



# Beispielbericht

#### **INHALTSVERZEICHNIS**

Allgemeine Angaben und Hinweise	2
Stichprobenbeschreibung	3
Veranstaltungsbewertungen: Kernfragen	5

Beispielbericht SoSe25 Seite 1





#### Allgemeine Angaben und Hinweise

#### Legende zu Tabellen

Item	n	М	SD	MD	Min	Max
Frage	Häufigkeit	Mittelwert	Standard- abweichung	Median	kleinster beob. Wert	größter beob. Wert

- "Häufigkeit (n)" absolute Häufigkeit, Anzahl
- "NA" steht für fehlende Werte bzw. keine Angabe
- "Prozent (%)" prozentuale Häufigkeit, bezieht sich auf alle Werte inkl. NA
- "gültige %" prozentuale Häufigkeit bei Ausschluss von NA

#### Zusätzliche Hinweise

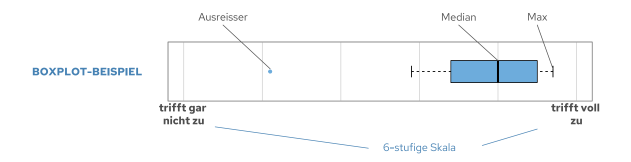
- Die hier präsentierten Angaben sind zumeist aggregierte Mittelwerte pro LVE (jede LV geht also mit Ihrem Mittelwert pro Item ein). 'N<sub>courses</sub>' gibt dabei an, wie viele LV-Mittelwerte wiederum jeweils zusammengefasst wurden.
- Bei Fragen, die mit **eckigen Klammertermen beginnen** (z.B. [F], [BSc], [MSc]), handelt es sich um FILTERFRAGEN: je nach vorheriger Angabe also für die Teilnehmer der Online-Umfrage ggf. nicht sichtbar [kummulierte Prozent deshalb möglicherweise <100].
- Manche Fragen wurden im **Multiple-Choice-Format** (Mehrfachnennung möglich [MC]) programmiert, können also MEHRFACHANTWORTEN enthalten [~ kummulierte Prozent deshalb möglicherweise >100].

#### Erläuterung zu Grafiken

Ein **Boxplot** (auch 'Box-Whisker-Plot', dt. Kastengrafik) ist ein Diagramm der Häufigkeitsverteilung, welches verschiedene Streuungs- und Lagemasse graphisch zusammenfasst. Der Boxplot besteht aus einer Box und 2 Linien ('Whisker', dt. Antennen genannt), die diese verlängern; der Strich in der Box repräsentiert den Median der Verteilung.

- Box: Bereich, in dem die mittleren 50% der Daten liegen
- Median (MD): teilt das gesamte Diagramm in zwei Bereiche, in denen jeweils 50 % der Daten liegen
- Min/Max: Ende des linken/rechten Whiskers (oder entferntester Ausreißer)

**Modus**: häufigste/r Angabe/Wert [nicht in Beispiel-Abbildung!]







### Stichprobenbeschreibung

Stichprobe/Fachbereich: Fachbereich Psychologie

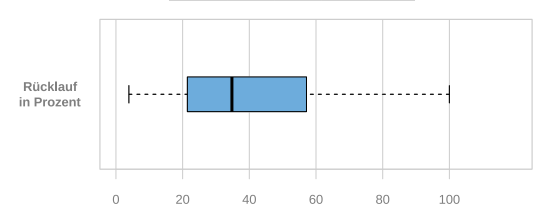
Zeitraum:

Fragebogen: LVE-Basis

Anzahl insgesamt erstellter LVE-Umfragen o.g. Zeitraum:  $N_{surveys}=PLATZHALTER$  Anzahl LVE-Umfragen, die in diesen Bericht eingingen (Mindestrücklauf 3 Stimmen):  $N_{courses}=449$  Anzahl Stimmen, die in diesen Bericht eingingen:  $N_{votes}=4559$ 

#### Rücklauf

N <sub>courses</sub>	М	SD	Min	Max
449	42.87	47.41	3.88	750



HINWEIS: Die Berechnung des Rücklaufs basiert auf den Angaben zur Teilnehmendenzahl bei der Anmeldung zur LVE und **kann deshalb >100%** ausfallen!

Beispielbericht SoSe25

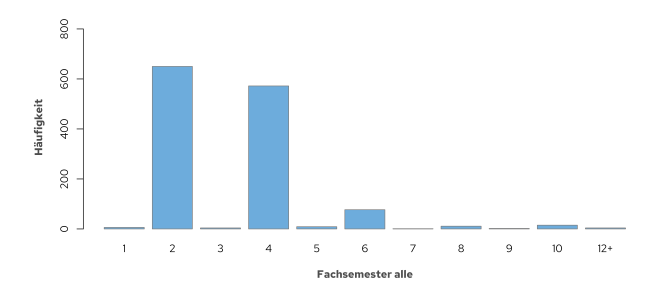




### Fachsemester (alle)

# Bezogen auf das Fach, dem die vorliegende Veranstaltung zugehört: in welchem Fachsemester sind Sie eingeschrieben?

Fachsemester alle	N <sub>votes</sub>	%	gültige %
1	6	0.4	0.4
2	650	46.8	48.1
3	4	0.3	0.3
4	572	41.2	42.3
5	9	0.6	0.7
6	77	5.5	5.7
7	1	0.1	0.1
8	11	0.8	0.8
9	2	0.1	0.1
10	15	1.1	1.1
12 oder höher	4	0.3	0.3
NAs	38	2.7	NA
Total	1389	100.0	100.0







# Veranstaltungsbewertungen: Kernfragen

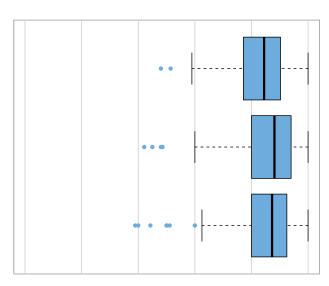
## Kernfragen: Items mit 6-stufiger Antwortskala

<b>Item</b> [Skala: (1) trifft gar nicht zu - (6) trifft voll zu]	n	М	SD	MD	Min	Max
Didaktische Hilfsmittel (z.B. Folien, Begleitmaterialien) waren für mich hilfreich.	108	5.17	0.50	5.22	3.40	6
Die Veranstaltung folgte aus meiner Sicht einer klaren Struktur.	108	5.29	0.59	5.41	3.11	6
Die Veranstaltung war meiner Ansicht nach gut organisiert (z.B. Bereitstellung von Materialien, Informationsfluss).	108	5.22	0.63	5.36	2.95	6

Didaktische Hilfsmittel (z.B. Folien, Begleitmaterialien) waren für mich hilfreich.

Die Veranstaltung folgte aus meiner Sicht einer klaren Struktur.

Die Veranstaltung war meiner Ansicht nach gut organisiert (z.B. Bereitstellung von Materialien, Informationsfluss).



trifft gar nicht zu

trifft voll zu