



**Differentielle Psychologie
Psychologische Diagnostik**
Universität des Saarlandes

QUALIS
Qualität der Lehre im Studium



Feedback der Veranstaltungsevaluation - SS 2017

Einführung in die Organische Chemie (OC01)

Prof. Dr. Uli Kazmaier

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, Chemie, Computerlinguistik, Fachdidaktik, Germanistik, Informatik, Materialwissenschaften, Medizin, Optionalbereich, Pharmazie, Psychologie, Romanistik, Schlüsselkompetenzen für Juristen, Sprachenzentrum, Zentrum für Schlüsselkompetenzen, u.a.

Informationen zu den Qualis-Evaluationsbögen

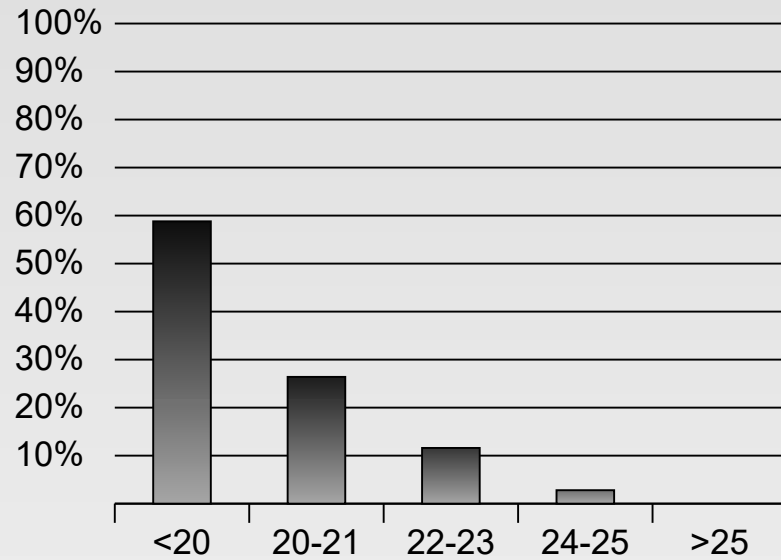
- Der Basisbogen besteht aus 28 Items, einer Freitextantwort sowie Fragen zu demographischen Variablen
- Die Items des Basisbogens werden bei der Auswertung zu fünf Skalen (Dozent, Aufbau, Thema, Anforderungen, Gesamteinschätzung) aufsummiert und in Form dieser Skalenwerte rückgemeldet.
- Entsprechend 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!

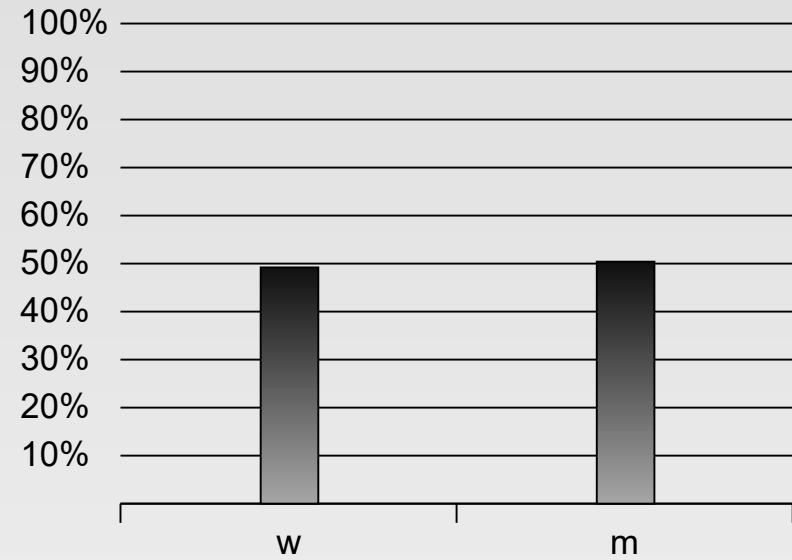
Allgemeine Angaben

N=70

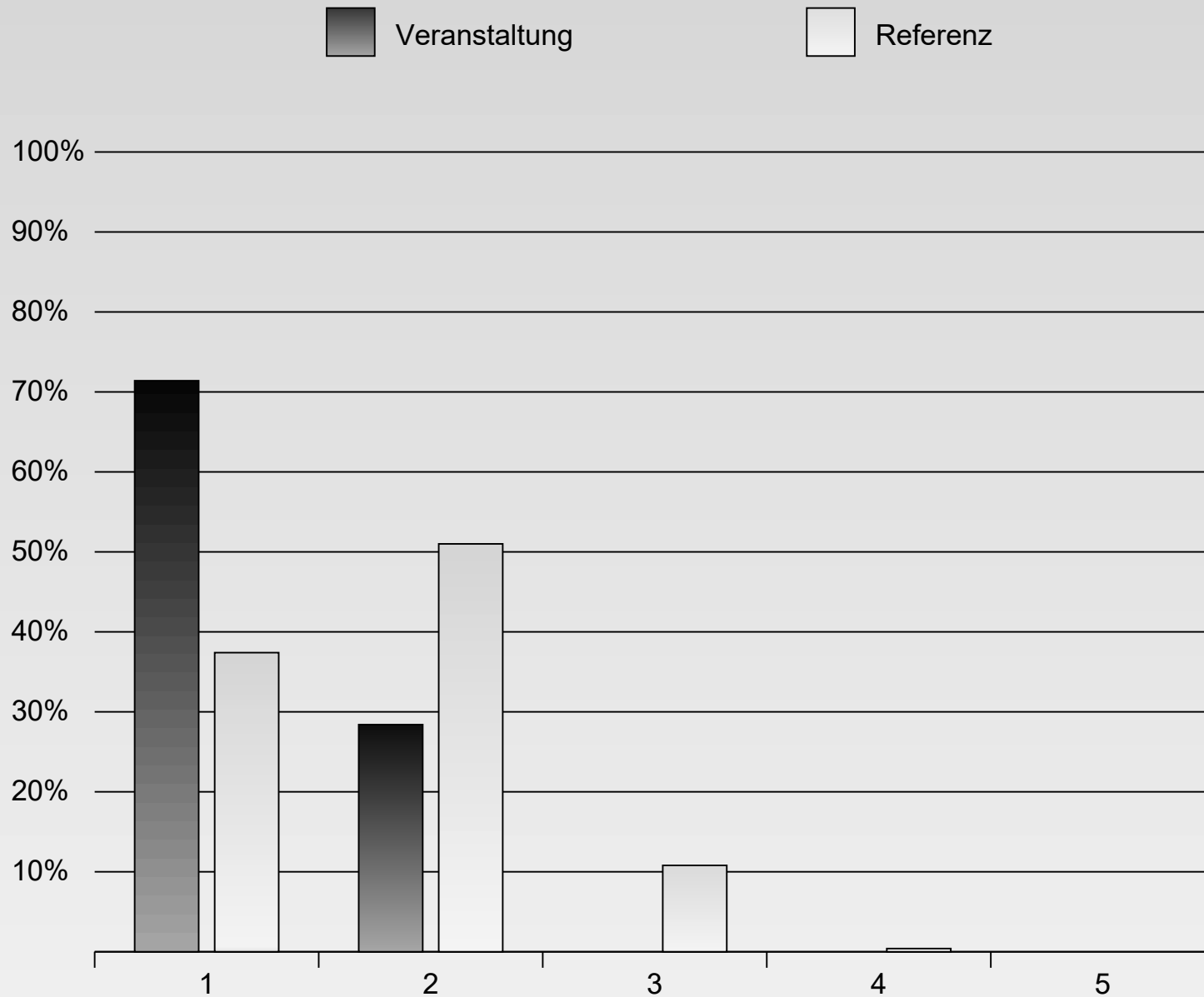
Alter



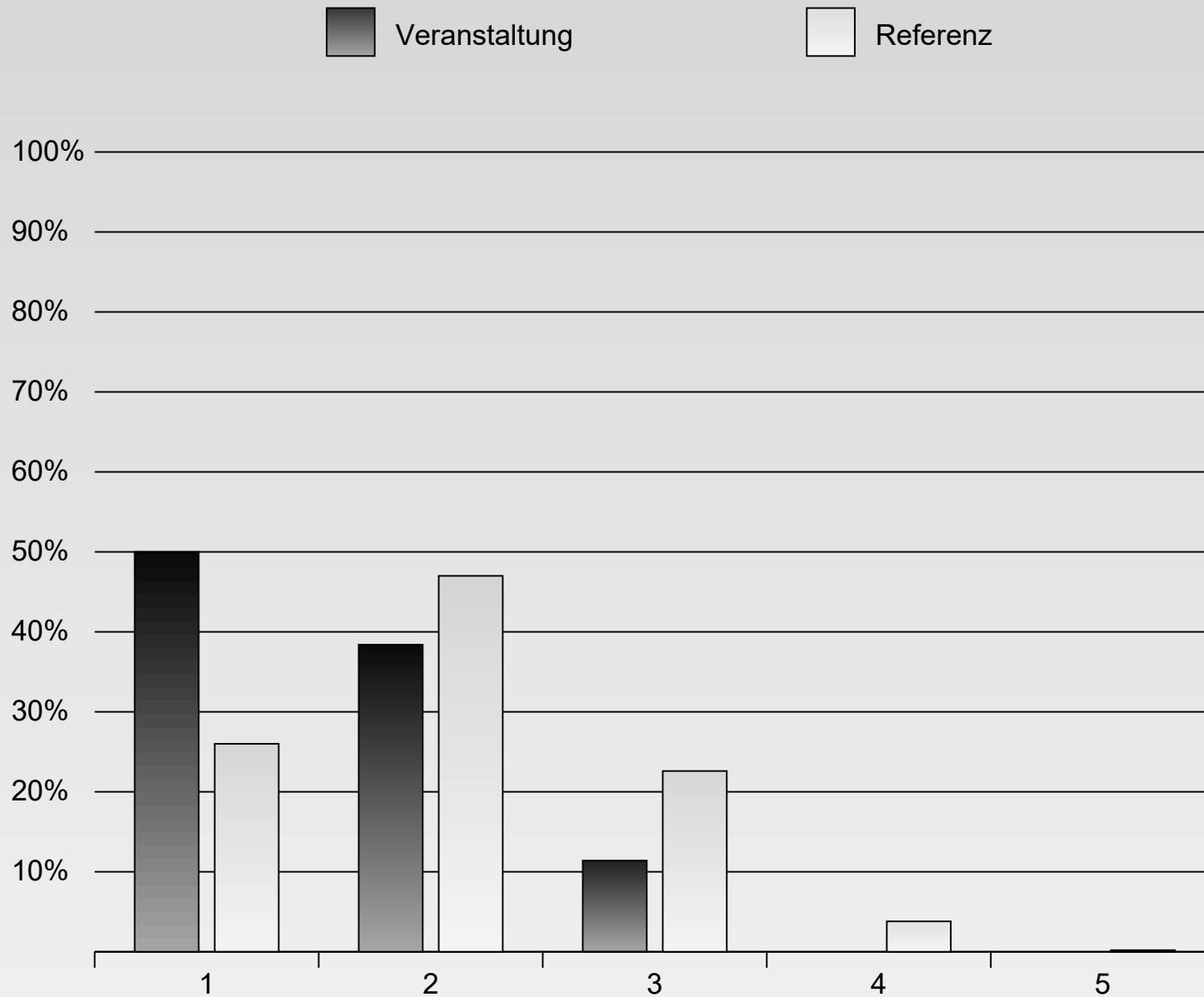
Geschlecht



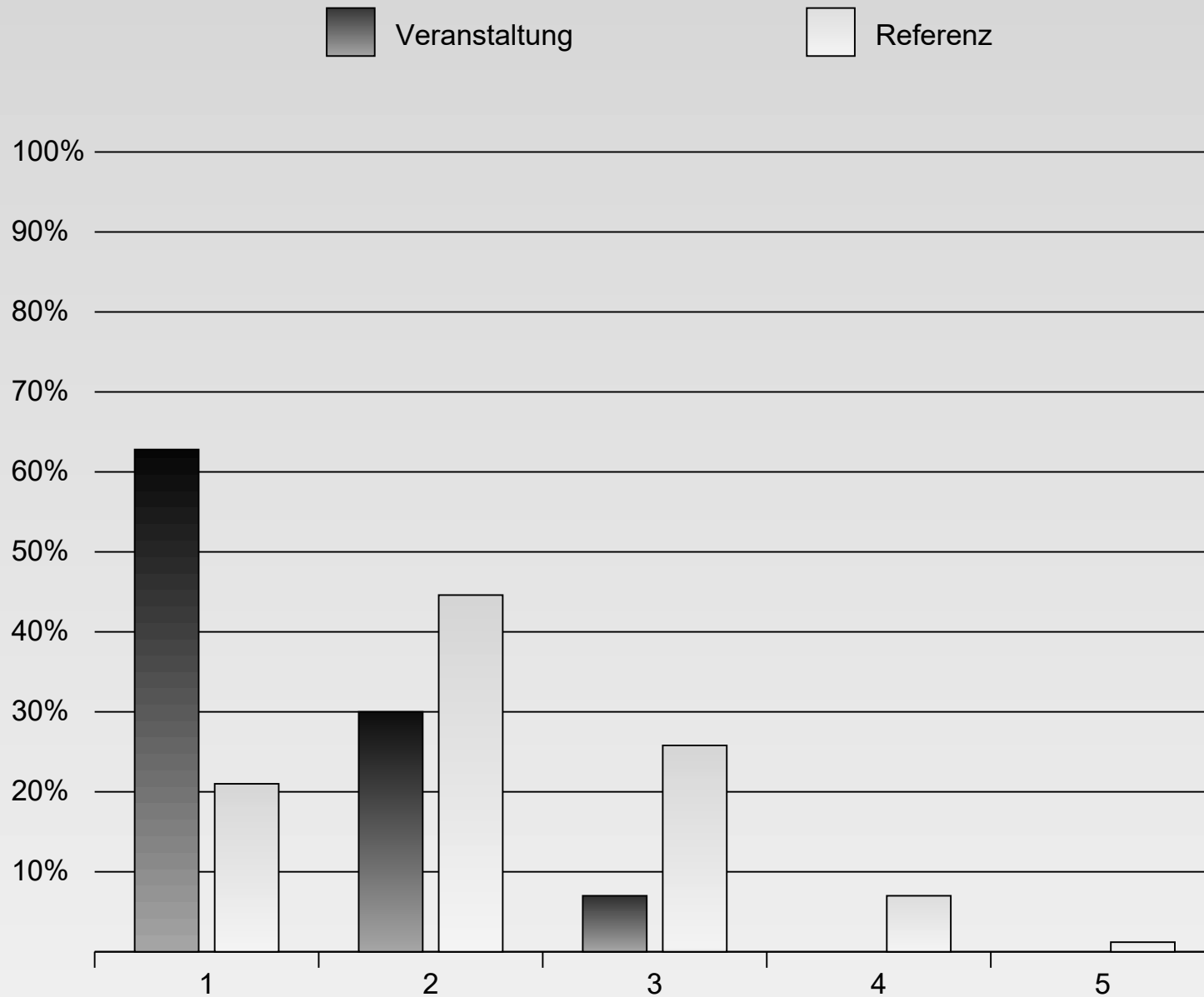
Dozent



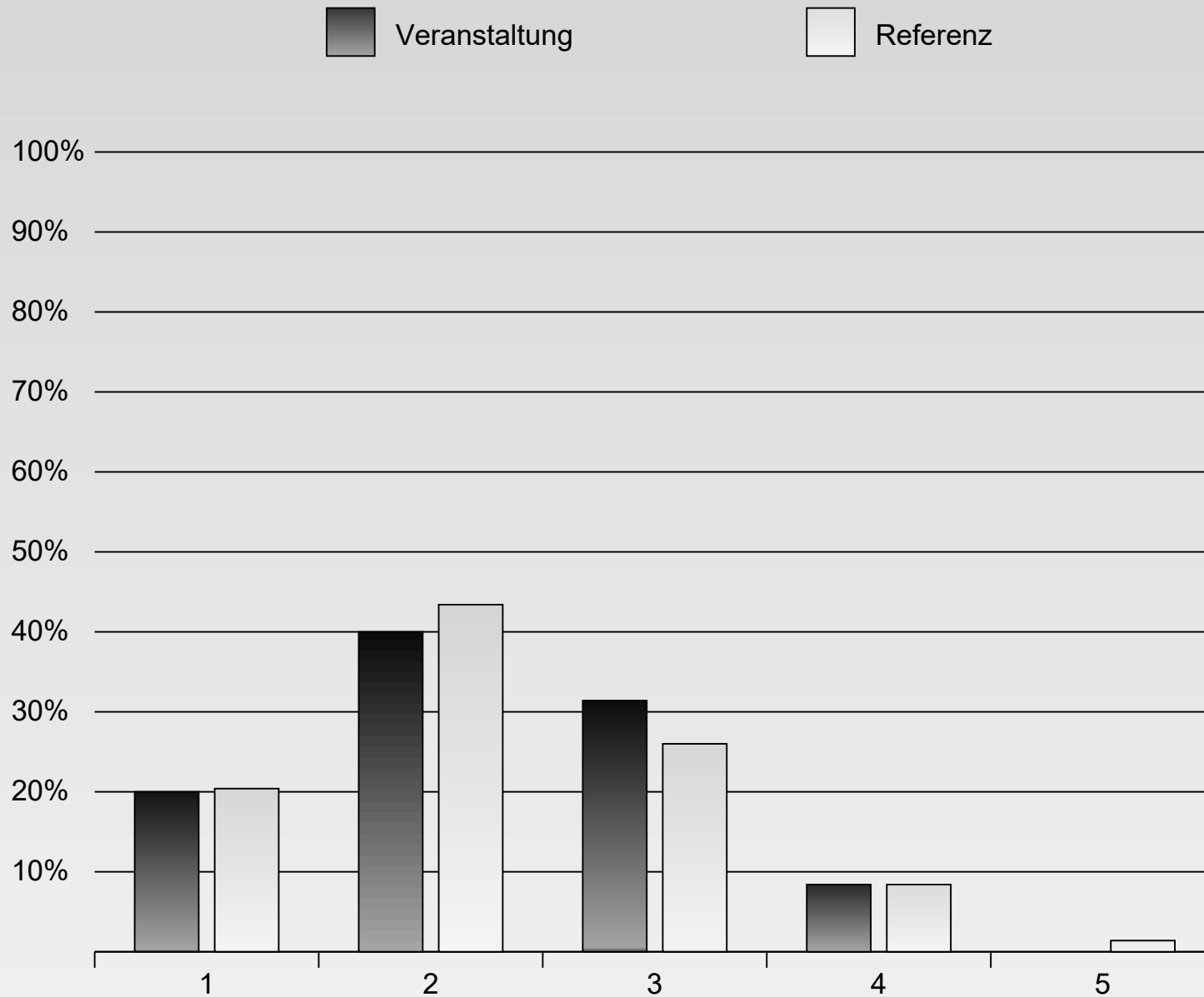
Aufbau



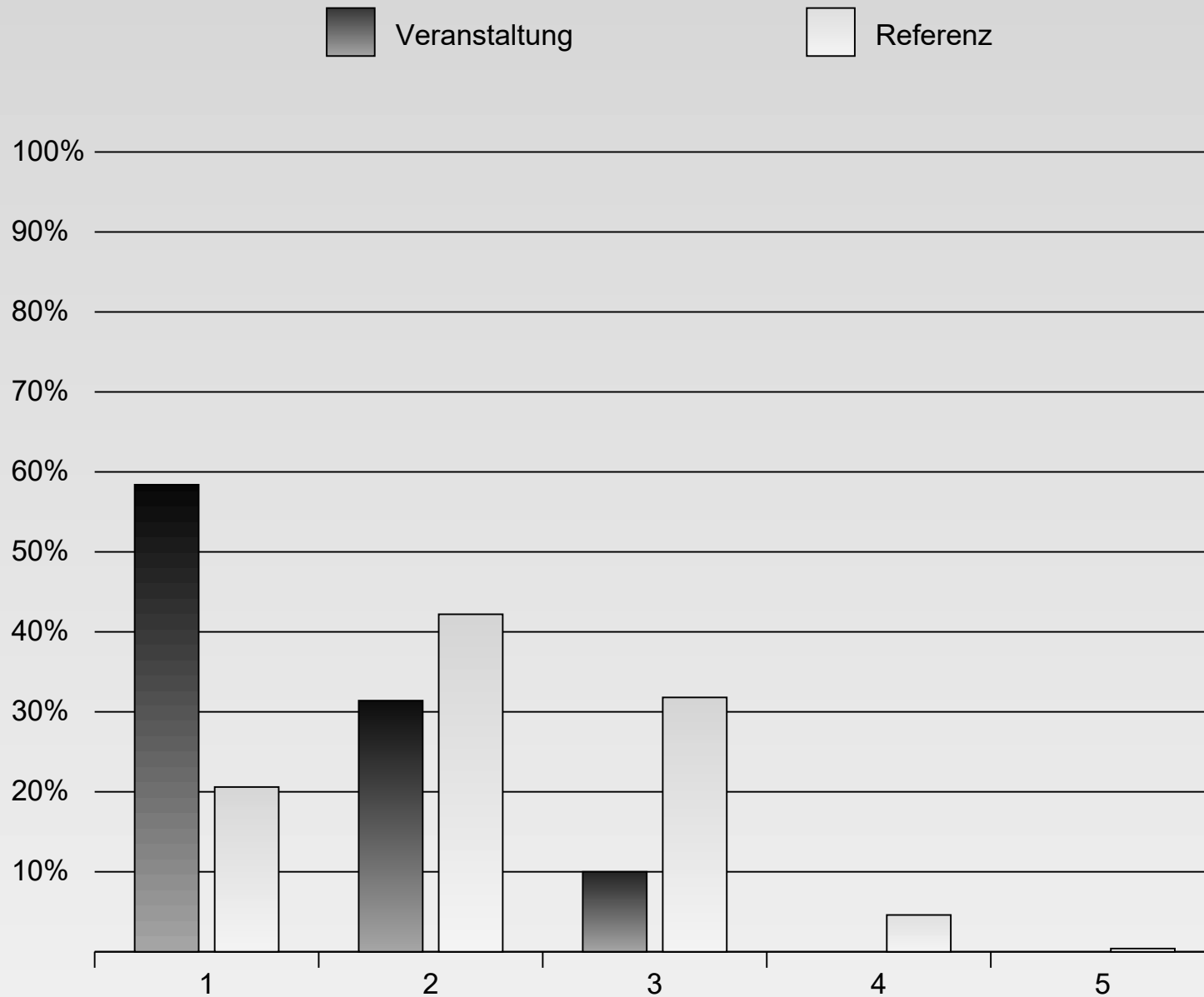
Thema



Anforderung



Gesamteinschätzung



Mittelwertvergleiche

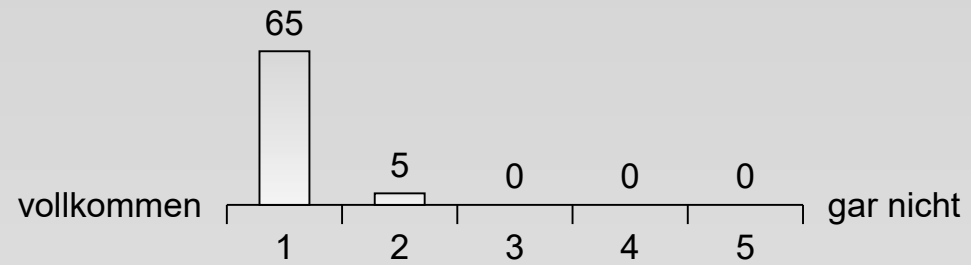
Skala	Veranstaltung		Referenz		
	M	SD	M	SD	N
Dozent	1.25	0.31	1.67	0.55	465
Aufbau	1.58	0.61	1.95	0.72	465
Thema	1.43	0.51	2.14	0.83	465
Anforderung	2.2	0.77	2.22	0.87	465
Gesamteinschätzung	1.48	0.59	2.14	0.76	465

Referenzgruppe: Chemie, Vorlesungen, SS 2017 (24 Veranstaltungen)

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

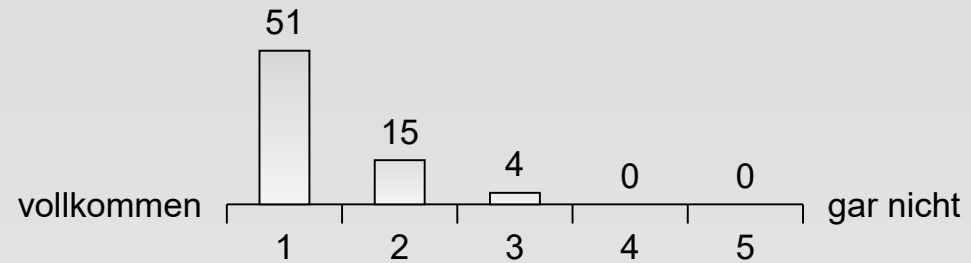
Dozent

Der Dozent war engagiert und motiviert.



N= 70
M= 1.07
SD= 0.26
k.A.= 0

Der Dozent ermöglichte eine gute Lern- und Arbeitsatmosphäre.



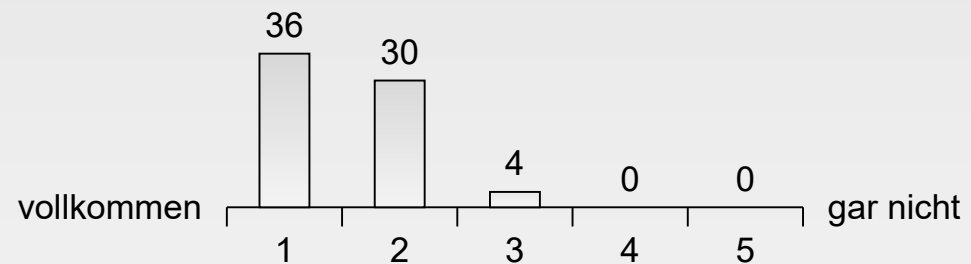
N= 70
M= 1.33
SD= 0.58
k.A.= 0

Der Dozent war stets gut vorbereitet.



N= 70
M= 1.07
SD= 0.26
k.A.= 0

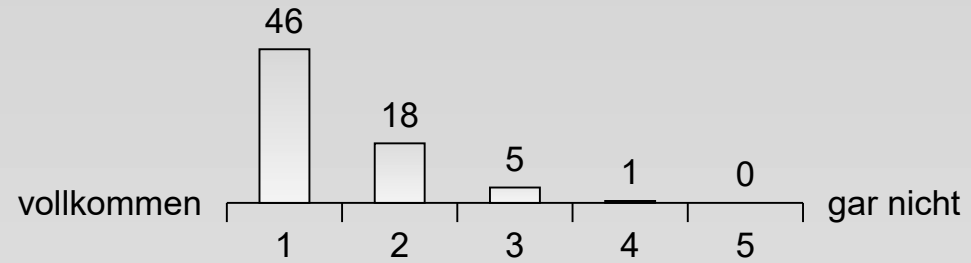
Der Dozent konnte Kompliziertes verständlich machen.



N= 70
M= 1.54
SD= 0.61
k.A.= 0

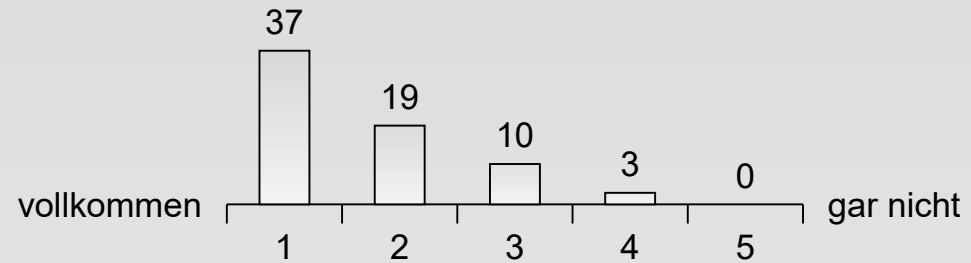
Aufbau

Das Lernziel wurde mir deutlich.



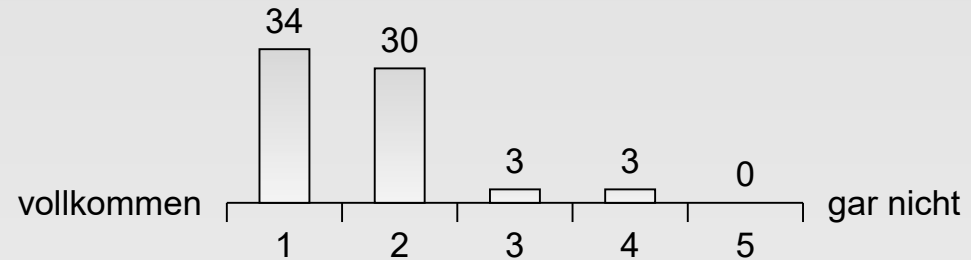
N= 70
M= 1.44
SD= 0.69
k.A.= 0

Die angestrebten Lernziele wurden von vorneherein gut definiert.



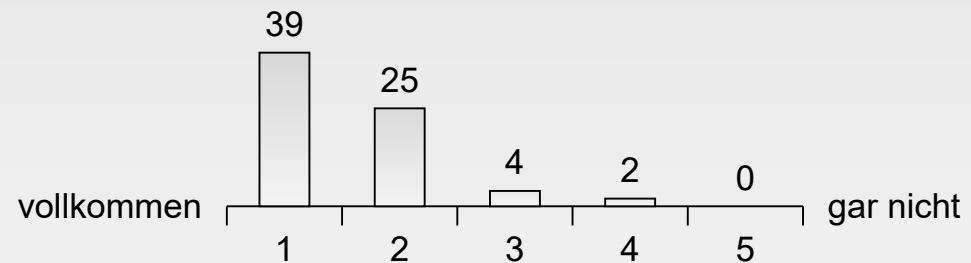
N= 70
M= 1.7
SD= 0.88
k.A.= 1

Die Veranstaltung war übersichtlich und verständlich.



N= 70
M= 1.64
SD= 0.76
k.A.= 0

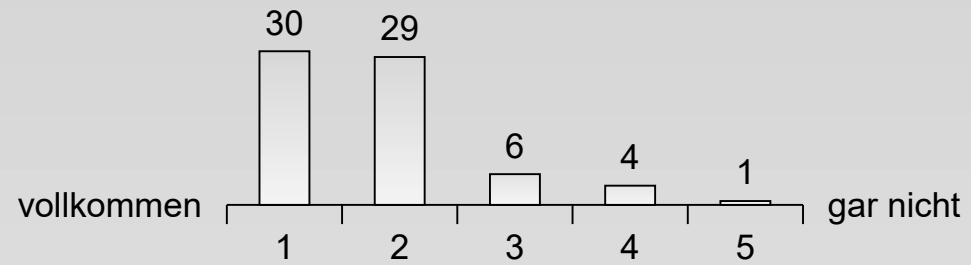
Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung war logisch/nachvollziehbar.



N= 70
M= 1.56
SD= 0.73
k.A.= 0

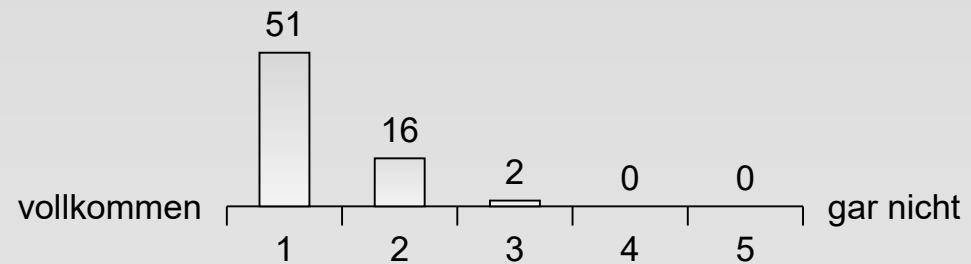
Thema

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



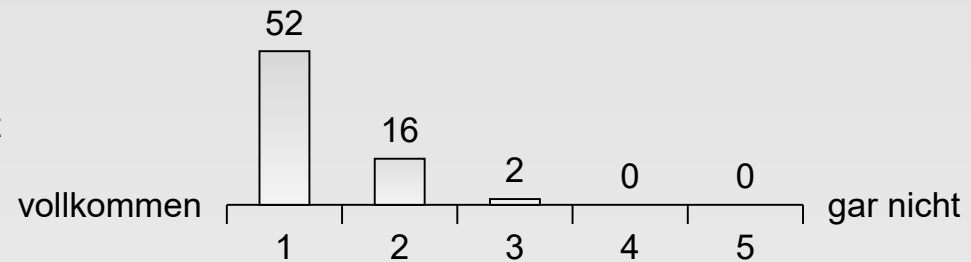
N= 70
M= 1.81
SD= 0.92
k.A.= 0

Das Thema der Veranstaltung ist als solches relevant.



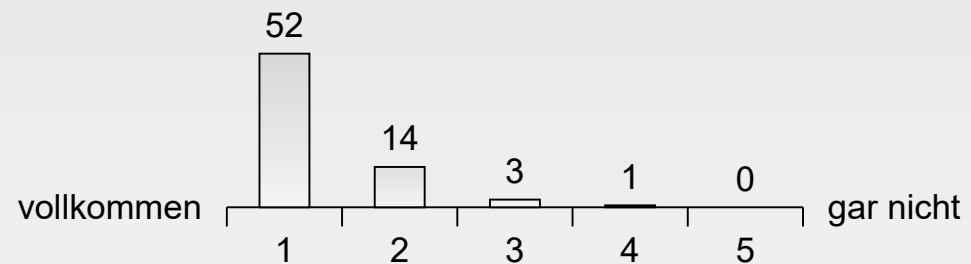
N= 70
M= 1.29
SD= 0.52
k.A.= 1

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



N= 70
M= 1.29
SD= 0.51
k.A.= 0

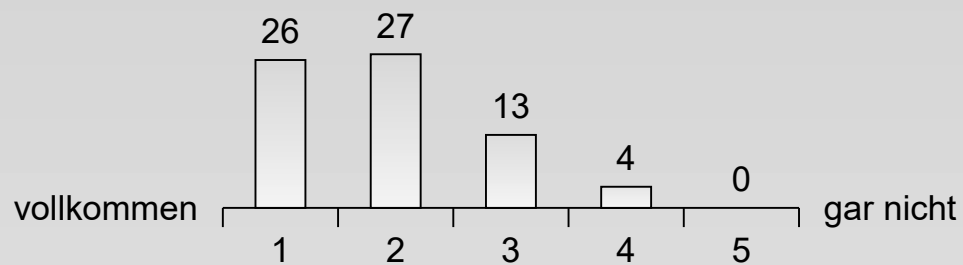
Das behandelte Thema enthält Bezüge zu der Arbeit als Chemiker.



N= 70
M= 1.33
SD= 0.63
k.A.= 0

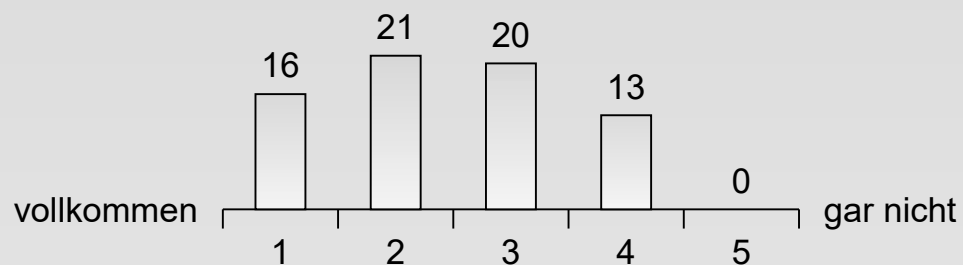
Anforderung

Die Schwere des Stoffes war angemessen.



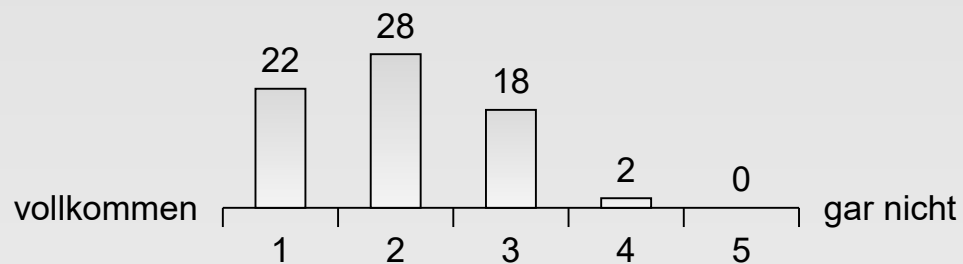
N= 70
M= 1.93
SD= 0.89
k.A.= 0

Der Umfang des Stoffes war angemessen.



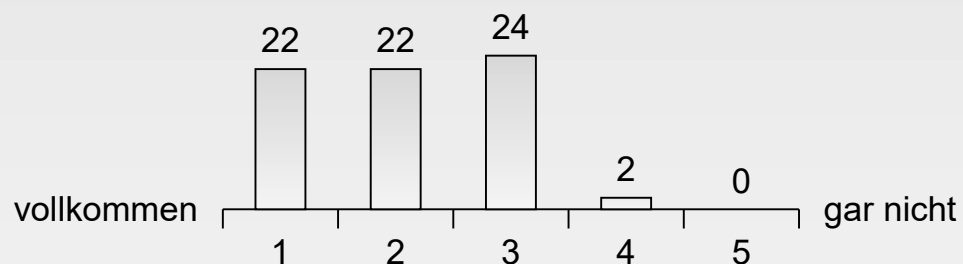
N= 70
M= 2.43
SD= 1.04
k.A.= 0

Das Tempo der Veranstaltung war angemessen.



N= 70
M= 2
SD= 0.83
k.A.= 0

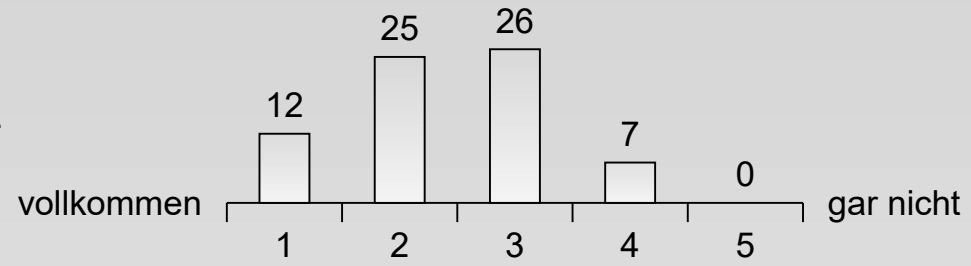
Die Anforderungen der Veranstaltung waren angemessen.



N= 70
M= 2.09
SD= 0.88
k.A.= 0

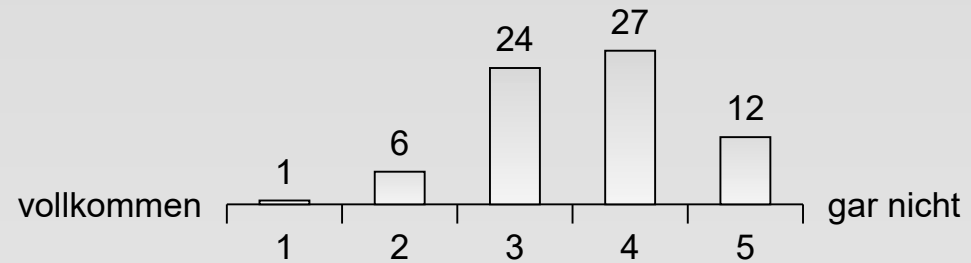
Anforderung

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



N= 70
M= 2.4
SD= 0.89
k.A.= 0

Insgesamt hat mich die Veranstaltung überfordert.



N= 70
M= 3.61
SD= 0.92
k.A.= 0

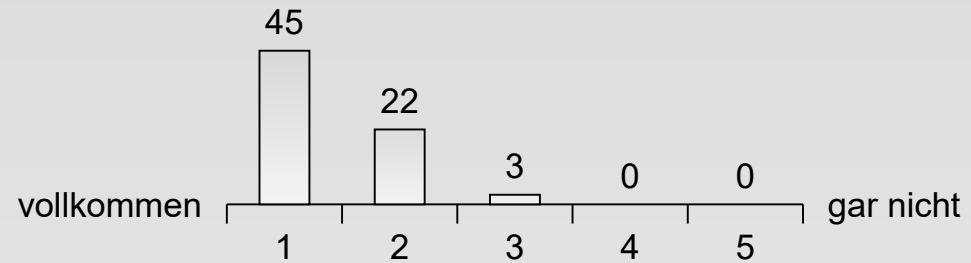
Gesamteinschätzung

Insgesamt fand ich die Veranstaltung gut.



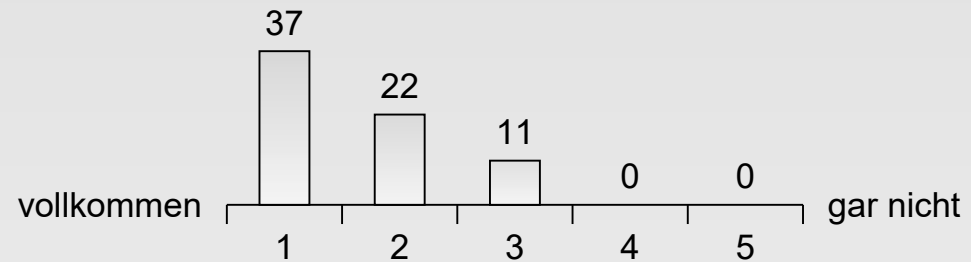
N= 70
M= 1.43
SD= 0.61
k.A.= 1

In der Veranstaltung habe ich viel gelernt.



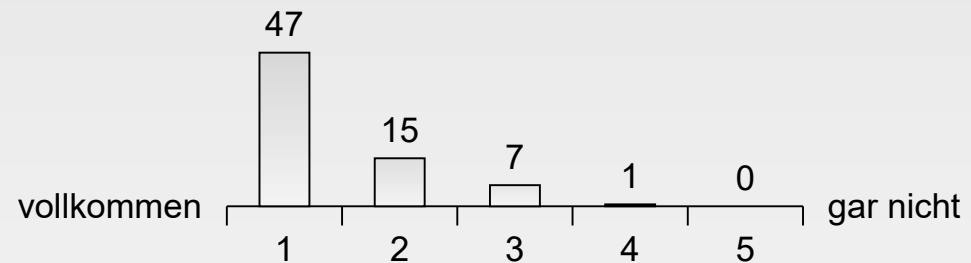
N= 70
M= 1.4
SD= 0.57
k.A.= 0

Meine Erwartungen an die Veranstaltung wurden erfüllt.



N= 70
M= 1.63
SD= 0.75
k.A.= 0

Ich würde die Veranstaltung weiterempfehlen.



N= 70
M= 1.46
SD= 0.74
k.A.= 0

Sonstige Anmerkungen zu der Veranstaltung (Lob/Kritik)

"ohne Worte <3!"

"Dozent konnte den Stoff sehr gut vermitteln."

"sehr sympathischer Dozent"

"'Kemie' tut in den Ohren weh :C"

"top Vorlesung! nur bitte größer schreiben!"

"immer nur + und - -> OC ist easy."

"Herr Bast[?] ist toll"

"Übungen verpflichtend machen; zusätzlicher Anreiz hinzugehen"

"Ich höre diese Vorlesung nun zum 2. Mal und kann sie gar nicht genug loben! Ich bezweifle sehr, dass ein anderer Dozent diesen Stoff besser und v.a. auch anschaulicher / lustiger / unterhaltsamer vermitteln könnte als Herr Kazmaier! Beim ersten Mal war ich schon sehr überfordert, aber dieses Mal positiv überrascht! auch sehr schön: die persönliche Betreuung der Übung"

Sonstige Anmerkungen zu der Veranstaltung (Lob/Kritik)

"Die Übungsmodulation über 'Fragen stellen' finde ich persönlich sinnvoll, weil dadurch Studenten angetrieben werden, selbst den Stoff zu erarbeiten und sich damit zu befassen."

"sehr angenehme und lebendige Vermittlung der Lerninhalte!"

"gut nachvollziehbar, gute Atmosphäre (nicht zu ernst!); Auch die Vertretungen waren gut."

"Ich liebe Steve W <3"

"sehr engagierter Dozent!"

"hohe Motivation des Dozenten (Möglichkeit, viele Fragen zu stellen), sehr anspruchsvoll, zeitintensiv und sehr umfangreich"

"super Humor und Begeisterung"

"motivierte und humorvolle Gestaltung der Vorlesungen! :)"

"natürlich sehr viel Stoff und hoher Aufwand; dafür aber sehr gut Vorlesung, alles sehr gut erklärt, sehr gute Vorbereitung auf die Klausur"

Sonstige Anmerkungen zu der Veranstaltung (Lob/Kritik)

"Übungsbetrieb überdenken! Fragestunde reicht leider nicht aus, um alle Verständnisprobleme zu lösen! sehr engagierter Dozent!"