

## Beispielbericht

### INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeine Angaben und Hinweise . . . . .	2
Stichprobenbeschreibung . . . . .	3
Veranstaltungsbewertungen: Kernfragen . . . . .	5

## Allgemeine Angaben und Hinweise

### Legende zu Tabellen

Item	n	M	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

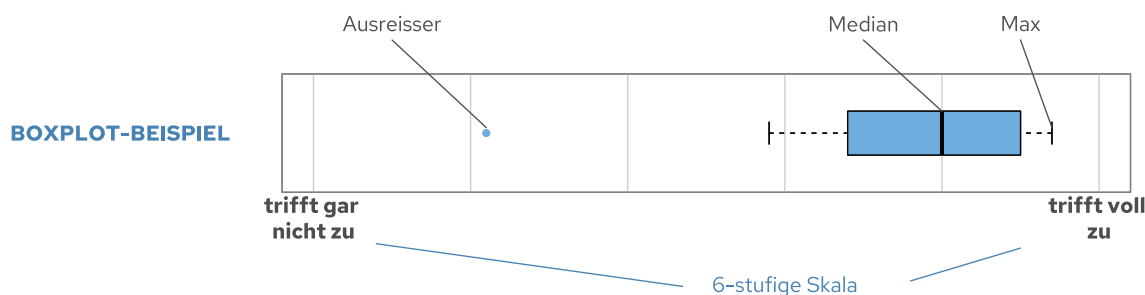
- Die hier präsentierten Angaben sind zumeist **aggregierte Mittelwerte pro LVE** (jede LV geht also mit Ihrem Mittelwert pro Item ein). 'N<sub>courses</sub>' gibt dabei an, wie viele LV-Mittelwerte wiederum jeweils zusammengefasst wurden.
- Bei Fragen, die mit **eckigen Klammertermen beginnen** (z.B. [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

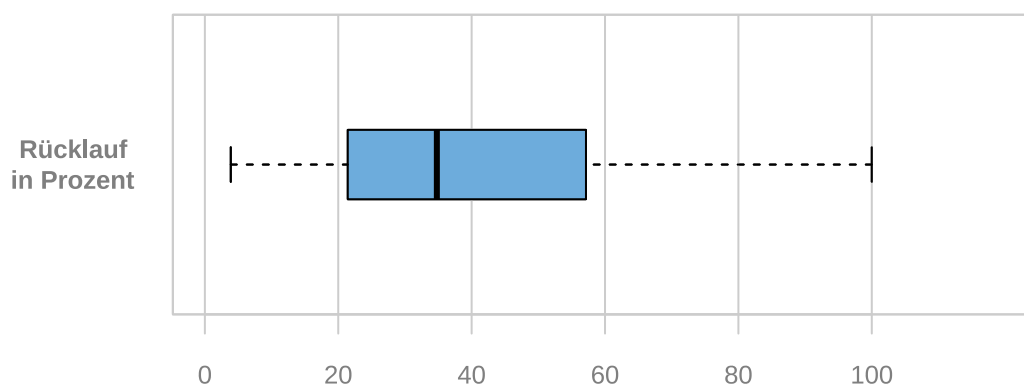
**Anzahl insgesamt erstellter LVE-Umfragen o.g. Zeitraum:**  $N_{surveys} = PLATZHALTER$

**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

$N_{courses}$	M	SD	Min	Max
449	42.87	47.41	3.88	750

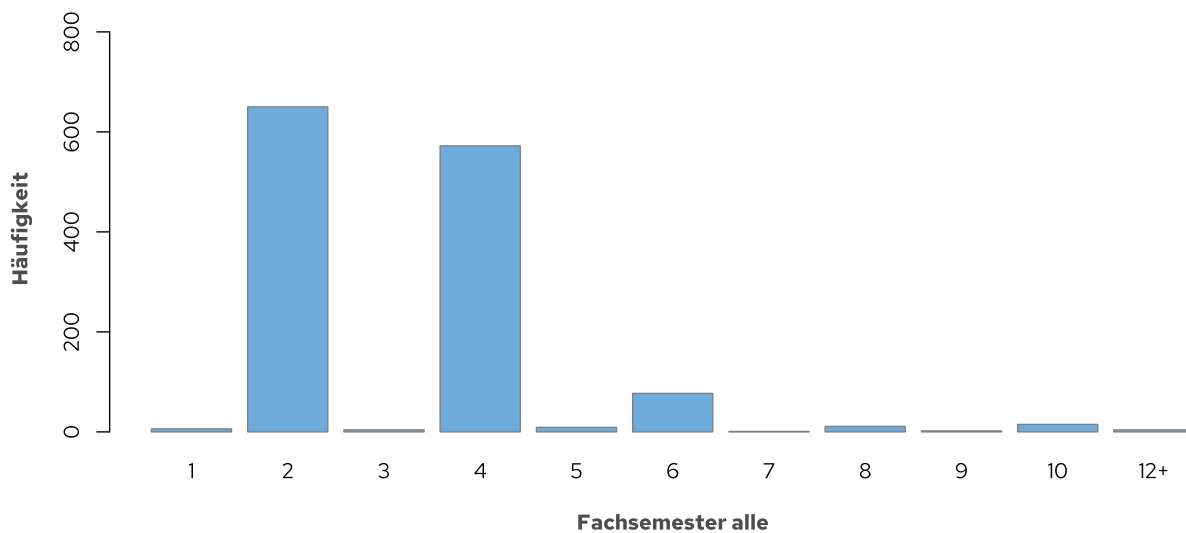


**HINWEIS:** Die Berechnung des Rücklaufs basiert auf den Angaben zur Teilnehmendenzahl bei der Anmeldung zur LVE und **kann deshalb >100%** ausfallen!

## 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

Item [Skala: (1) trifft gar nicht zu - (6) trifft voll zu]	n	M	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

