



**Differentielle Psychologie
Psychologische Diagnostik**
Universität des Saarlandes

QUALIS
Qualität der Lehre im Studium



Feedback der Veranstaltungsevaluation - WS 2019/20

Synthesemethoden und Umwandlung funktioneller
Gruppen II
(OC04b)

Prof. Dr. Johann Jauch

Kontakt:

qualis@mx.uni-saarland.de

Allgemeine Informationen

Informationen zum Projekt Qualis

- Qualis ist ein aus Kompensationsmitteln finanziertes Evaluationsprojekt, das am Lehrstuhl für Differentielle Psychologie und psychologische Diagnostik angesiedelt ist
- Evaluiert werden Lehrveranstaltungen in den folgenden Studiengängen/Einrichtungen: Betriebswirtschaftslehre, Bildungswissenschaften, Biologie, Chemie, Computerlinguistik, Fachdidaktik, Germanistik, Gradus, Informatik, Materialwissenschaften, Medizin, Optionalbereich, Pharmazie, Psychologie, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften, Romanistik, Sprachenzentrum, Theologie, Zentrum für Schlüsselkompetenzen, u.a.

Informationen zu den Qualis-Evaluationsbögen

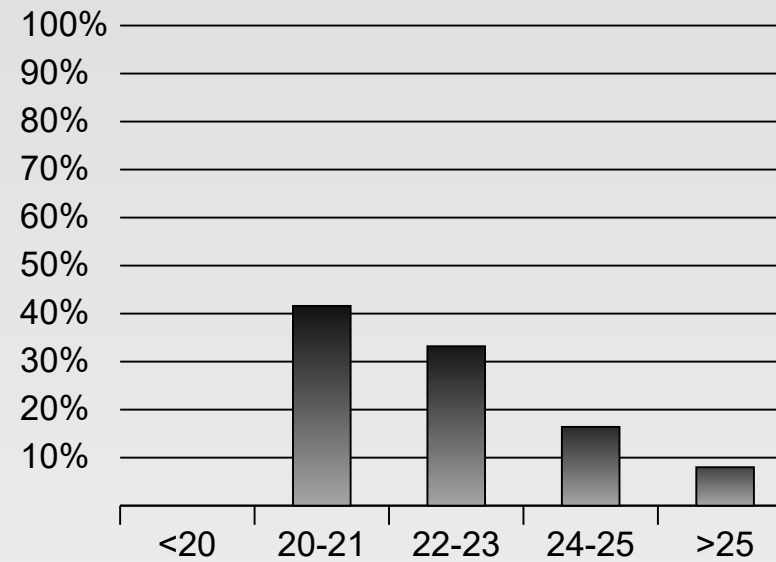
- Der Basisbogen besteht aus 28 Items, einer Freitextantwort sowie Fragen zu demographischen Variablen
- Die Items des Basisbogens werden bei der Auswertung zu fünf Skalen (Dozent, Aufbau, Thema, Anforderungen, Gesamteinschätzung) aufsummiert und in Form dieser Skalenwerte rückgemeldet.
- Entsprechend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

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

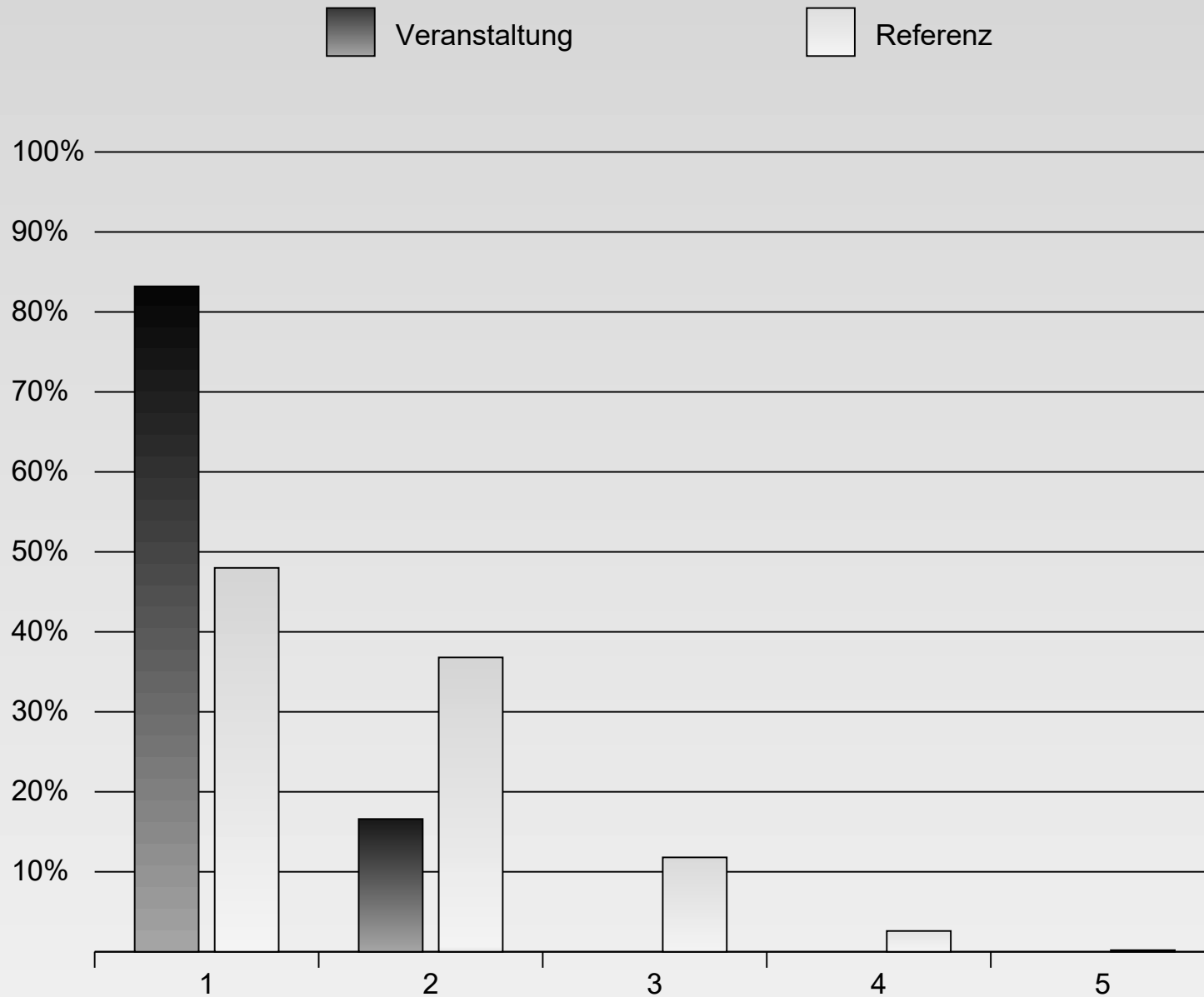
Allgemeine Angaben

N=12

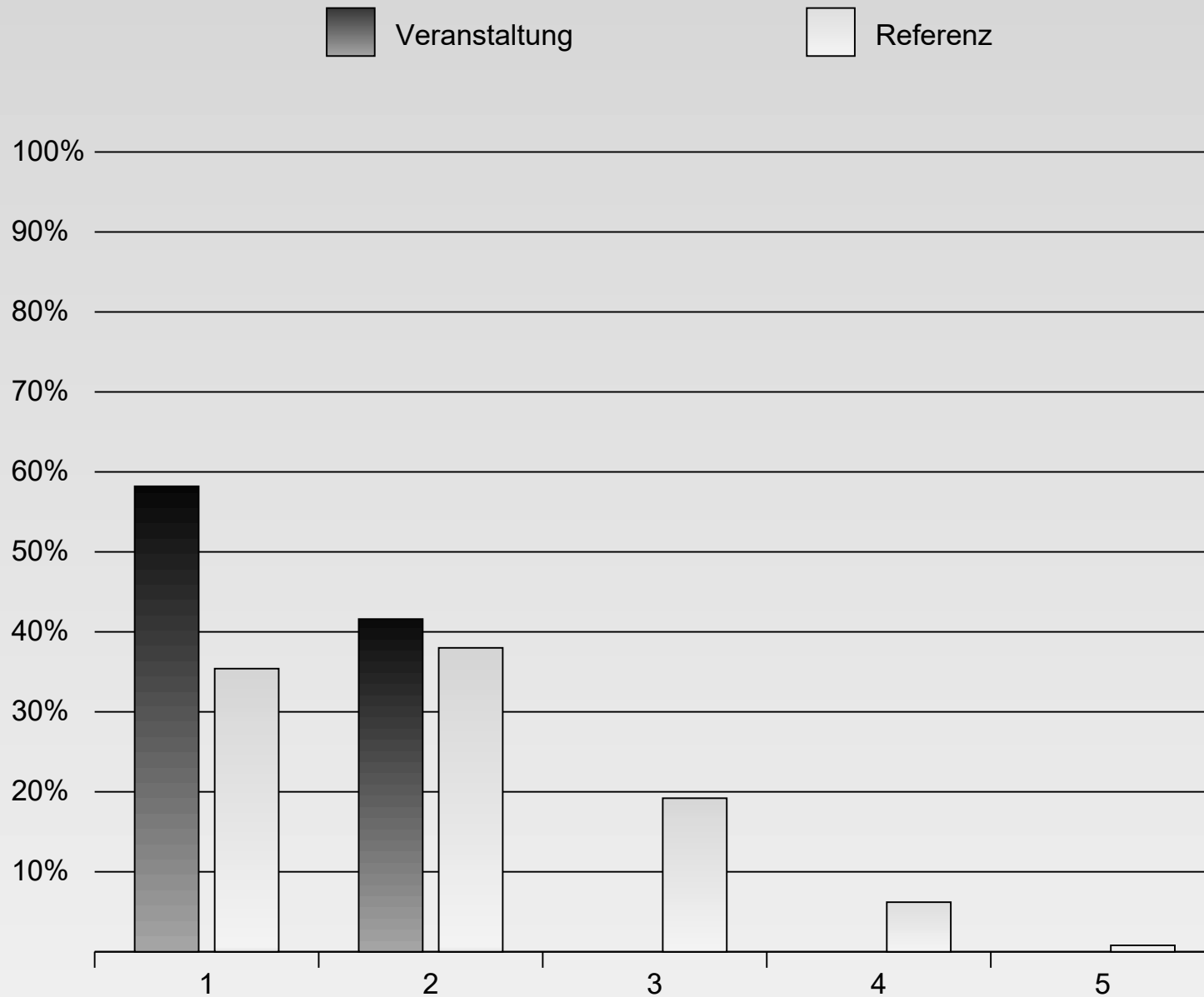
Alter



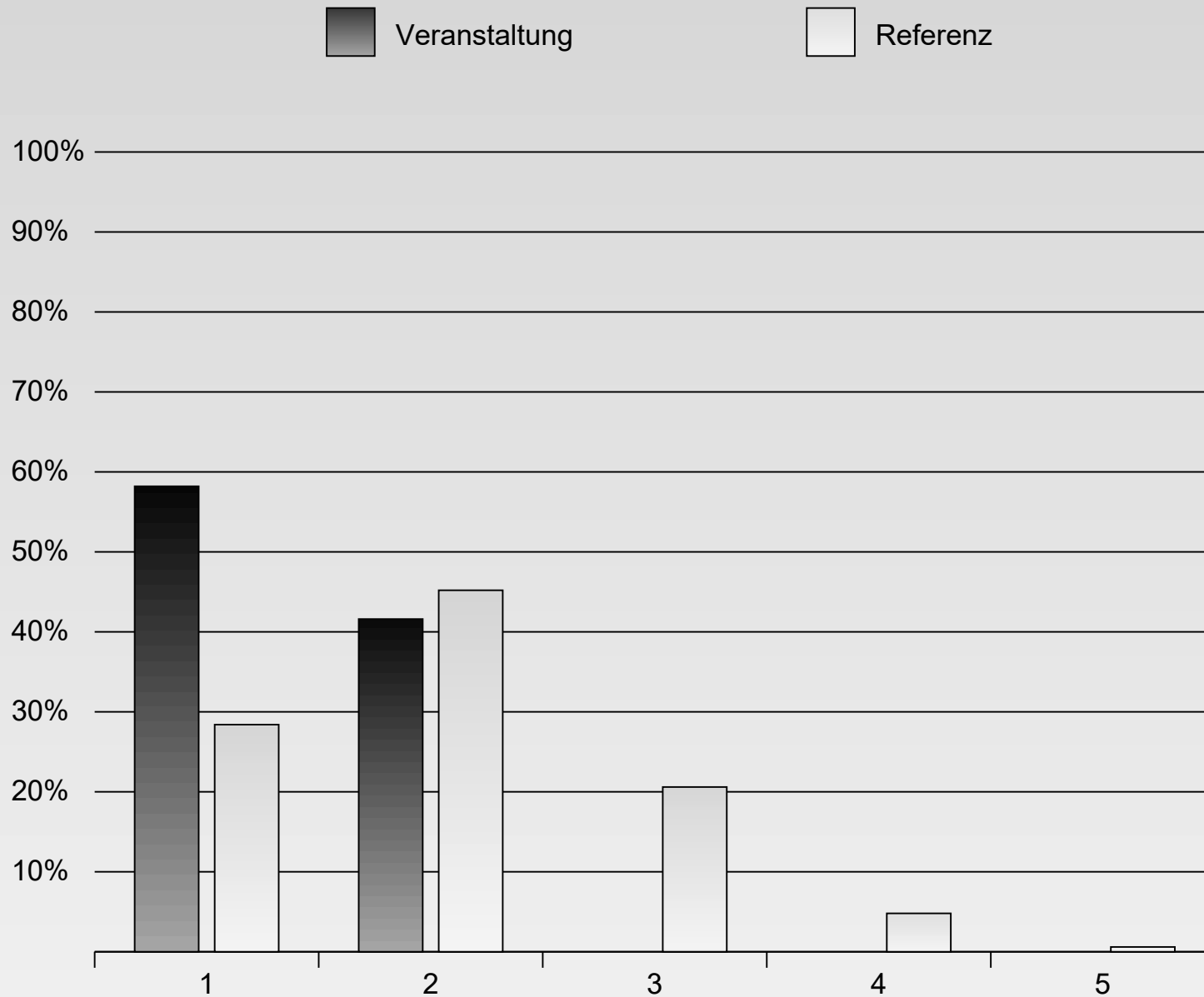
Dozent/Dozentin



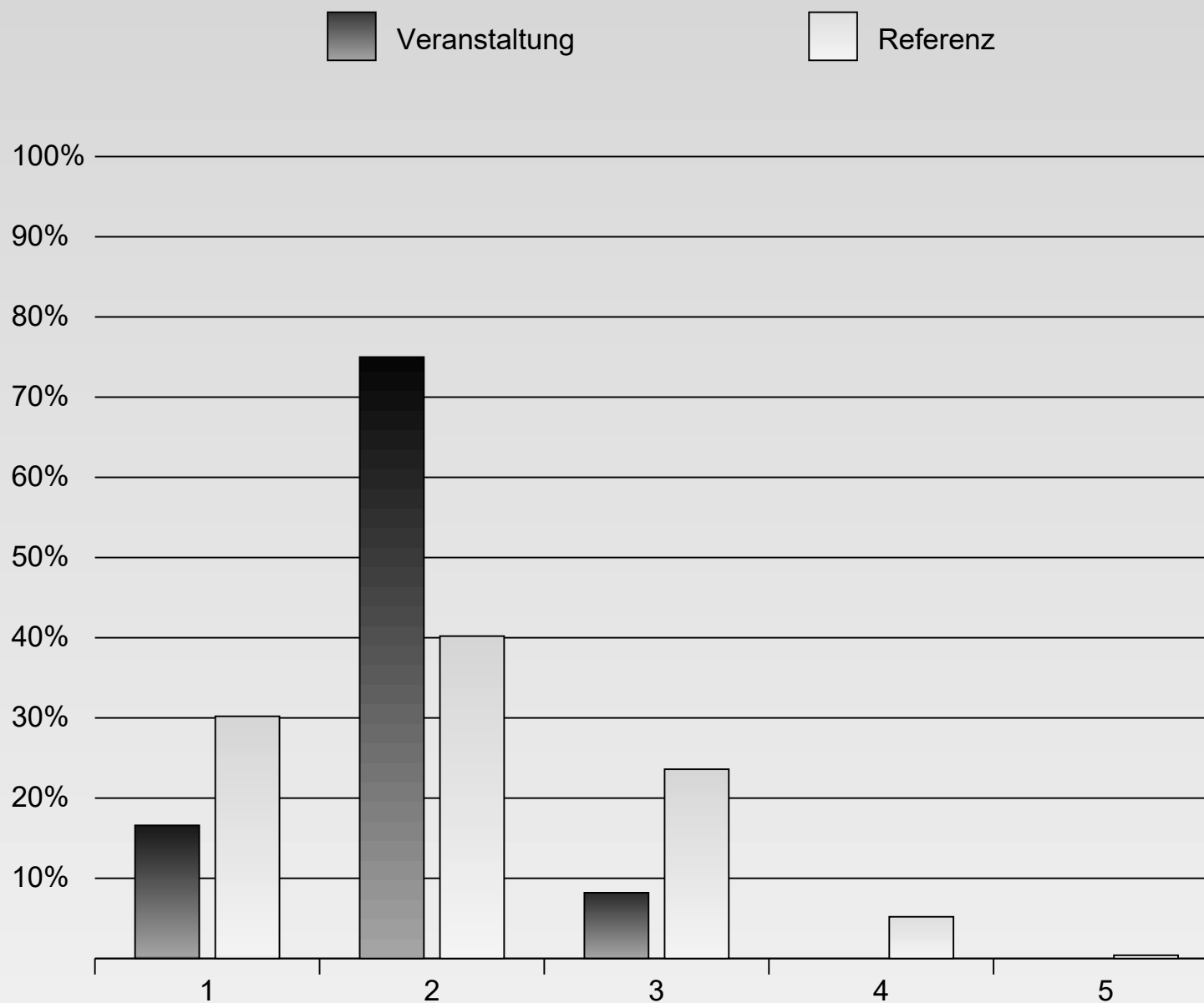
Aufbau



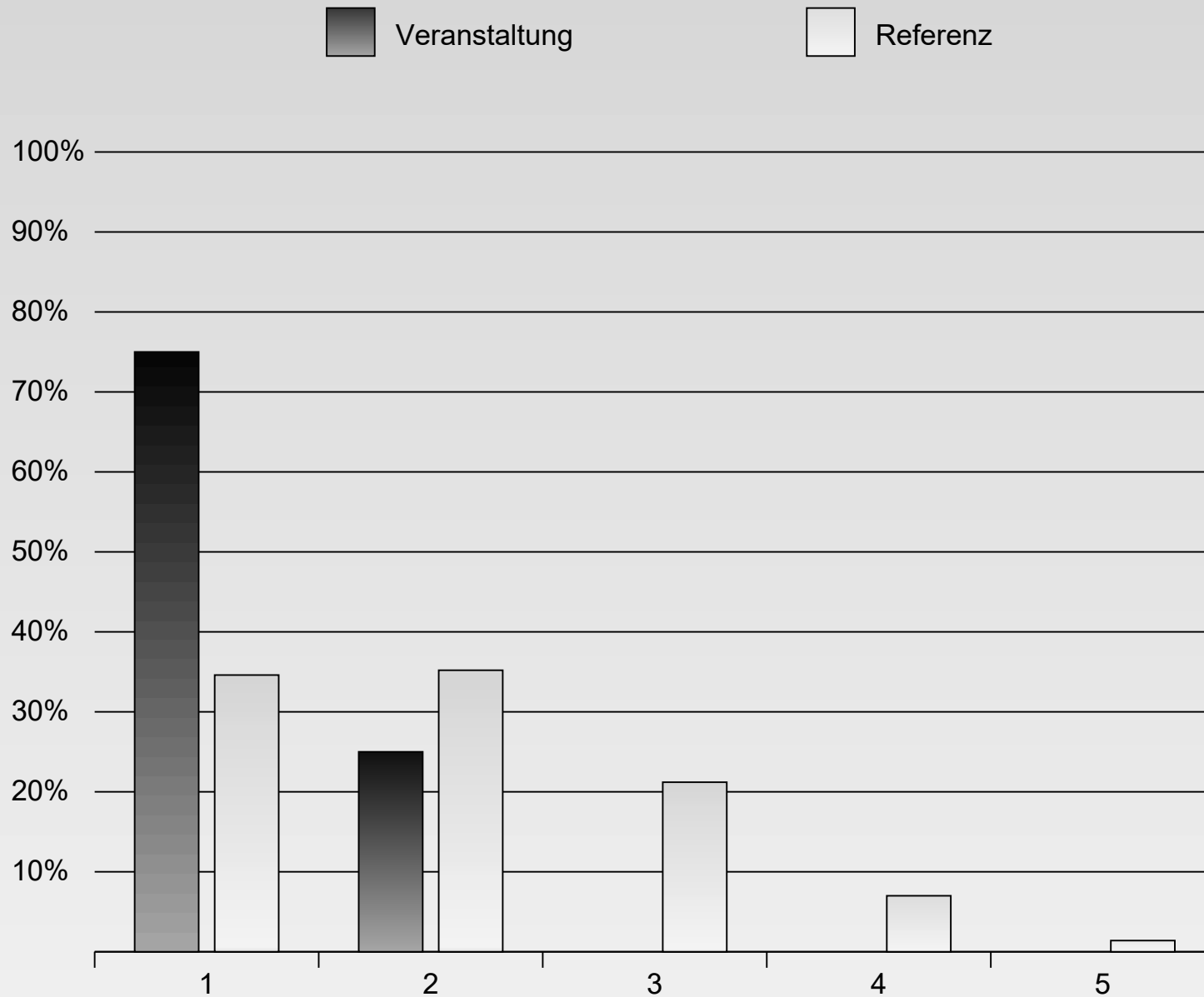
Thema



Anforderung



Gesamteinschätzung



Mittelwertvergleiche

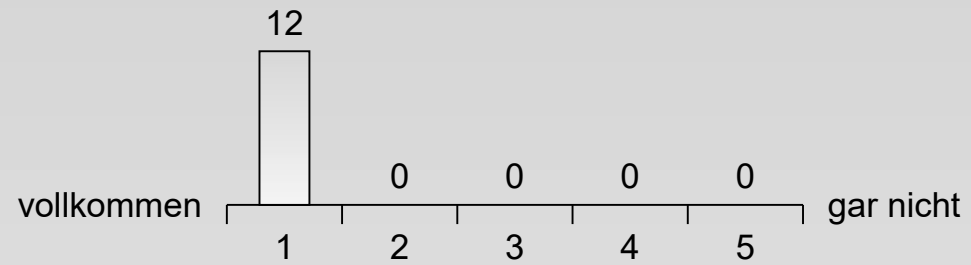
Skala	Veranstaltung		Referenz		
	M	SD	M	SD	N
Dozent/Dozentin	1.15	0.29	1.64	0.71	650
Aufbau	1.44	0.48	1.9	0.87	650
Thema	1.31	0.34	1.95	0.78	650
Anforderung	1.82	0.43	2	0.82	650
Gesamteinschätzung	1.23	0.31	2	0.93	650

Referenzgruppe: Chemie, Vorlesungen, WS 2019/20 (25 Veranstaltungen)

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

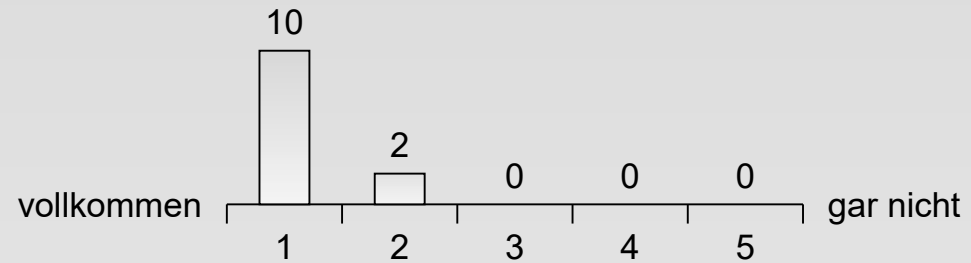
Dozent/Dozentin

Der Dozent/Die Dozentin war engagiert und motiviert.



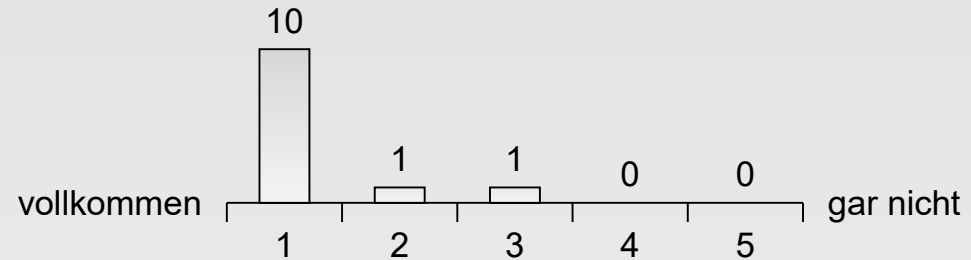
N= 12
M= 1
SD= 0
k.A.= 0

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



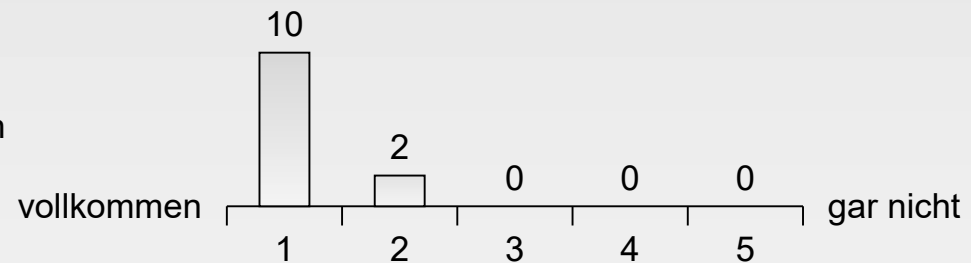
N= 12
M= 1.17
SD= 0.39
k.A.= 0

Der Dozent/Die Dozentin war stets gut vorbereitet.



N= 12
M= 1.25
SD= 0.62
k.A.= 0

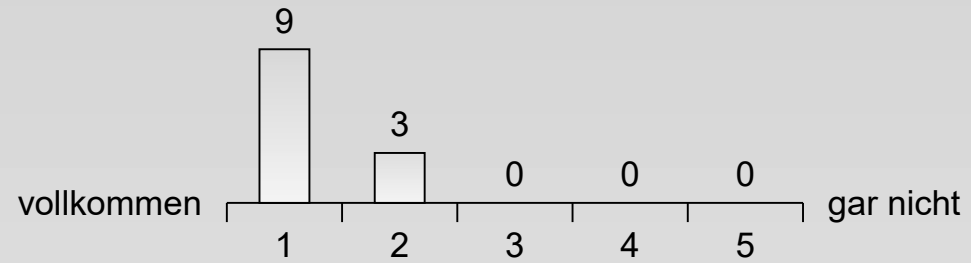
Der Dozent/Die Dozentin konnte Kompliziertes verständlich machen.



N= 12
M= 1.17
SD= 0.39
k.A.= 0

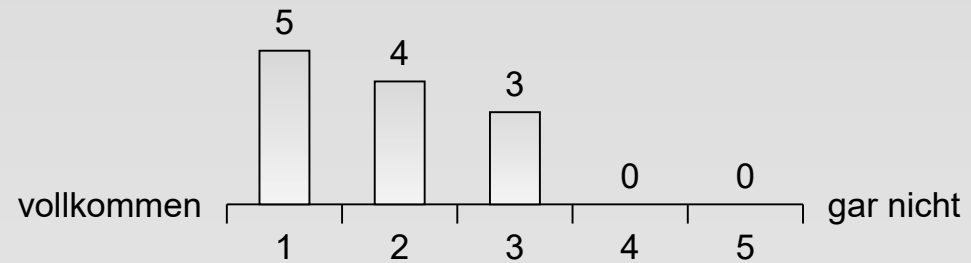
Aufbau

Das Lernziel wurde mir deutlich.



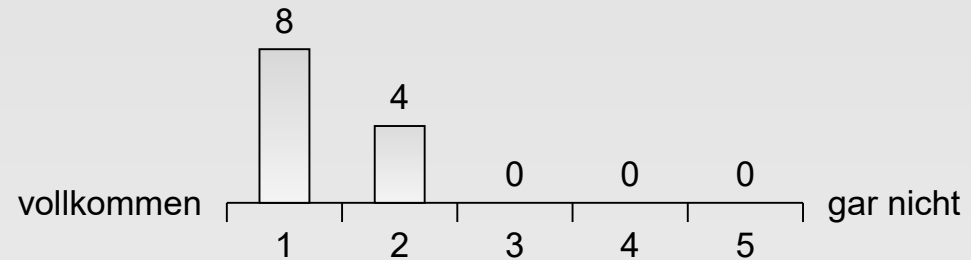
N= 12
M= 1.25
SD= 0.45
k.A.= 0

Die angestrebten Lernziele wurden von vorneherein gut definiert.



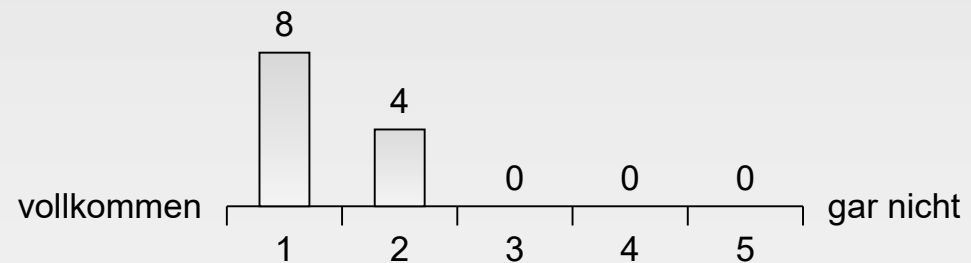
N= 12
M= 1.83
SD= 0.83
k.A.= 0

Die Veranstaltung war übersichtlich und verständlich.



N= 12
M= 1.33
SD= 0.49
k.A.= 0

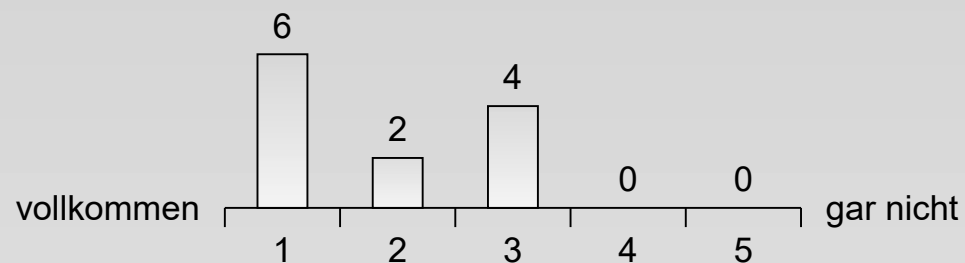
Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung war logisch/nachvollziehbar.



N= 12
M= 1.33
SD= 0.49
k.A.= 0

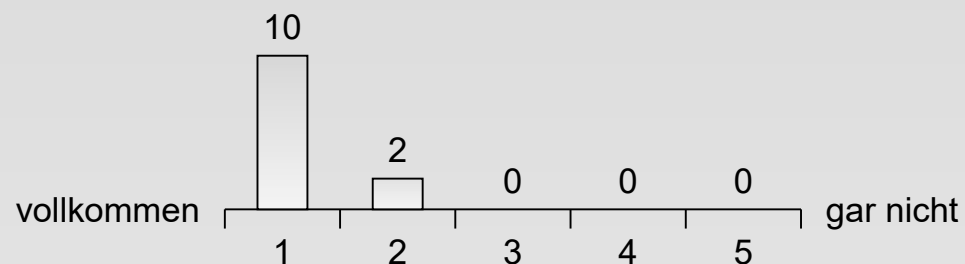
Thema

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



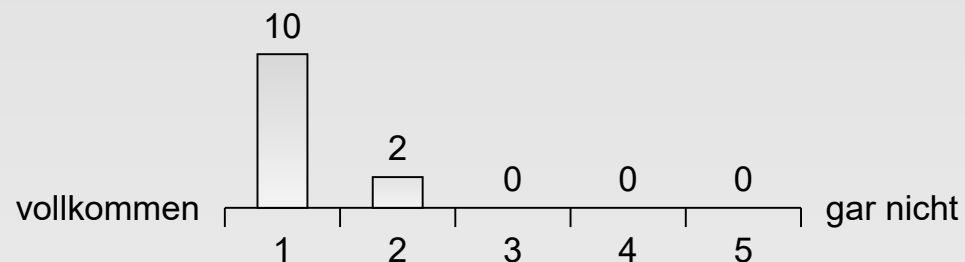
N= 12
M= 1.83
SD= 0.94
k.A.= 0

Das Thema der Veranstaltung ist als solches relevant.



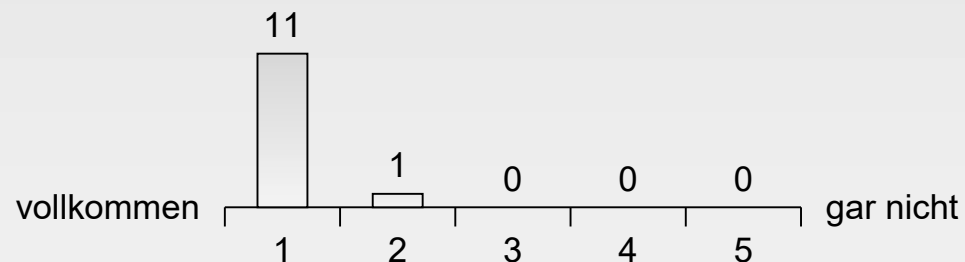
N= 12
M= 1.17
SD= 0.39
k.A.= 0

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



N= 12
M= 1.17
SD= 0.39
k.A.= 0

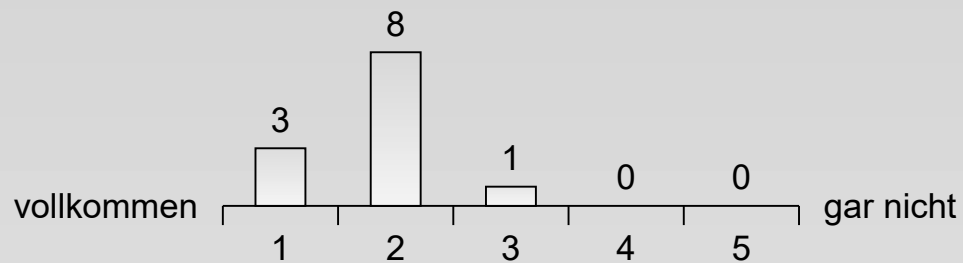
Das behandelte Thema enthält Bezüge zu der Arbeit als Chemiker/in.



N= 12
M= 1.08
SD= 0.29
k.A.= 0

Anforderung

Die Schwere des Stoffes war angemessen.



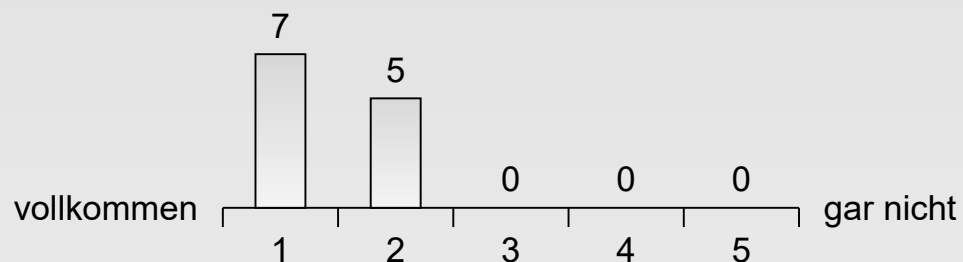
N= 12
M= 1.83
SD= 0.58
k.A.= 0

Der Umfang des Stoffes war angemessen.



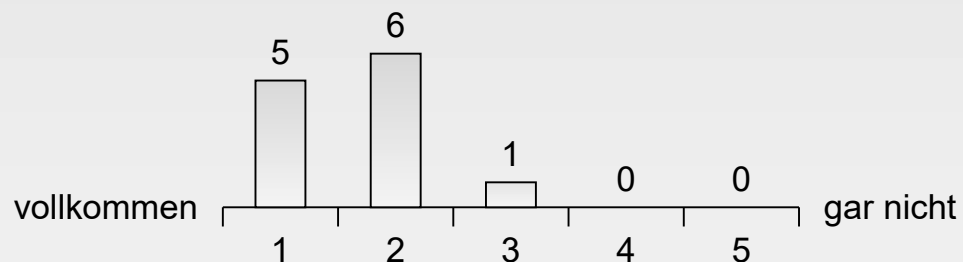
N= 12
M= 2.25
SD= 0.45
k.A.= 0

Das Tempo der Veranstaltung war angemessen.



N= 12
M= 1.42
SD= 0.51
k.A.= 0

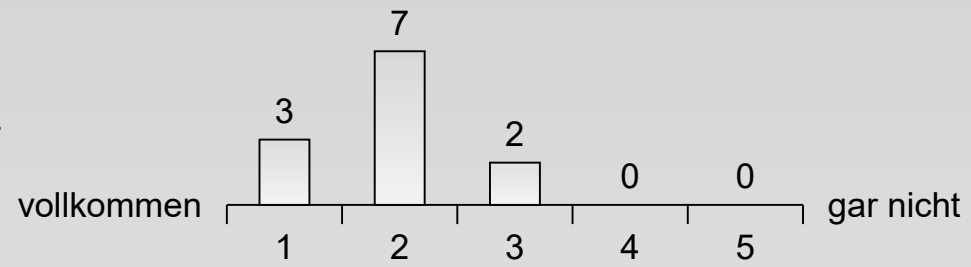
Die Anforderungen der Veranstaltung waren angemessen.



N= 12
M= 1.67
SD= 0.65
k.A.= 0

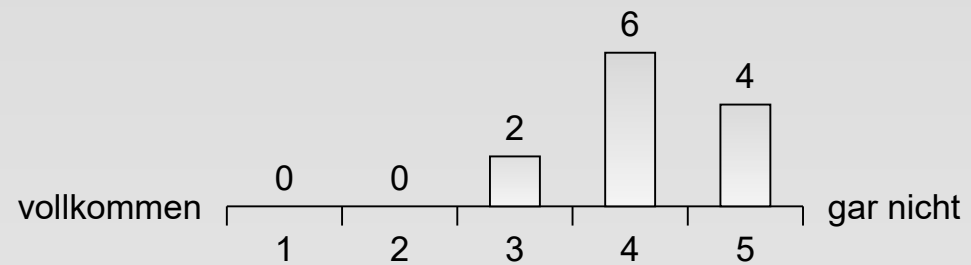
Anforderung

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



N= 12
M= 1.92
SD= 0.67
k.A.= 0

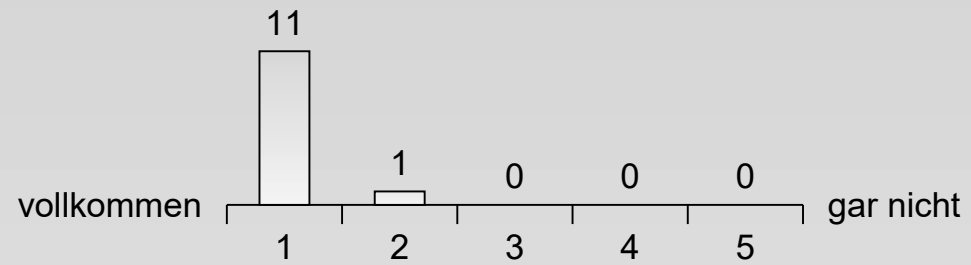
Insgesamt hat mich die Veranstaltung überfordert.



N= 12
M= 4.17
SD= 0.72
k.A.= 0

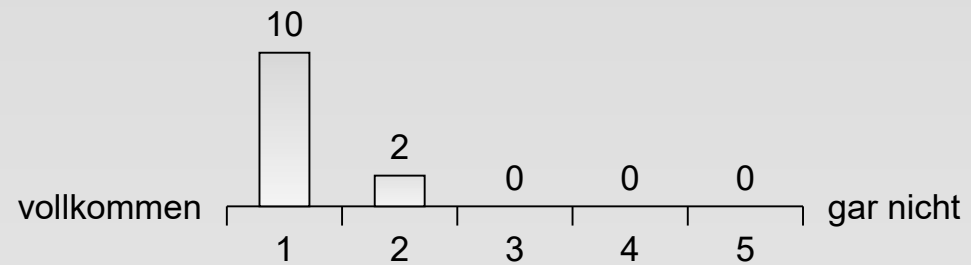
Gesamteinschätzung

Insgesamt fand ich die Veranstaltung gut.



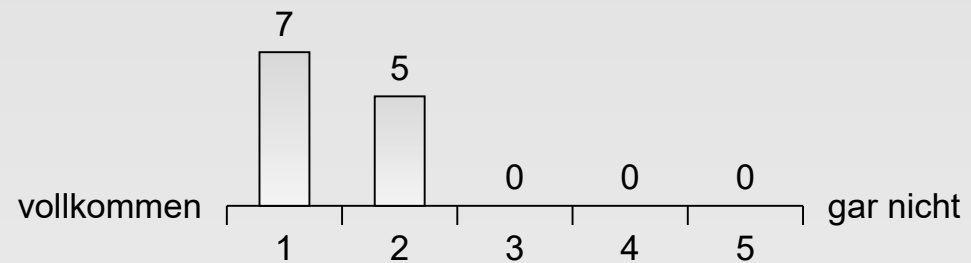
N= 12
M= 1.08
SD= 0.29
k.A.= 0

In der Veranstaltung habe ich viel gelernt.



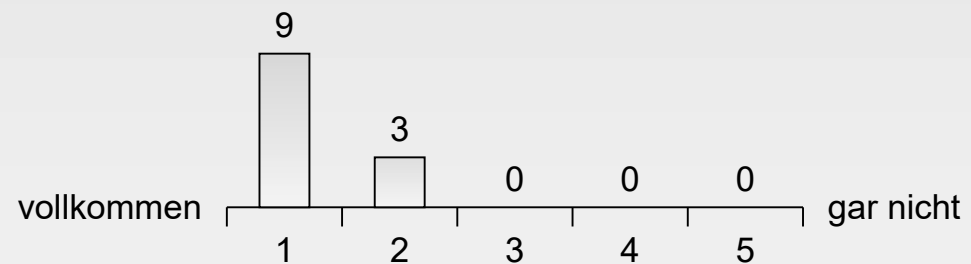
N= 12
M= 1.17
SD= 0.39
k.A.= 0

Meine Erwartungen an die Veranstaltung wurden erfüllt.



N= 12
M= 1.42
SD= 0.51
k.A.= 0

Ich würde die Veranstaltung weiterempfehlen.



N= 12
M= 1.25
SD= 0.45
k.A.= 0

Sonstige Anmerkungen zu der Veranstaltung (Lob/Kritik)

"einfach klasse, brauche die Klausur nicht, aber diese Vorlesung muss man mitnehmen;
Jauch bester :)"

"man könnte mehr Übungen einbauen, sonst gute Folien und viele Beispiele"

"Interessante Einführung und Einblicke in die org. Chemie in guter Lernatmosphäre, sehr sympathisch"