



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

QUALIS
Qualität der Lehre im Studium



Feedback der Veranstaltungsevaluation - WS 2023/24

Strukturaufklärung und Spektroskopie II (OC14)

Prof. Dr. Johann Jauch

Kontakt:
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.

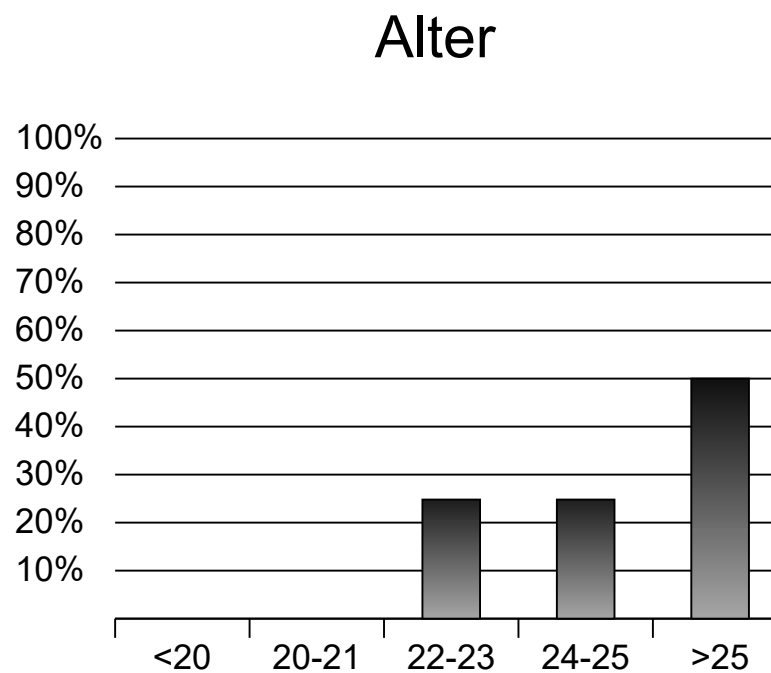
Informationen zu den Qualis-Evaluationsbögen

- 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.

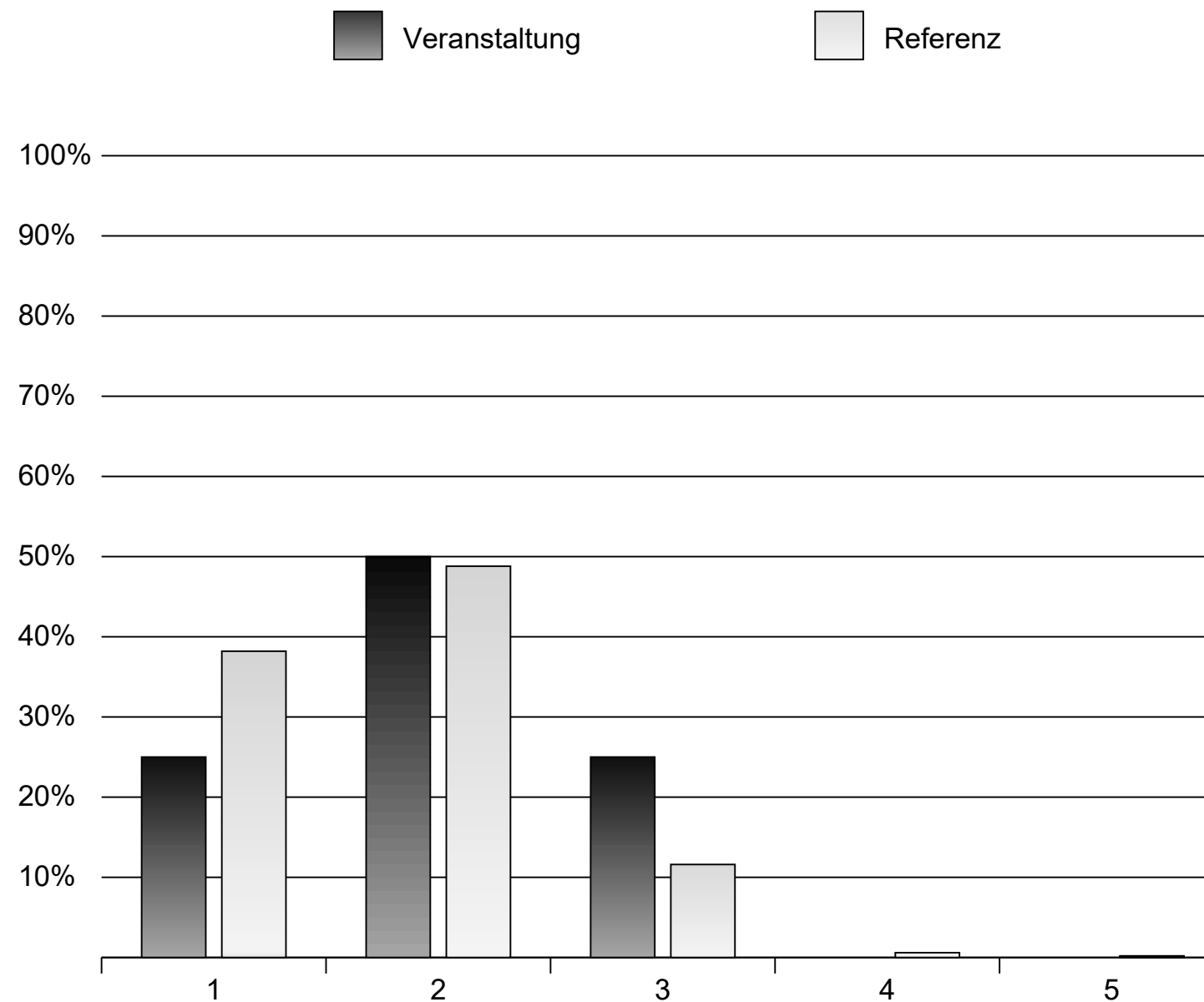
Das Qualis-Team dankt allen Studierenden und Dozierenden für die zahlreiche und umfassende Teilnahme!

Allgemeine Angaben

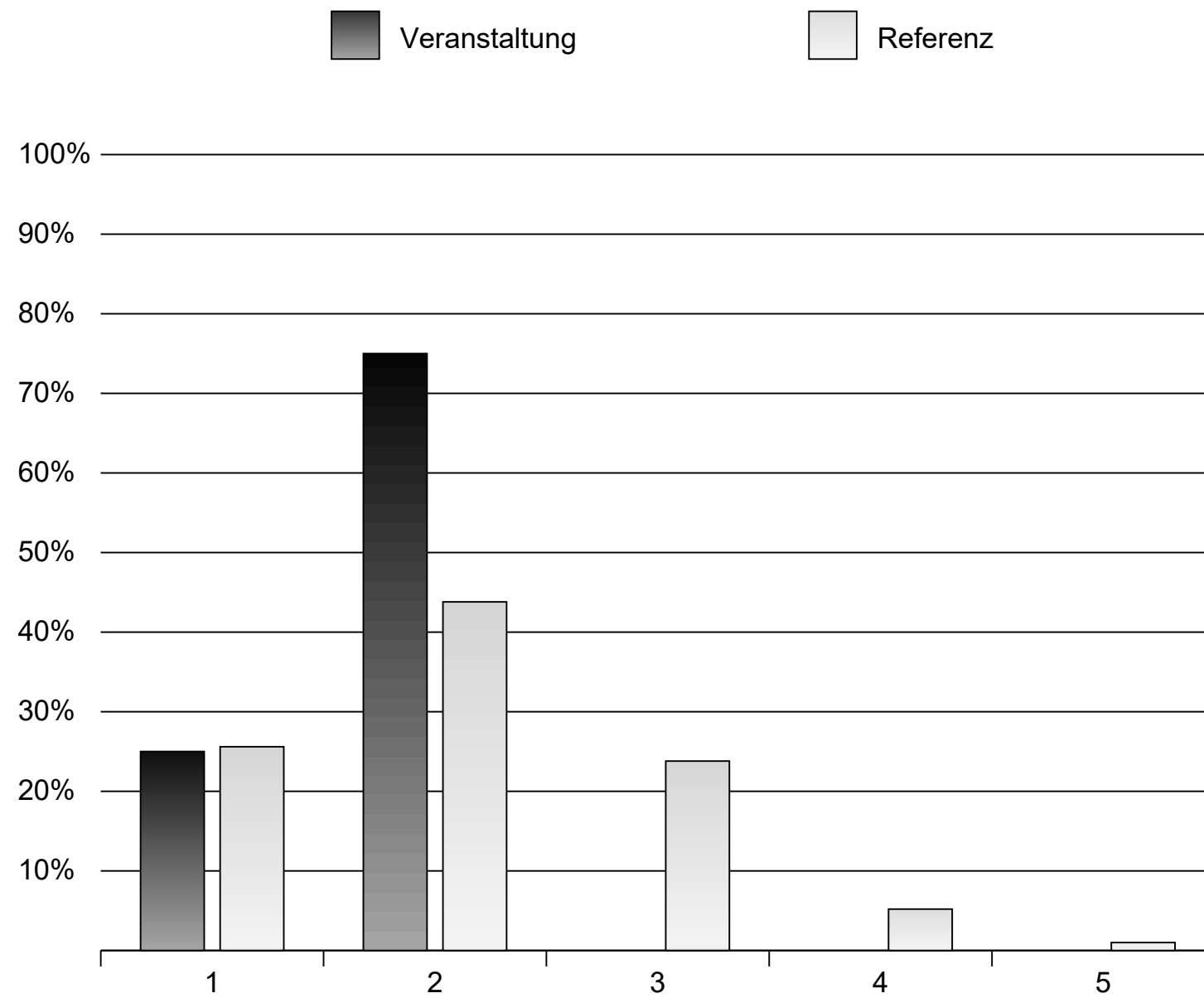
N=4



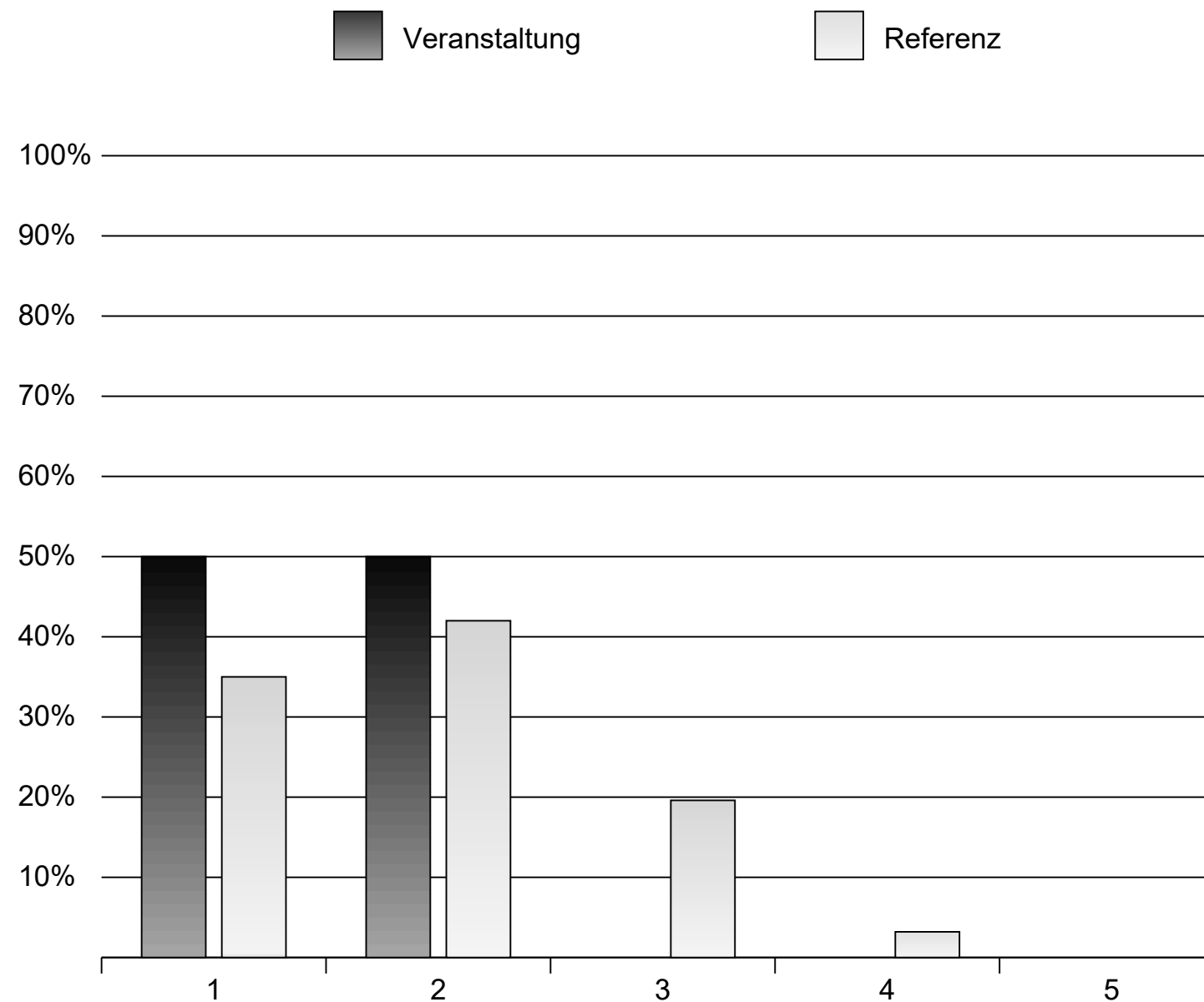
Dozent/Dozentin



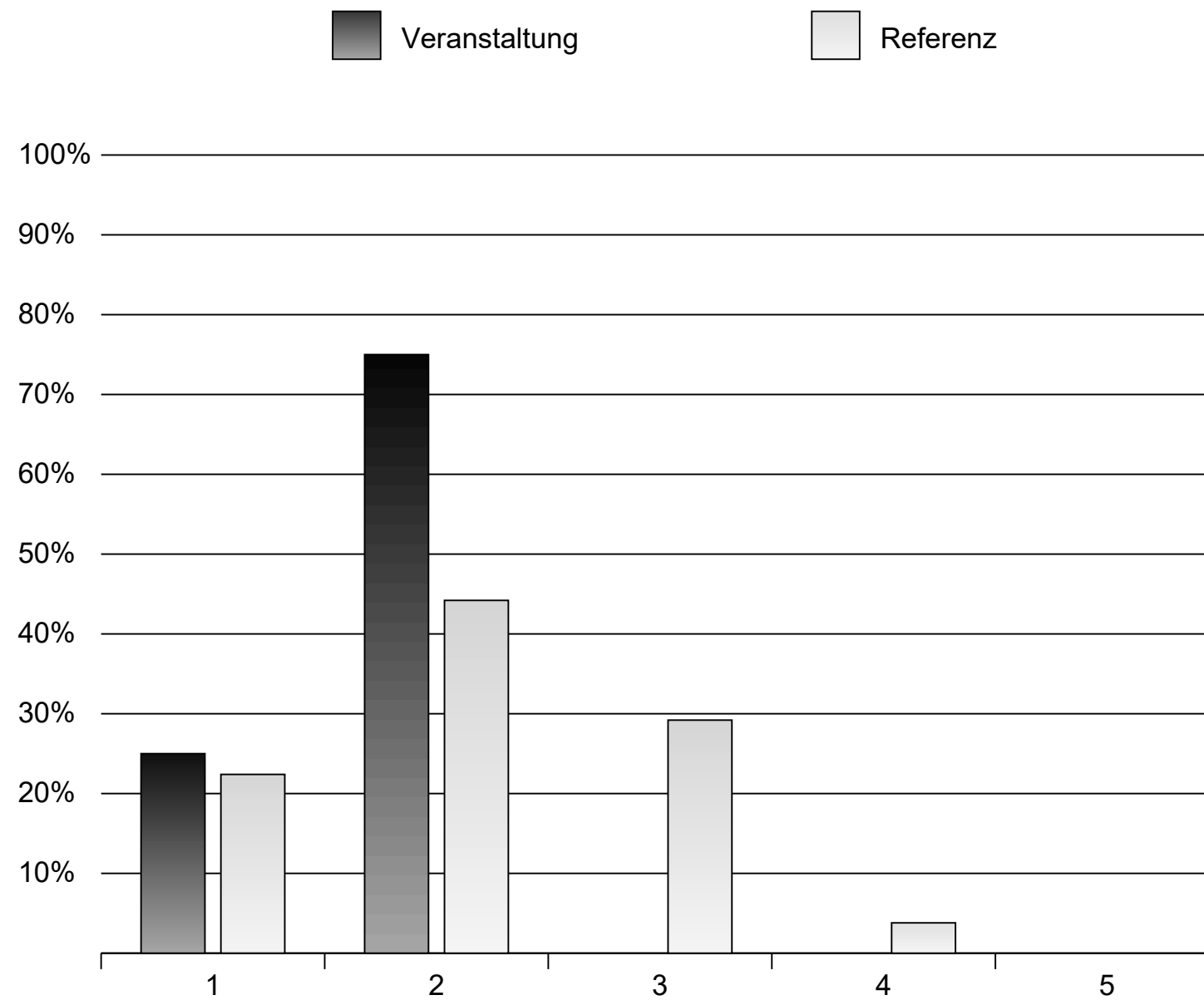
Aufbau



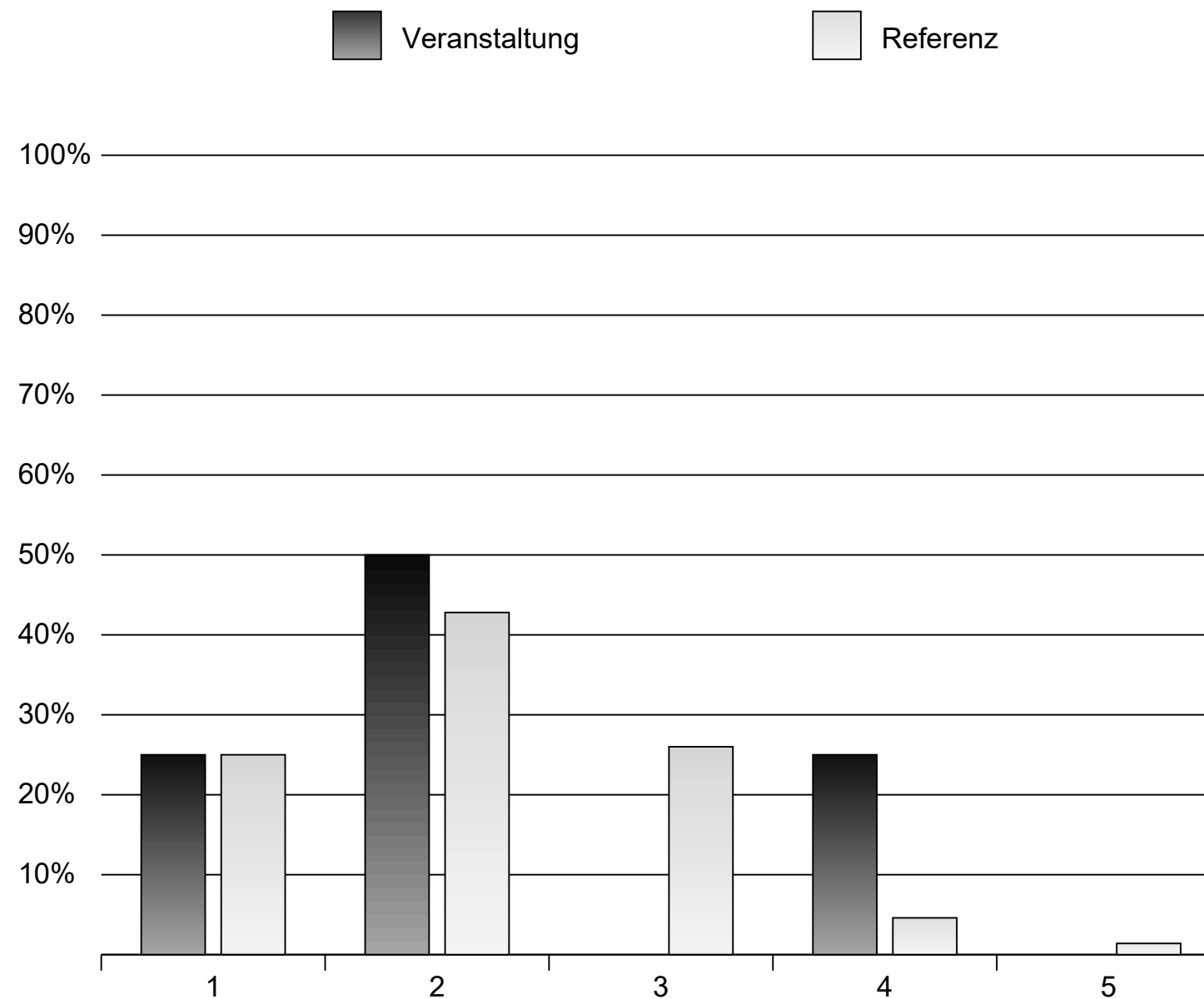
Thema



Anforderung



Gesamteinschätzung



Mittelwertvergleiche

Skala	Veranstaltung		Referenz		
	M	SD	M	SD	N
Dozent/Dozentin	1.94 *	0.88	1.68	0.62	259
Aufbau	1.63 *	0.43	2.02	0.83	281
Thema	1.38 *	0.32	1.83	0.72	281
Anforderung	1.92 *	0.62	2.1	0.74	281
Gesamteinschätzung	2.19 *	1.28	2.05	0.82	281

Referenzgruppe: Chemie, Vorlesungen, WS 2023/24 (22 Veranstaltungen)

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

* Mittelwert basiert auf weniger als 5 Skalenwerten

Sonstige Anmerkungen zu der Veranstaltung (Lob/Kritik)

"ich fand es gut, dass einige Beispiele explizit durchexerziert wurden"

"für anwendungsbezogene 2D-NMR war die Veranstaltung gut, für Interessierte in der PC aufgrund des fehlenden theoretischen Hintergrundes überhaupt nicht"