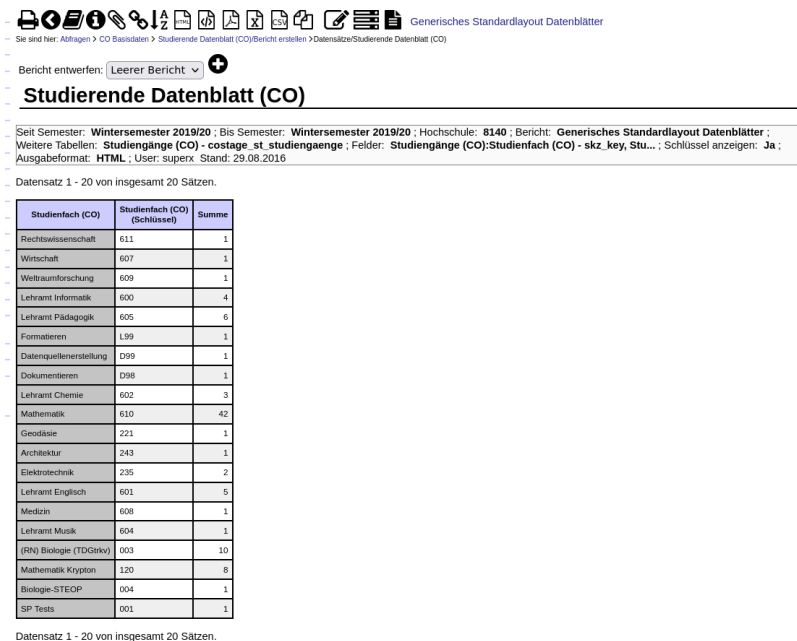
* Schlüssel anzeigen: **Ja**

* Ausgabeformat: **HTML**

Im Beispiel hat sich durch Klick in das Feld **Weitere Tabellen** ein Zusatzfenster zur Auswahl von Datenbanktabellen geöffnet, die mit einbezogen werden können in die Suche. Um weitere Angaben zum Studiengang zu erhalten, wurde die Datenbanktabelle "Studiengänge (CO)" gewählt.



Über das Feld **Felder** können Sie nun aus der (durch die neu einbezogene Datenbanktabelle) aktualisierten Felder-Liste wählen. Im Beispiel wurde das "Studienfach (CO)" übernommen.



Die **Ergebnistabelle** zeigt jetzt die gleiche Studierendenzahl, jedoch aufgeschlüsselt nach "Fach" und nicht mehr nach "Status".

Abschlussprüfungen Datenblatt

Für flexible Auswertungen über Absolvent:innen steht Ihnen das "Abschlussprüfungen Datenblatt (CO)" zur Verfügung. Die Funktionalität entspricht der aller SuperX-Datenblätter, vergleiche Beispiel "[Studierende Datenblatt \(CO\)](#)".

Sie sind hier: [Abfragen](#) > [CO Basisdaten](#) > [Abschlussprüfungen Datenblatt \(CO\)](#) - Bericht erstellen



Abschlussprüfungen Datenblatt (CO)

Seit Semester: Wintersemester 2019/20 ?
 Bis Semester: Wintersemester 2019/20 ?
 Hochschule: 8140
 Fach: nichts gewählt ?
 Abschluss: nichts gewählt ?
 Prüfungsstatus: ?
 Leistungsdetailtyp: nichts gewählt
 * Auswertungsebene Prüfungen: Teilstudienabschluss
 Matrikel-Nr.:
 Staatsangehörigkeit: nichts gewählt ?
 Geschlecht:
 * Bericht: Generisches Standardlayout Datenblätter
 Weitere Tabellen: Studiengänge (CO) - costage_st_studiengaenge ?
 Felder: nichts gewählt ?
 * Schlüssel anzeigen: Ja ?
 * Ausgabeformat: HTML ?
 Abschieken Zurücksetzen

Bei Hochschulen z.B. mit Lehramtsausbildung gibt es in der BRD oft sog. "Teilstudiengänge", die unterschiedlich ausgewertet werden können. Die Auswahl "Auswertungsebene Prüfungen" bietet drei Möglichkeiten

- Absolvent:innenfachfälle. Damit sind Teilstudiengänge erfasst, allerdings wird das Semester des Mehrfachstudiengangs ausgewertet.
- Gesamtabschluss. Damit sind die Mehrfachstudiengänge gemeint.
- Teilstudienabschluss. Damit sind nur Teilstudiengänge und deren Leistungsdaten gemeint.

Bewerbungen Datenblatt

Für flexible Auswertungen von Bewerbungen steht Ihnen das "Bewerbungen Datenblatt (CO)" zur Verfügung. Die Funktionalität entspricht der aller SuperX-Datenblätter, vergleiche Beispiel "[Studierende Datenblatt \(CO\)](#)".

Sie sind hier: [Abfragen](#) > [Studierende](#) > [Prüfungen](#) > [CO Basisdaten](#) > [Bewerbungen Datenblatt \(CO\)](#) - Bericht erstellen



Bewerbungen Datenblatt (CO)

Seit Semester: Sommersemester 2023 ?
 Bis Semester: Sommersemester 2023 ?
 Hochschule: 1110
 Fach: nichts gewählt ?
 Abschluss: nichts gewählt ?
 Studiengang: nichts gewählt ?
 Zulassungsart:
 Im Fachsemester:
 Person-Nr.:
 Matrikel-Nr.:
 Staatsangehörigkeit: nichts gewählt ?
 Geschlecht:
 * Bericht: Generisches Standardlayout Datenblätter
 Weitere Tabellen: Studiengänge (CO) - costage_fm_studiengang ?
 Felder: Bewerbungen (CO) Bewerbungen - nr, Bewerbungen (CO) Fach (P) ?
 * Schlüssel anzeigen: Ja ?
 * Ausgabeformat: HTML ?
 Abschieken Zurücksetzen
Impressum Datenschutz

Datenbestand

Das COStage-Modul beinhaltet Daten für die Bereiche:

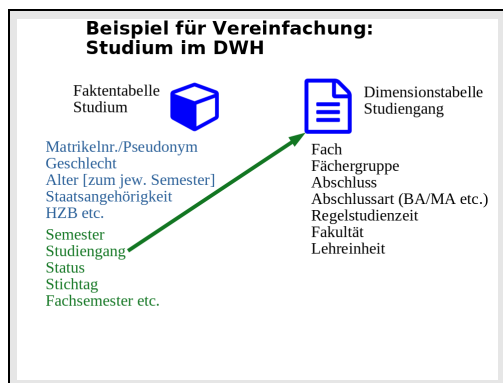
- Bewerbungen
- Studierende
- Absolvent:innen

Im Folgenden werden Daten- und Auswertungsspezifika aufgeführt. Für **Details** zur Datenstruktur des SuperX-Moduls COStage folgen Sie bitte dem Link unter [Weiterführende Informationen](#).

Faktentabellen

Studierende

Daten für Studierende (und deren Studienverläufe) werden in einer sog. "Faktentabelle" vorgehalten. Darin befinden sich alle Daten eines Studienverlaufs, d.h. Stammdaten der Studierenden, Semester von Belegungen, Studiengänge.



Leistungen

Derzeit werden Abschlussprüfungen ausgewertet. Dabei gilt:

- Es werden nur Leistungstypen Abschlussprüfung/anerkannte Abschlussprüfung ausgewertet ...
- ... mit dem Leistungsstatus Letztgültig/Final/gültige Leistung.
- Prüfungen werden automatisch dem Semester des Prüfungsdatums zugeordnet.
- Wenn Prüfungen nach dem letzten eingeschriebenen Semester abgelegt werden, wird die Prüfung diesem letzten Studiensemester (Fachsemester) zugeordnet.
 - Zusätzlich wird ein Veranstaltungssemester gespeichert, sofern es (in CO) zugeordnet ist.
- Wenn eine Prüfung ein Teilstudienabschluss ist (TSAB), dann wird als zusätzliches Merkmal
 - die Nummer des Mehrfachstudiengangs (MWG) ermittelt, sowie
 - dessen Note und Leistungsdatum/Semester.
- Noten werden auf die deutsche Notenskala umgerechnet, sofern sie in der Notenskala-Kurzbezeichnung einen der Werte 'DE1','DE2','DE3','DE4','DE5','DE6','DE7' haben.

Bewerbungen

Bewerbungen werden schon beim Entladen generell auf "Gültige Bewerbungen" gefiltert, d.h. die Bewerbung ist

- elektronisch eingegangen
- hat bei der Abgabe ein "Abgeschickt-Datum"
- hat **kein** "Zurückgezogen-Datum": Zurückgezogene werden nicht gezählt

Außerdem gilt:

- Der Bewerbungsstatus aus CO beruht auf folgendem "Prozeßmodell":

Status-Nr.	Status	Status-Kennzeichen SuperX
80	Bewerbungsabgabe	
30	Bewerbungsunterlagen	
20	Formale Zulassungsvoraussetzungen	
60	Fachliche Zulassungsvoraussetzungen	

40	Zulassung	Zulassungs-Kennz.
50	Studienplatzangebot angenommen	Annahme-Kennz.
90	Einschreibungsvoraussetzungen	Einschreib-Kennz.

Die Stati werden in SuperX verdichtet und wie folgt klassifiziert:

- Der Status "Zulassung" basiert auf dem CO Status 40- ZUL (Zulassung)
- Der Status "Angenommen" basiert auf dem CO Status 50- STPL (Studienplatzangebot). Dabei wird dieser Status bei MSG/TSG nur auf dem MSG gesetzt, bei der Übernahme nach SuperX wird der MSG-Status auf den TSG-Status "heruntergeschrieben".
- Der Status "Einschreibung" basiert auf dem CO Status 90- EVS (Einschreibungsvoraussetzungen), und zusätzlich wird im STM geprüft, ob die Person tatsächlich eingeschrieben ist. Auch hier wird bei MSG/TSG Konstellation das Einschreibkennzeichen vom MSG auf den TSG "heruntergeschrieben".

Dimensionstabellen

Studiengänge

Ein Studiengang ist eine Auswertungs-"Dimension", an der wiederum andere Merkmale hängen, wie z.B. Fakultät, Regelstudienzeit, Abschlussart. Durch Aggregation kann diese Dimension leicht und umfangreich ausgewertet werden.

Weiterführende Informationen

- Für weitere Details zur **Handhabung von SuperX** im Allgemeinen und zum Umgang mit **Datenblattberichten** im Besonderen siehe [SuperX-Nutzungshandbuch](#).
- Für Details zur **Tabellenstruktur** des Moduls COStage siehe [Datenbankbeschreibung](#).