

Inhaltsverzeichnis	1
ZSL-Mittelverteilung	2
Datenbasis	2
Aufruf der Berichte	2
Gesamtbericht	2
Einzeltabelle	3

# ZSL-Mittelverteilung

## Datenbasis

Die Datenbasis der Berichte entstammt den Basisdaten Studierende und Absolvent\_innen der amtlichen Statistik im Kennzahlen Projekt BaWue 2017. Details zur Erzeugung und Lieferung der Datenbasis finden Sie [hier](#).

Die Tabellen sind vorgefiltert mit der Tabelle der Abschluss-Kennungen. Es gibt also geringe Abweichungen zum Kennzahlenbericht 2017.

Die ZSL-Berichte sind jahresbezogen, aber die Kennzahlen der ZSL-Berichte beziehen sich auf unterschiedliche Semester, die dann addiert werden. Hier eine Übersicht z.B. für das Jahr 2021:

Kennzahl	Semester 1	Semester 2
Studierende 1. Hochschulsemester	SoSe 2021	WiSe 2021/2022
Studierende in RSZ +2		WiSe 2021/2022
Absolvent_innen	SoSe 2021	WiSe 2020/2021

## Aufruf der Berichte

Die ZSL Berichte sind im HÜS installiert. Nach Login ist der Aufruf unterhalb von Abfragen -> Grunddaten und Kennzahlen -> Grunddaten Studierende, Prüfungen möglich:

The screenshot shows the HÜS interface with a navigation menu on the left and a main content area. The navigation menu includes options like 'Administration', 'Grunddaten und Kennzahlen', and 'Informationen'. The main content area displays the 'ZSL-Mittelverteilung' report options, which are highlighted in yellow. The options are: 'ZSL-Mittelverteilung (Einzeltabelle) Studierende oder Absolvent\_innen nach Hochschule, Fächergruppe, Gewichtung' and 'ZSL-Mittelverteilung (Gesamtbericht) Studierende oder Absolvent\_innen nach Hochschule, Fächergruppe, Gewichtung'. The 'ZSL-Mittelverteilung' link in the navigation menu is highlighted with a red box.

Es gibt einen Gesamtbericht, und eine Einzeltabelle, die sich flexibler auswerten lässt.

## Gesamtbericht

Der Gesamtbericht ist so aufgebaut, dass er die drei Tabellen mit Zeile= Hochschule und Spalte=Fächergruppe aufbaut, bei den Absolventen mit Gewichtung. Nach dem Browseraufruf können Sie Excel oder PDF daraus erzeugen.

Der Gesamtbericht ist ein sog. Makrobericht, d.h. er ruft drei Einzeltabellen hintereinander auf und lässt sich dann z.B. nach Excel exportieren. Zunächst rufen Sie die Maske auf, und wählen bei der Hochschule Ihre Universität bzw. den Knoten Universitäten.

Sie sind hier: [Abfragen](#) > [Grunddaten und Kennzahlen](#) > [Grunddaten Studierende, Prüfungen](#) > [ZSL-Mittelverteilung](#) > [ZSL-Mittelverteilung \(Gesamtbericht\)](#) - Bericht erstellen



### ZSL-Mittelverteilung (Gesamtbericht)

Hochschule:

Jahr von:

Jahr bis:

Staatsangehörigkeit:

Geschlecht:

Wenn Sie den Bericht abschicken erhalten Sie drei Tabellen jeweils für Studierende 1. HS, RSZ+2 und Absolvent\_innen (ZSL-gewichtet). Hier die erste:

Navigation einfluss Startseite Abmelden

Hochschulübergreifendes SuperX

Sie sind hier: [Abfragen](#) > [Grunddaten und Kennzahlen](#) > [Grunddaten Studierende, Prüfungen](#) > [ZSL-Mittelverteilung](#) > [ZSL-Mittelverteilung \(Gesamtbericht\)](#) > [ZSL-Mittelverteilung \(Einzelbericht\)](#) > [ZSL-Mittelverteilung \(Excelbericht\)](#) > [ZSL-Mittelverteilung \(Excelbericht\)](#)

**ZSL-Mittelverteilung (Gesamtbericht)**

Bericht erstellen:

**ZSL-Mittelverteilung (Einzeltable)**

Hochschule:  ; Jahr von:  ; Jahr bis:  ; Gewichtung:  ; **Ausgabetable: Studierende im 1. Hochschulsesemester** ; Zielen:  ; Spalten:  ; User: superx ; Stand: 19.07.2023

Ebene	Name	Fächergruppe											Gesamt	Dauererfolgsanteil	
		Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften, Veterinärmedizin	Außerhalb der Studienbereichsgliederung	Geisteswissenschaften	Humanmedizin/Besonderheitswissenschaften	Ingenieurwissenschaften	Kunst, Karriereweisenschaft	Mathematik, Naturwissenschaften	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Sonstige Studienbereiche	Sport	Unbekannt			
1	Summe														
2	Uni Freiburg														
2	Uni Heidelberg														
2	Uni Hohenheim														
2	Uni Karlsruhe														
2	Uni Konstanz														
2	Uni Mannheim														
2	Uni Stuttgart														
2	Uni Tübingen														
2	Uni Ulm														

Der Excel Export hat drei Reiter, jeweils für Studierende 1. HS, RSZ+2 und Absolvent\_innen.

## Einzeltable

Es gibt auch einen Einzelbericht, der bereits mit der neuen **xCube Technik** arbeitet und sich als Kreuztable flexibler auswerten lässt:

Sie sind hier: [Abfragen](#) > [Grunddaten und Kennzahlen](#) > [Grunddaten Studierende, Prüfungen](#) > [ZSL-Mittelverteilung](#) > [ZSL-Mittelverteilung \(Einzeltable\)](#) - Bericht erstellen



### ZSL-Mittelverteilung (Einzeltable)

Hochschule:

Jahr von:

Jahr bis:

Staatsangehörigkeit:

Geschlecht:

Gewichtung:

\* Ausgabetable:

\* Zeilen:

\* Spalten:

Sie wählen

- Hochschule(n)/Zeitraum
- Welche Ausgabetable
- Was soll in Zeilen, was in den Spalten stehen
- Mit ZSL-Gewichtung oder ohne (wird eigentlich nur für Absolventen benötigt)

Nach dem Abschicken erhalten Sie die Tabelle:

Hochschulübergreifendes SuperX

Sie sind hier: Abfragen > Grunddaten und Kennzahlen > ZSL-Mittelverteilung > ZSL-Mittelverteilung (Einzeltable)/Bericht erstellen > Datensätze/ZSL-Mittelverteilung (Einzeltable)

Bericht entwerfen: Leerer Bericht

### ZSL-Mittelverteilung (Einzeltable)

Hochschule: **Universitäten** (Hochschulen (gruppiert)) ; Jahr von: **2021** ; Jahr bis: **2021** ; Gewichtung: **Nein** ; Ausgabetablelle: **Studierende im 1. Hochschulsesemester** ; Zeilen: **Hochschulen** ; Spalten: **Fächergruppen** ; User: superx Stand: 19.07.2023

Ebene	Name	Fächergruppe												Gesamt	Darunter Bildungsausl.
		Agrar-, Forst- und Ernährungswissenschaften, Veterinärmedizin	Außerhalb der Studienbereichsgliederung	Geisteswissenschaften	Humanmedizin/Gesundheitswissenschaften	Ingenieurwissenschaften	Kunst, Kunstwissenschaft	Mathematik, Naturwissenschaften	Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Sonstige Studienbereiche	Sport	Unbekannt			
1	Summe	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	Uni Freiburg	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	Uni Heidelberg	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	Uni Hohenheim	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	Uni Karlsruhe	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	Uni Konstanz	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	Uni Mannheim	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	Uni Stuttgart	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	Uni Tübingen	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	Uni Ulm	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

[Erläuterung](#)

Die Standardauslieferung liefert für ein Jahr die Tabelle mit Zeile= Hochschule und Spalte=Fächergruppe. Denkbar wäre aber auch, dass Sie mehrere Jahre in die Spalten ziehen, und die Fächergruppe in die Zeilen. Oder die Abschlussgruppe oder ein anderes Merkmal Ihrer Wahl. Hier ein Beispiel mit den Abschlussgruppen in den Zeilen und den Jahren in den Spalten:

Sie sind hier: Abfragen > Grunddaten und Kennzahlen > ZSL Mittelverteilung > ZSL-Mittelverteilung (Einzeltable) - Bericht erstellen

### ZSL-Mittelverteilung (Einzeltable)

Hochschule: Universitäten

Jahr von: 2017 | Jahr bis: 2022

Staatsangehörigkeit: ...

Geschlecht: ...

Gewichtung: Nein

\* Ausgabetablelle: Studierende in RSZ +2

\* Zeilen: Abschlussgruppen

\* Spalten: Jahr

Abschicken Zurücksetzen

Im Ergebnis sehen Sie die gleichen Daten in einer anderen Struktur:

Hochschulübergreifendes SuperX (Testsystem)

Sie sind hier: Abfragen > Grunddaten und Kennzahlen > ZSL Mittelverteilung > ZSL-Mittelverteilung (Einzeltable)/Bericht erstellen > Datensätze/ZSL-Mittelverteilung (Einzeltable)

Bericht entwerfen: Leerer Bericht

### ZSL-Mittelverteilung (Einzeltable)

Hochschule: **Universitäten** (Hochschulen (gruppiert)) ; Jahr von: **2017** ; Jahr bis: **2022** ; Gewichtung: **Nein** ; Ausgabetablelle: **Studierende in RSZ +2** ; Zeilen: **Abschlussgruppen** ; Spalten: **Jahr** ; User: superx Stand: 12.07.2020

Ebene	Name	Jahr						Gesamt	Darunter Bildungsausl.
		2017	2018	2019	2020	2021	2022		
1	Summe	...	...	...	...	...	...	...	
2	Bachelor	...	...	...	...	...	...	...	
2	Master	...	...	...	...	...	...	...	
2	Staatsexamen	...	...	...	...	...	...	...	

[Erläuterung](#)