



UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES

QUALIS  
Qualität der Lehre im Studium



Feedback der Veranstaltungsevaluation - WS 2024/25

Strukturaufklärung und Spektroskopie II (OC14)

Prof. Dr. Johann Jauch

Kontakt:

[qualis@mx.uni-saarland.de](mailto:qualis@mx.uni-saarland.de)

# Allgemeine Informationen

---

## Informationen zu Qualis

- Qualis ist ein universitätsinternes Evaluationsangebot im Rahmen des Qualitätsmanagementsystems Lehre und Studium unter der fachlichen Verantwortung der Professur Differentielle Psychologie und Psychologische Diagnostik.
- Evaluiert werden Lehrveranstaltungen aller Fakultäten und Lehrangebote der studienbezogenen Einrichtungen.

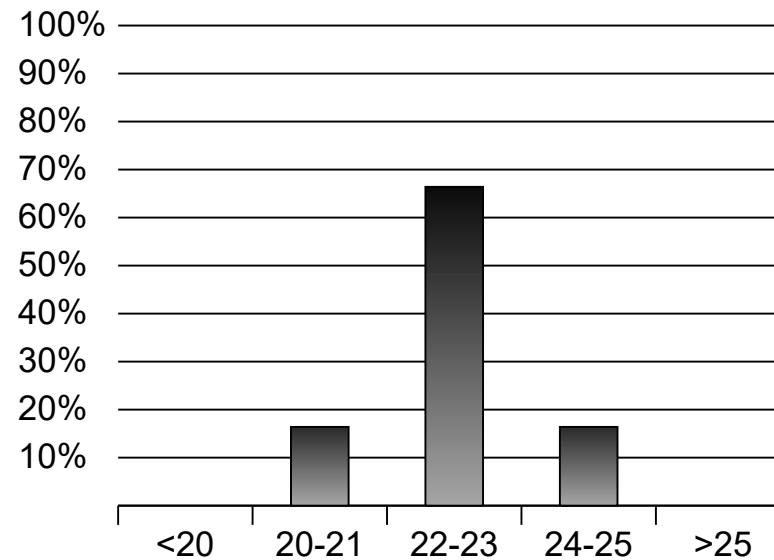
## Informationen zu den Qualis-Evaluationsbögen

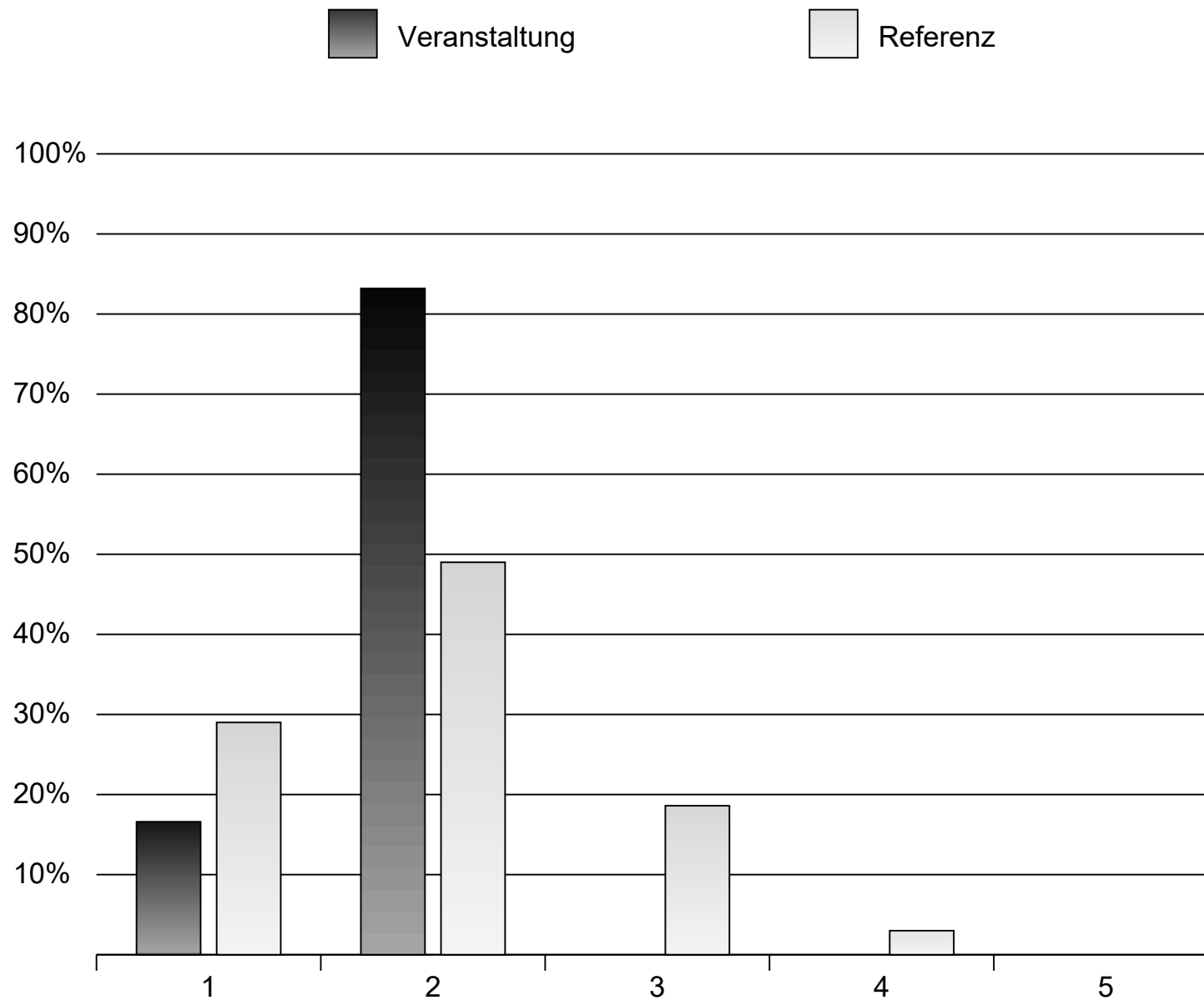
- Der Basisbogen besteht aus 28 Items, einer Freitextantwort sowie Fragen zu demographischen Variablen.
- Die Items des Basisbogens werden bei der Auswertung zu fünf Skalen (Dozent, Aufbau, Thema, Anforderungen, Gesamteinschätzung) aufsummiert und in Form dieser Skalenwerte rückgemeldet.
- Entsprechend jeweils vorliegender Veranstaltungsspezifika wird der Basisbogen angepasst und/oder um zusätzliche Skalenmodule (z.B. Referate, Arbeitsaufträge, digitale Lehre) ergänzt.

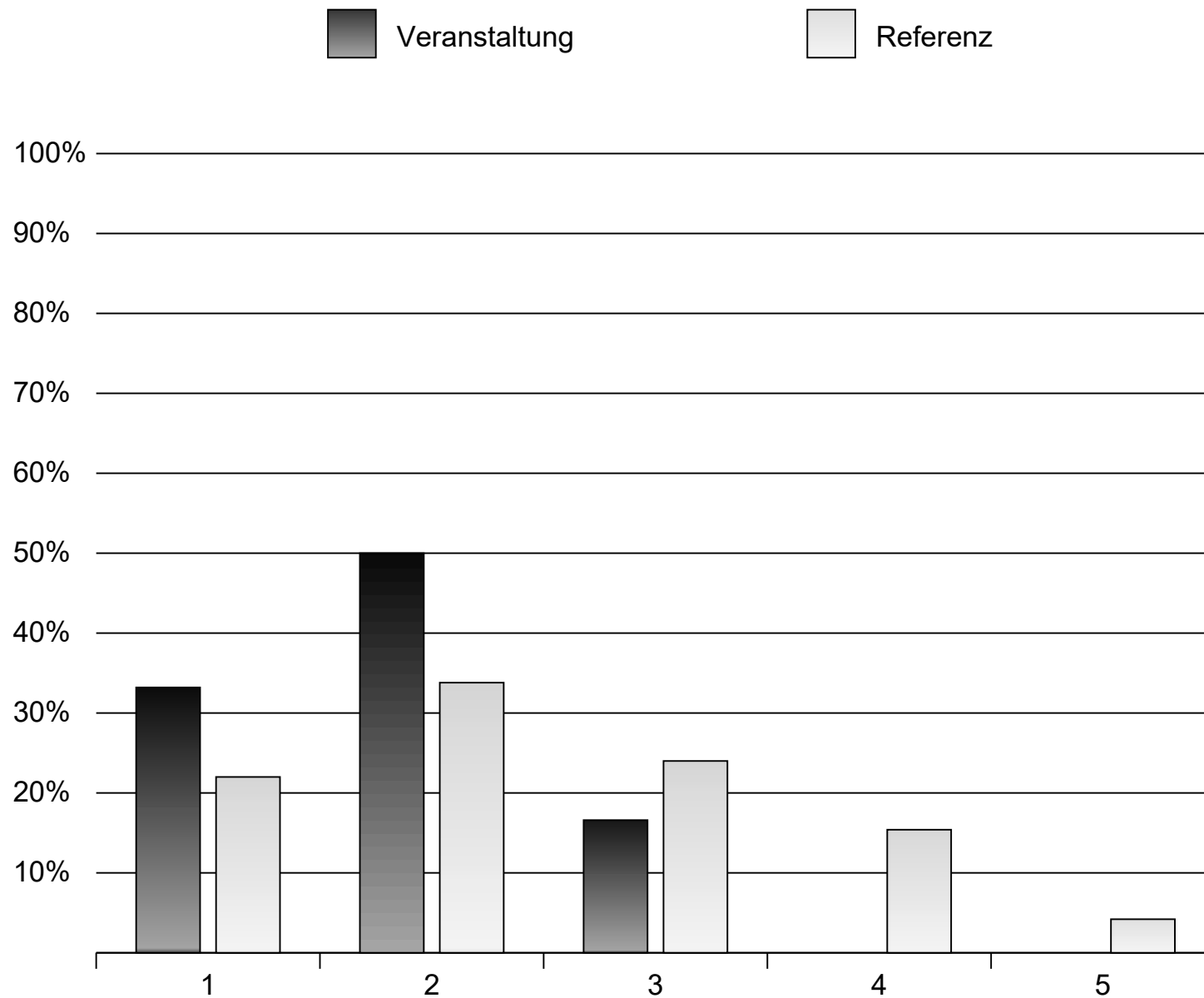
Das Qualis-Team dankt allen Studierenden und Dozierenden für die zahlreiche und umfassende Teilnahme!

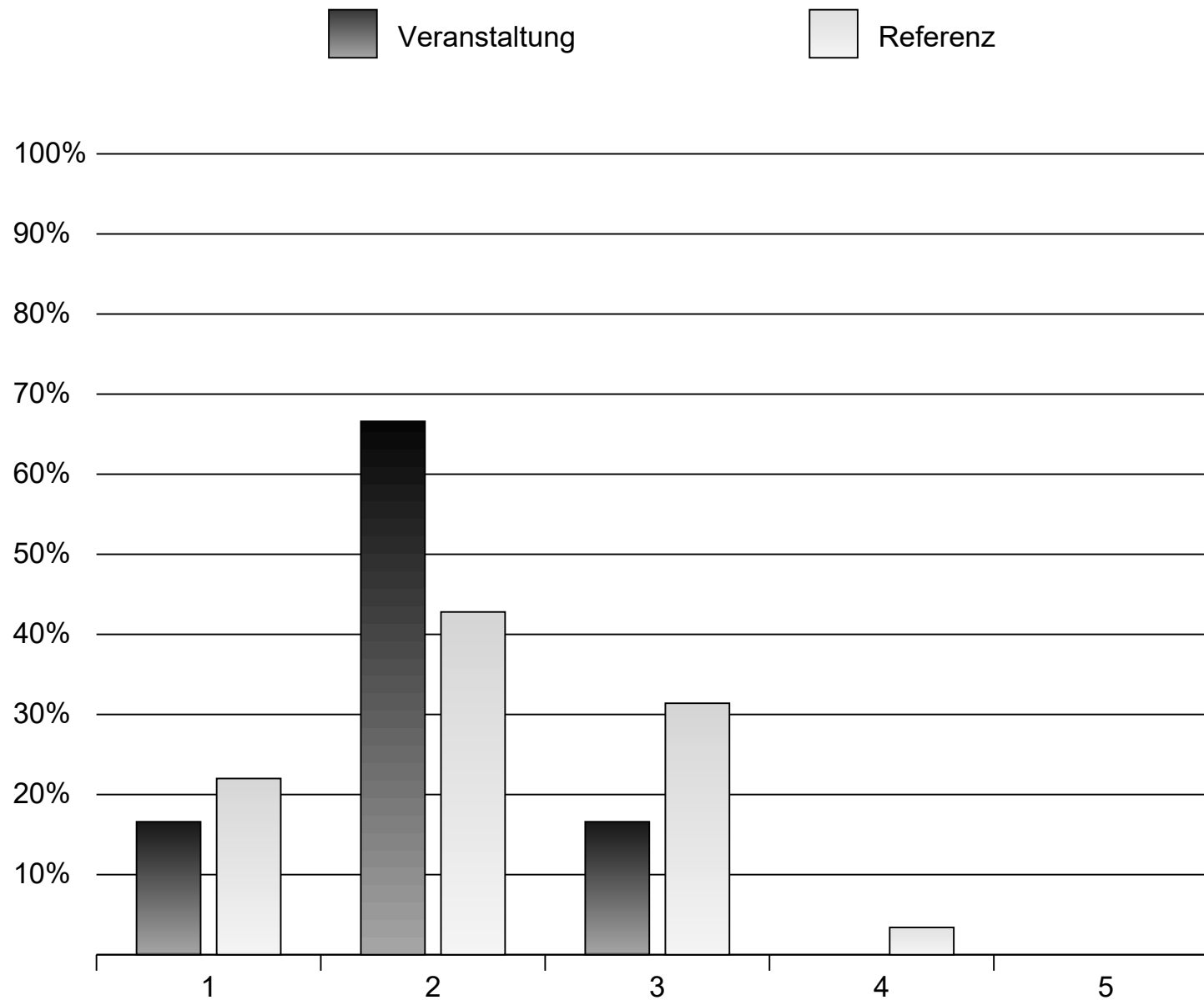
N=6

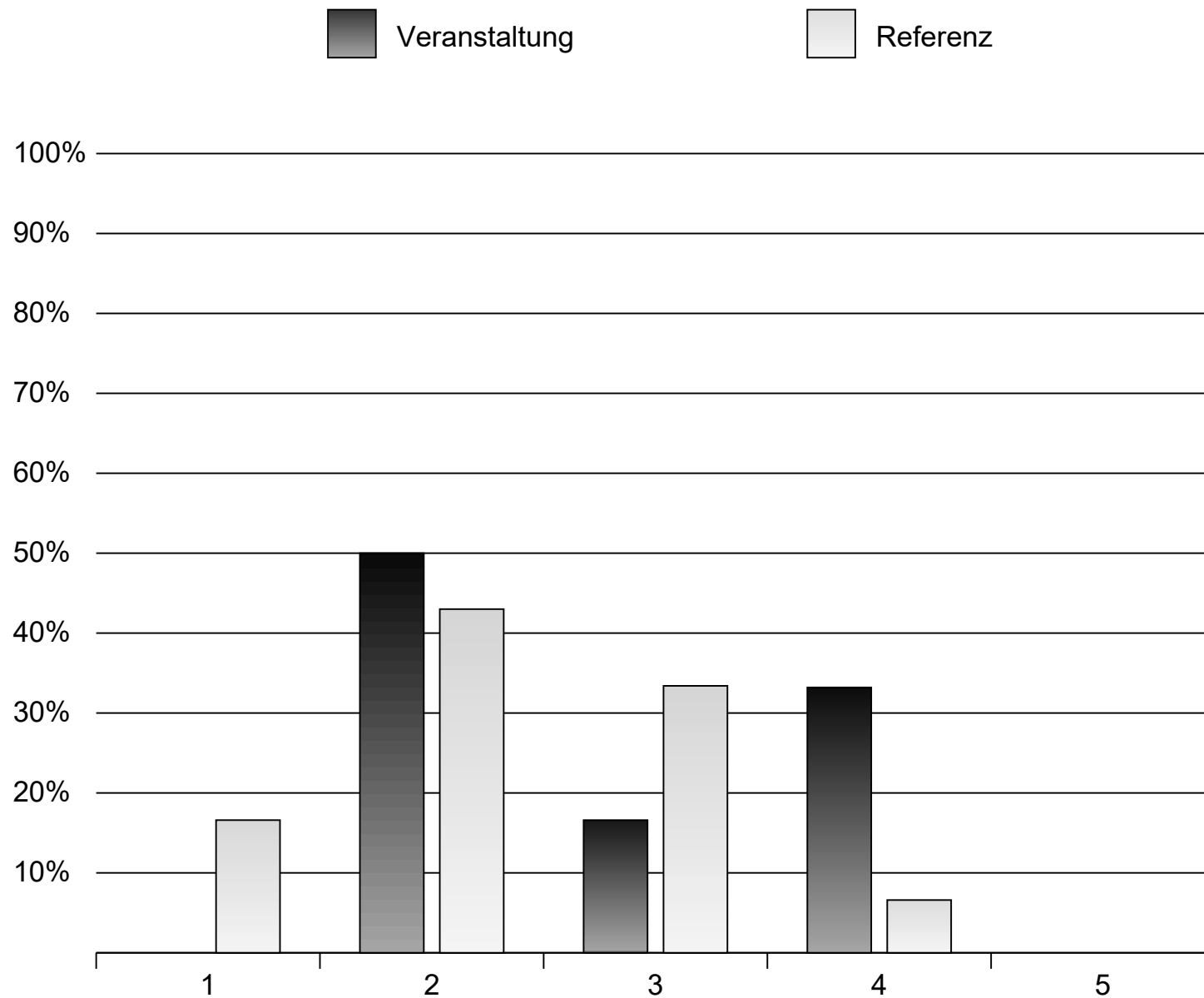
Alter



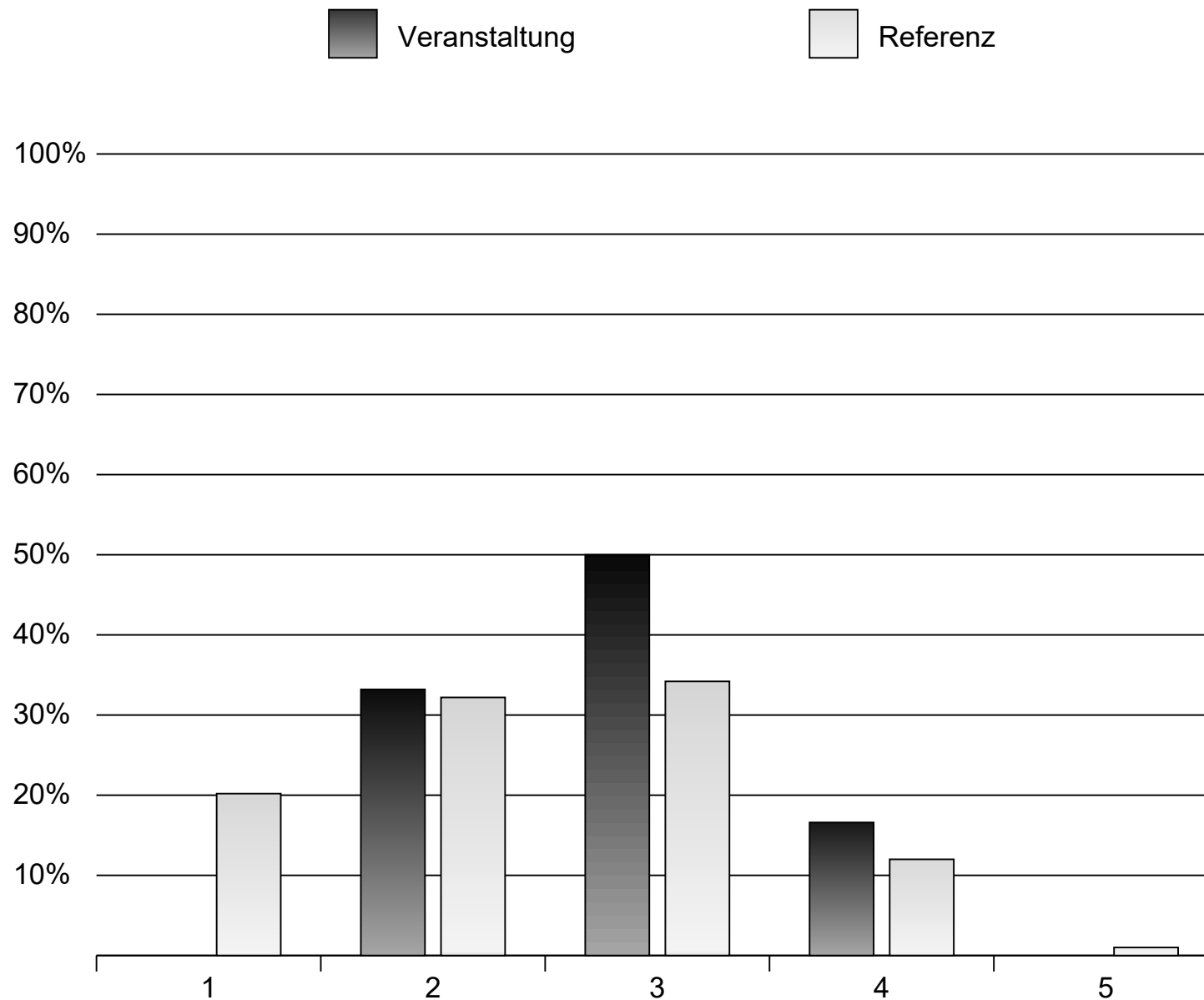








# Gesamteinschätzung





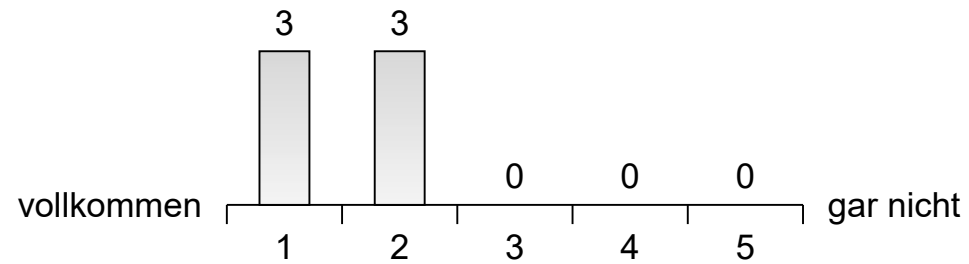
# Mittelwertvergleiche

	Veranstaltung		Referenz		
	M	SD	M	SD	N
Skala					
Dozent/Dozentin	1.75	0.39	1.87	0.68	257
Aufbau	1.71	0.58	2.36	1.04	257
Thema	1.88	0.54	2.02	0.7	257
Anforderung	2.44	0.89	2.22	0.74	257
Gesamteinschätzung	2.63	0.68	2.32	0.91	257

Referenzgruppe: Chemie, Vorlesungen, WS 2024/25 (17 Veranstaltungen)

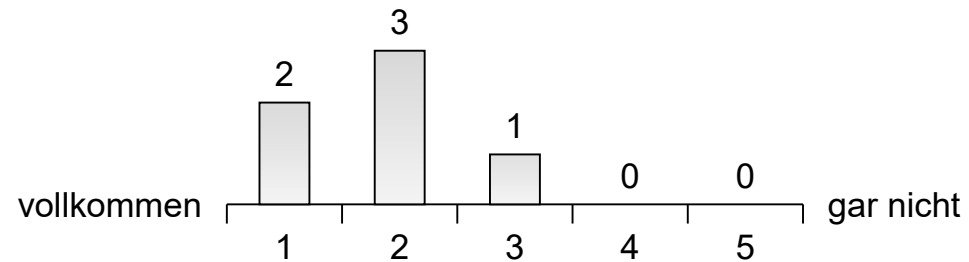
M: Mittelwert, SD: Standardabweichung, N: Anzahl eingegangener Bögen

Der Dozent/Die Dozentin war engagiert und motiviert.



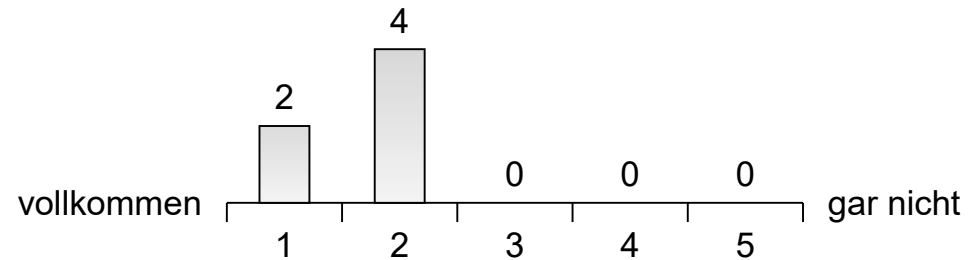
N= 6  
M= 1.5  
SD= 0.55  
k.A.= 0

Der Dozent/Die Dozentin ermöglichte eine gute Lern- und Arbeitsatmosphäre.



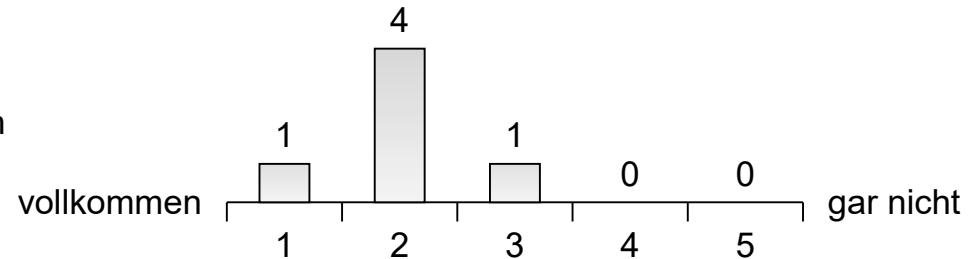
N= 6  
M= 1.83  
SD= 0.75  
k.A.= 0

Der Dozent/Die Dozentin war stets gut vorbereitet.



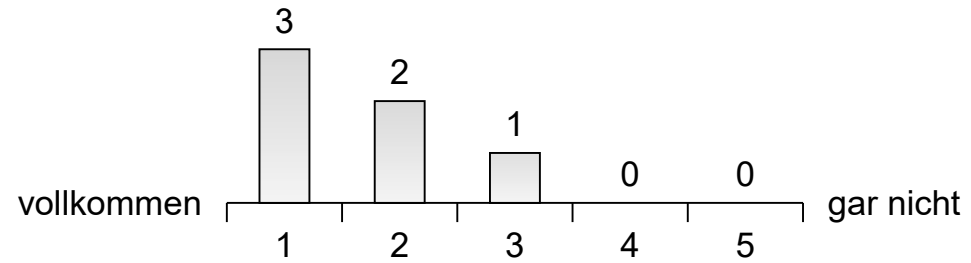
N= 6  
M= 1.67  
SD= 0.52  
k.A.= 0

Der Dozent/Die Dozentin konnte Kompliziertes verständlich machen.



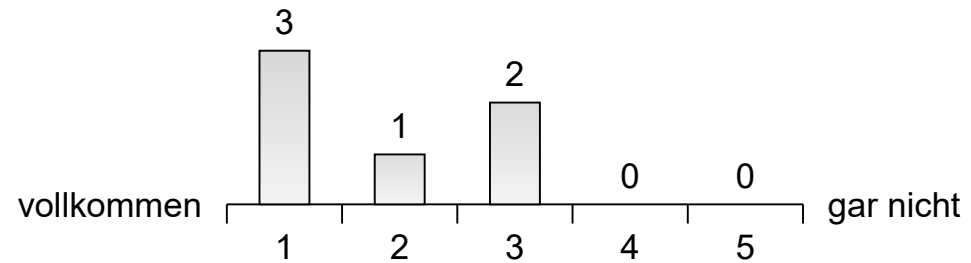
N= 6  
M= 2  
SD= 0.63  
k.A.= 0

Das Lernziel wurde mir deutlich.



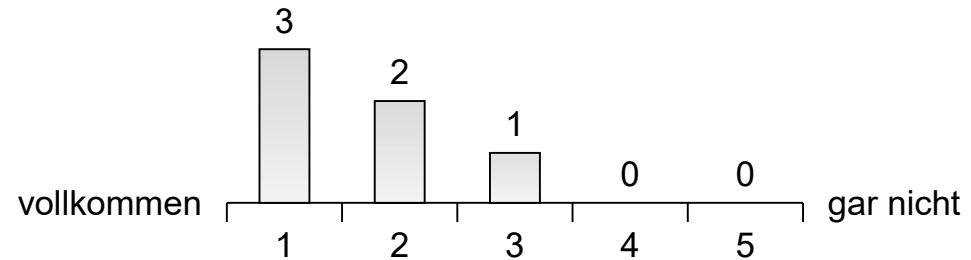
N= 6  
M= 1.67  
SD= 0.82  
k.A.= 0

Die angestrebten Lernziele wurden von vorneherein gut definiert.



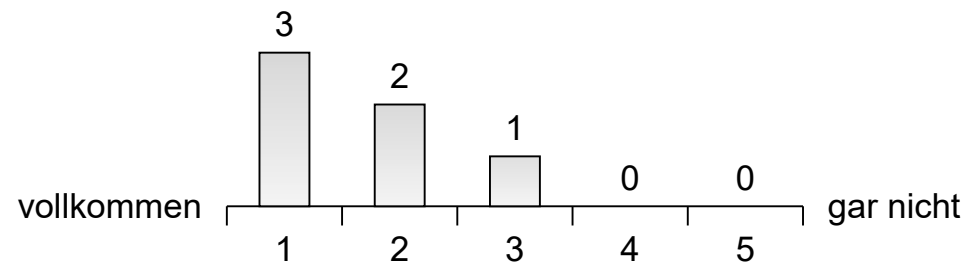
N= 6  
M= 1.83  
SD= 0.98  
k.A.= 0

Die Veranstaltung war übersichtlich und verständlich.



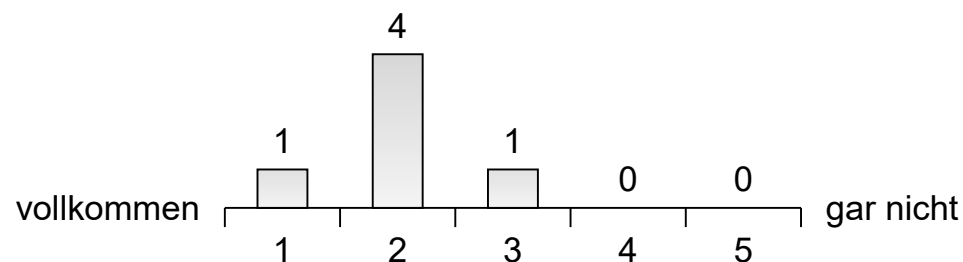
N= 6  
M= 1.67  
SD= 0.82  
k.A.= 0

Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung war logisch/nachvollziehbar.



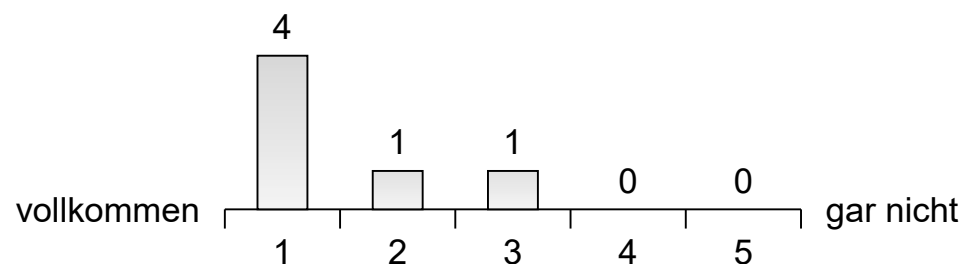
N= 6  
M= 1.67  
SD= 0.82  
k.A.= 0

Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für das Thema interessiert.



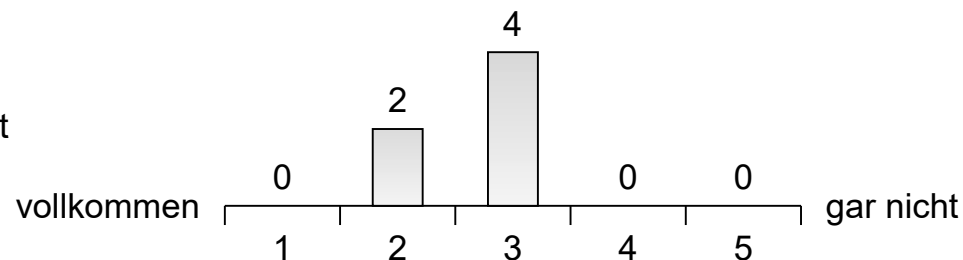
N= 6  
M= 2  
SD= 0.63  
k.A.= 0

Das Thema der Veranstaltung ist als solches relevant.



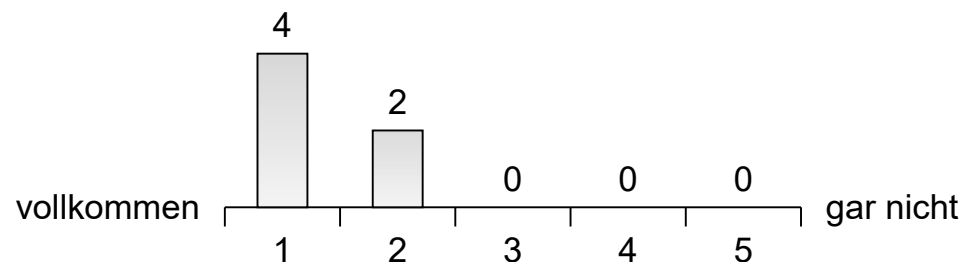
N= 6  
M= 1.5  
SD= 0.84  
k.A.= 0

Ich habe das Gefühl, in der Veranstaltung Wichtiges gelernt zu haben.



N= 6  
M= 2.67  
SD= 0.52  
k.A.= 0

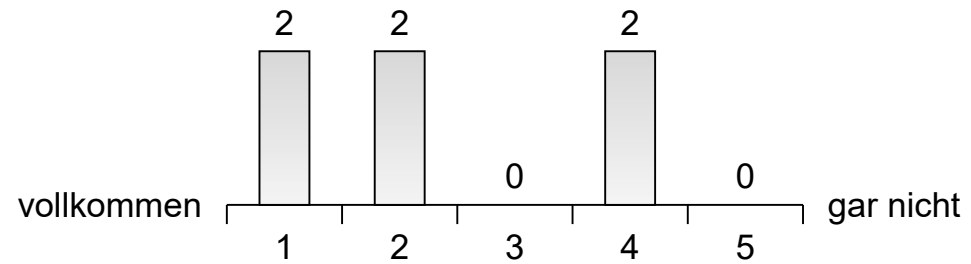
Das behandelte Thema enthält Bezüge zu der Arbeit als Chemiker/in.



N= 6  
M= 1.33  
SD= 0.52  
k.A.= 0

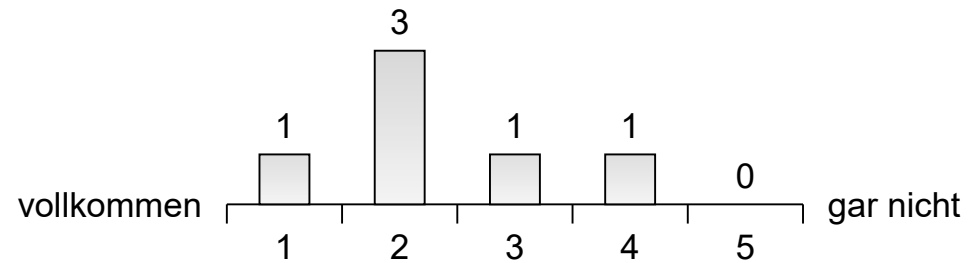
# Anforderung

Die Schwere des Stoffes war angemessen.



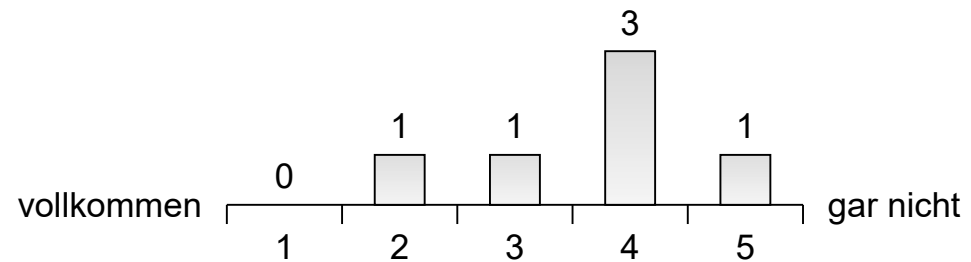
N= 6  
M= 2.33  
SD= 1.37  
k.A.= 0

Der Umfang des Stoffes war angemessen.



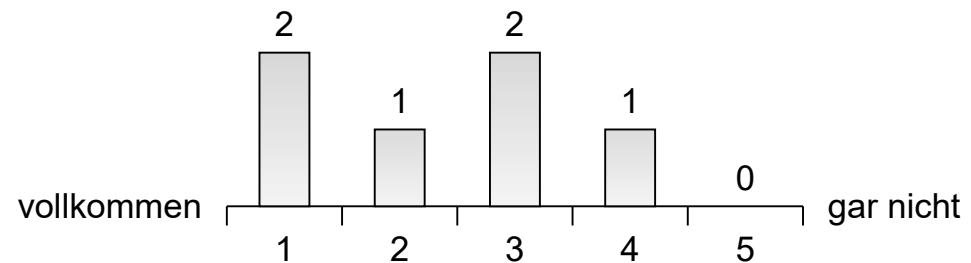
N= 6  
M= 2.33  
SD= 1.03  
k.A.= 0

Das Tempo der Veranstaltung war angemessen.



N= 6  
M= 3.67  
SD= 1.03  
k.A.= 0

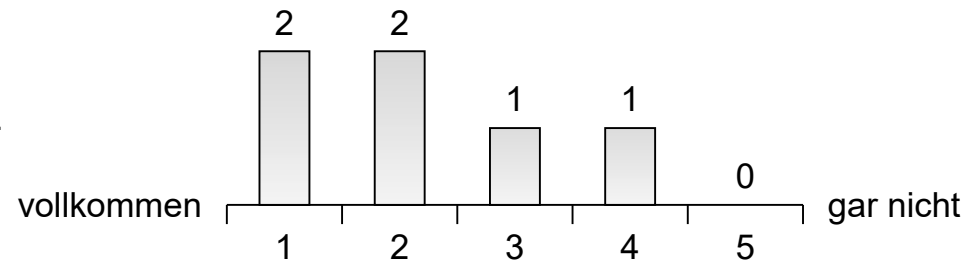
Die Anforderungen der Veranstaltung waren angemessen.



N= 6  
M= 2.33  
SD= 1.21  
k.A.= 0

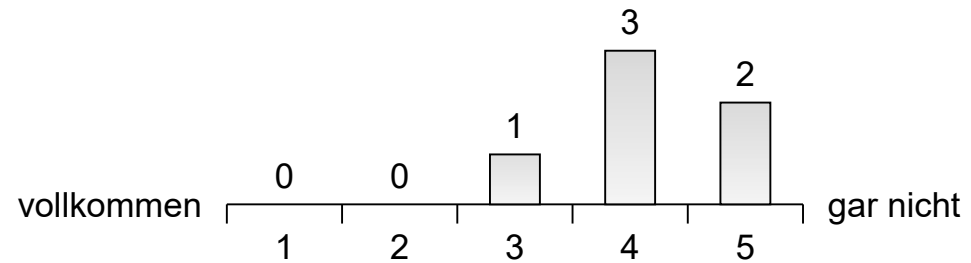
# Anforderung

Der Zeitaufwand für die Veranstaltung insgesamt (inkl. Vor- und Nachbereitung) war angemessen.



N= 6  
M= 2.17  
SD= 1.17  
k.A.= 0

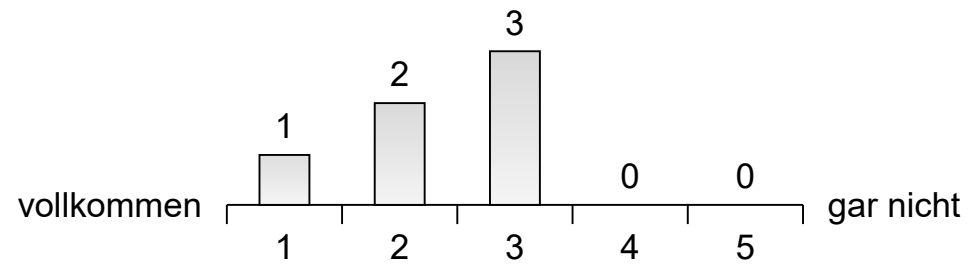
Insgesamt hat mich die Veranstaltung überfordert.



N= 6  
M= 4.17  
SD= 0.75  
k.A.= 0

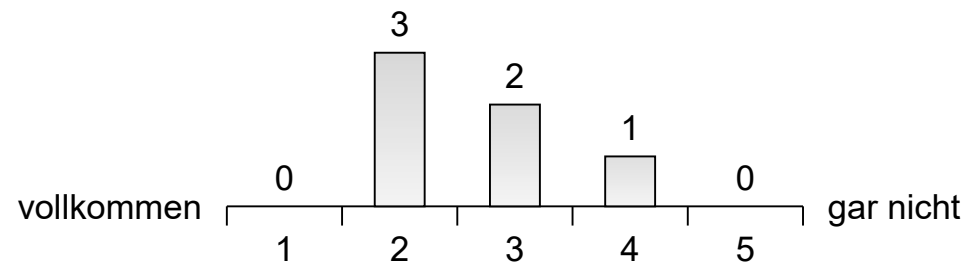
# Gesamteinschätzung

Insgesamt fand ich die Veranstaltung gut.



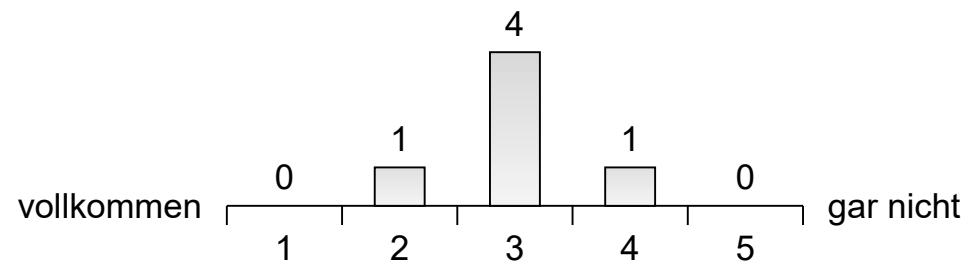
N= 6  
M= 2.33  
SD= 0.82  
k.A.= 0

In der Veranstaltung habe ich viel gelernt.



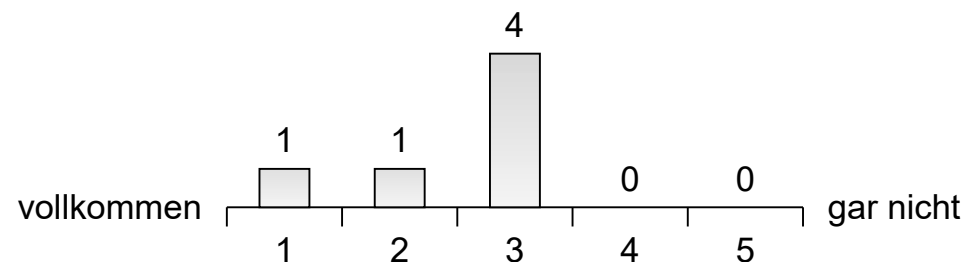
N= 6  
M= 2.67  
SD= 0.82  
k.A.= 0

Meine Erwartungen an die Veranstaltung wurden erfüllt.



N= 6  
M= 3  
SD= 0.63  
k.A.= 0

Ich würde die Veranstaltung weiterempfehlen.



N= 6  
M= 2.5  
SD= 0.84  
k.A.= 0

## Sonstige Anmerkungen zu der Veranstaltung (Lob/Kritik)

---

"Vielleicht erst alle Methoden besprechen, bevor Menthol als Beispiel gemacht wird"

"Ich fand andere Vorlesungen von Prof. Jauch besser (z.B OC04); etwas zu langsam, weil vermutlich bei allen schon Berührungspunkte zu 2D-NMR vorhanden waren"

"Ich würde mir wünschen das erste Kapitel zu kürzen oder schneller durchzugehen, um mehr Zeit für die Auswertung von Spektren zu haben. Die Wiederholung kann in Eigenverantwortung und den Videos als OC03 vorausgesetzt werden. Die Auswertung der Spektren ist ein wichtiges Thema und sinnvoll es in diesem Rahmen zu erlernen. Es ist eine wichtige Veranstaltung mit einem kompetenten und intelligenten Dozenten für alle Fragen."