

---

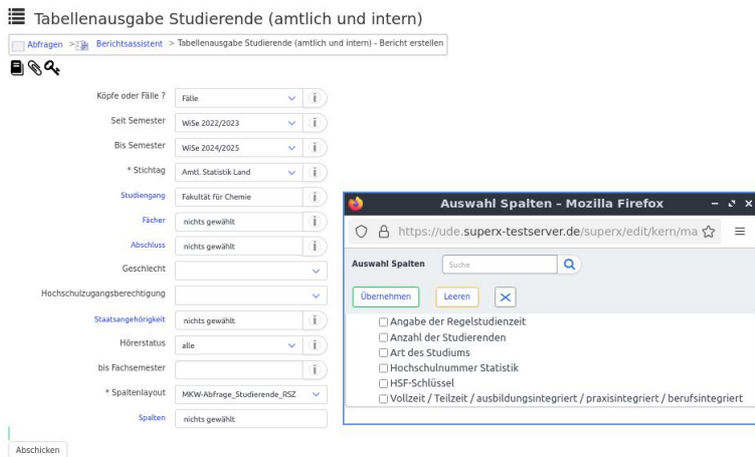
**Inhaltsverzeichnis**

Inhaltsverzeichnis	1
Modul Berichtsassistent Nutzungshandbuch	2
Berichtsassistent	2
Aufruf	3
Weiterverarbeitung mit JasperReports	4

# Modul Berichtsassistent Nutzungshandbuch

## Berichtsassistent

Der Berichtsassistent bietet die Möglichkeit, durch Auswahl der Spalten, Ergebnisse zu Studierenden sehr flexibel selbst zu gestalten.



Wenn keine Felder ausgewählt werden, ist das Ergebnis:



Dieses Layout wurde speziell für den Vergleich mit der amtlichen Statistik erstellt. Bisher gibt es Layouts zu folgenden Themen

- MKW-Abfrage\_Studierende\_RSZ
- MKW-Abfrage\_Studierende\_Schnellmeldung
- Studierende inkl. Folgesemester
- Studierende nach Fakultät
- MKW-Abfrage\_Studierende\_gesamt
- Studierende nach Geschlecht
- Studierende nach Staat der HZB
- Studierende nach Staatsangehörigkeit
- Übersicht Studierendenzahlen (Köpfe)

Dazu finden Sie auch die folgenden 2 Lehrfilme:

- [Berichtsassistent Spaltenlayouts Teil 1](#)
- [Berichtsassistent Spaltenlayouts Teil 2](#)



Der Begriff Berichtsassistent wird in SuperX auch noch synonym für den Exportassistenten verwendet.

Mit diesem **Berichts(Export-)assistenten** werden ansprechend formatierte text- oder tabellenorientierte Layouts erzeugt.

## Aufruf

Rufen Sie zunächst eine Maske auf und zeigen Sie die Ergebnistabelle an, z.B. Studierende nach Alter:

[Startseite](#)  
[Abmelden](#)

---

**Muster-Hochschule**

Sie sind hier: [Abfragen](#) > [Studierende, Prüfungen](#) > [Studierende](#) > [Studierende nach Alter/Bericht erstellen](#) > [Datensätze/Studierende nach Alter](#)

Weiterverarbeitung: Generisches Standardlayout +

### Studierende nach Alter

---

Köpfe oder Fälle?: **Köpfe** ; Stichtag: **Aktuelle Zahlen** ; Seit Semester: **WiSe 2018/2019** ; Bis Semester: **WiSe 2018/2019** ; Status: **Alle ohne Beurl.** ; Hörerstatus: **alle** ; Ausgabe: **nach Fach** ; User: superx Stand: 29.05.2023

Ebene	Art der Ebene	Studiengang	Gesamt-zahl	Durchschnitt	<20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
1	Summe Fach (intern)	Fach (intern)	49	21,73	12	29	7	0	0	1	0	0	0	0
2	Fach (intern)	Agrarwissenschaft	5	21,80	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Agrarwissenschaft keine Vertiefung kein Schwerpunkt Bachelor of Science H Prof.-Ordin. PO-Version 2010 (Standort Kein Stand)	3	21,67	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Agrarwissenschaft keine Vertiefung kein Schwerpunkt Master of Science H Prof.-Ordin. PO-Version 2008 (Standort Kein Stand)	2	22,00	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Fach (intern)	Betriebswirtschaftslehre	27	21,70	8	15	3	0	0	1	0	0	0	0

Mit Klick auf den in der obigen Abbildung rot umrandeten "Zauberstab" erhalten Sie

- Bei Tabellen mit "Aufklappfunktion" zunächst die Auswahl ob Sie nur die sichtbaren oder alle Zeilen exportieren wollen
- danach ein Formular zur Erzeugung eines Berichts:

Memtext University

### Studierende nach Alter

Exportassistent

Köpfe oder Fälle?: Köpfe; Stichtag: **Aktuelle Zahlen**; Seit Semester: **WiSe 2018/2019**; Bis Semester: **WiSe 2018/2019**; Status: **Alle ohne Beurl.**; Hörerstatus: **alle**; Ausgabe: **nach Fach**; User: superx; Stand: 30.09.2019

Ausgabe

Ausgabelayout: Tabelle wie angezeigt

Seitenformat: DIN A 4

Ausgabeformat: HTML

Abschicken Zurücksetzen

Die Exportmaske bietet drei Menüpunkte an:

- **Ausgabelayout:** Hier gibt es derzeit nur eine Auswahlmöglichkeit: eine Tabelle wie im Browser angezeigt zu erzeugen
- **Seitenformat:** Hier können Sie A4 Quer und A3 Quer auswählen (wichtig z.B. bei PDF Layouts). Die Spaltenbreiten werden anteilig berechnet.
- **Ausgabeformat:** Hier wählen Sie das Format der Ausgabe aus, z.B. HTML, PDF oder Excel.

Mit dem Abschicken des Formulars erhalten Sie bei Formaten außer HTML einen Download-Dialog, und z.B. eine Datei wie folgt:

Memtext University | superx

Studierende nach Alter

Fähigkeiten:  
Köpfe oder Fälle?: Köpfe; Stichtag: Aktuelle Zahlen; Seit Semester: WiSe 2018/2019; Bis Semester: WiSe 2018/2019; Status: Alle ohne Beurl.; Hörerstatus: alle; Ausgabe: nach Fach; Datenstand: 30.09.2019; Erreicht: 25.10.2022

Ebene	Art der Ebene	Studiengang	Gesamtzahl	Durchschnitt	<20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
1	Summe Fach (intern)	Fach (intern)	673	20,90	257	372	26	3	9	5	0	0	0	1
2	Fach (intern)	Altkunstsk	4	22,75	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Altkunstsk keine Vertiefung kein Schwerpunkt Bachelor of Arts H Prof.-Ordin. PO-Version 2008 (Standort Kein Stand)	4	22,75	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
2	Fach (intern)	Agrarwissenschaft	97	21,36	26	67	1	0	2	0	0	0	0	1
3	Studiengang	Agrarwissenschaft keine Vertiefung kein Schwerpunkt Bachelor of Science H Prof.-Ordin. PO-Version 2013 (Standort Kein Stand)	93	20,95	26	64	1	0	2	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Agrarwissenschaft keine Vertiefung kein Schwerpunkt Master of Science H Prof.-Ordin. PO-Version 2008 (Standort Kein Stand)	4	31,00	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1
2	Fach (intern)	Angewandte Kunst	2	21,50	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Angewandte Kunst keine Vertiefung kein Schwerpunkt Bachelor of Arts H Prof.-Ordin. 2013 (Standort Kein Stand)	2	21,50	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Fach (intern)	Anthropologie (Humanbiologie)	2	21,00	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Anthropologie (Humanbiologie) keine Vertiefung kein Schwerpunkt Bachelor of Science H Prof.-Ordin. PO-Version 2013 (Standort Kein Stand)	1	19,00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Anthropologie (Humanbiologie) keine Vertiefung kein Schwerpunkt Bachelor of Science H Prof.-Ordin. PO-Version 2013 (Standort Kein Stand)	1	23,00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Fach (intern)	Betriebswirtschaftslehre	181	20,78	82	85	9	1	2	2	0	0	0	0
3	Studiengang	Betriebswirtschaftslehre International Marketing keine Vertiefung kein Schwerpunkt Master of Science H Prof.-Ordin. PO-Version 2008 (Standort Kein Stand)	3	24,00	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Betriebswirtschaftslehre International Marketing kein Schwerpunkt Bachelor of Science H Prof.-Ordin. PO-Version 2013 (Standort Kein Stand)	1	22,00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Studiengang	Betriebswirtschaftslehre keine Vertiefung beileger Schwerpunkt Master of Science H Prof.-Ordin. PO-Version 2008 (Standort Kein Stand)	8	22,75	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0



Bei großen, d.h. breiten Tabellen, sollten Sie A3 Quer als Seitenformat wählen, sonst wirkt das Layout ggf. etwas "gedrungen". In Excel können Sie es ggf. weiter für den Druck skalieren.

## Weiterverarbeitung mit JasperReports

Wenn Sie den JXML-Quellcode herunterladen.