



**Differentielle Psychologie
Psychologische Diagnostik**
Universität des Saarlandes

QUALIS
Qualität der Lehre im Studium



Feedback der Veranstaltungsevaluation - WS 2015/16

Biochemie für Lehramtsstudierende Chemie (BCLa)

Prof. Dr. Johann Jauch, Dr. Christian Völzing

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

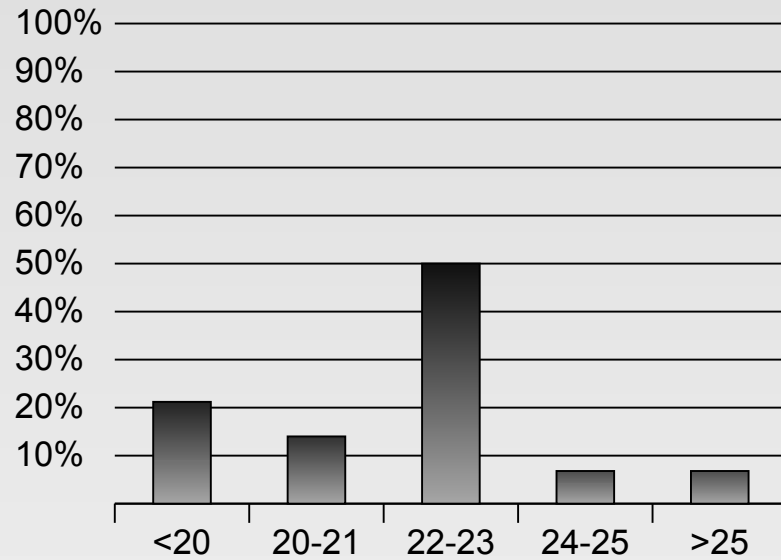
- Der Basisbogen besteht aus 28 Items, einer Freitextantwort sowie Fragen zu demographischen Variablen
- Die Items des Basisbogens werden bei der Auswertung zu fünf Skalen (Dozent, Aufbau, Thema, Anforderungen, Gesamteinschätzung) aufsummiert und in Form dieser Skalenwerte rückgemeldet.
- Entsprechend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

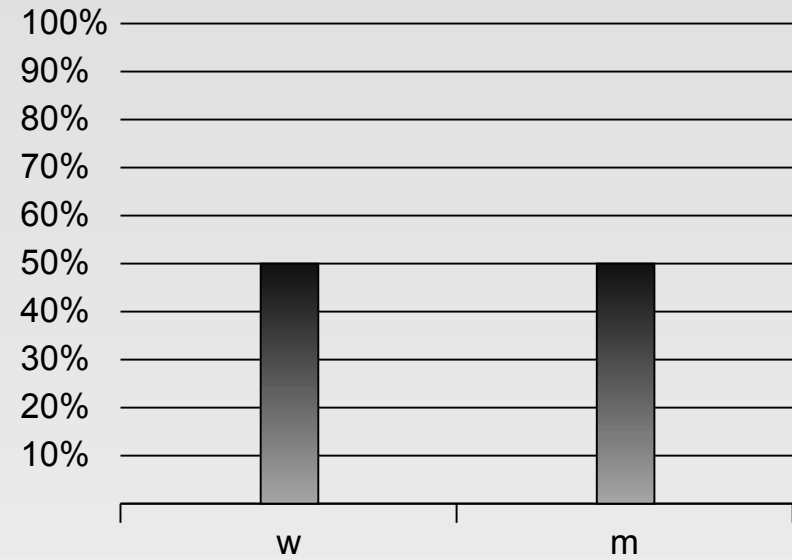
Allgemeine Angaben

N=14

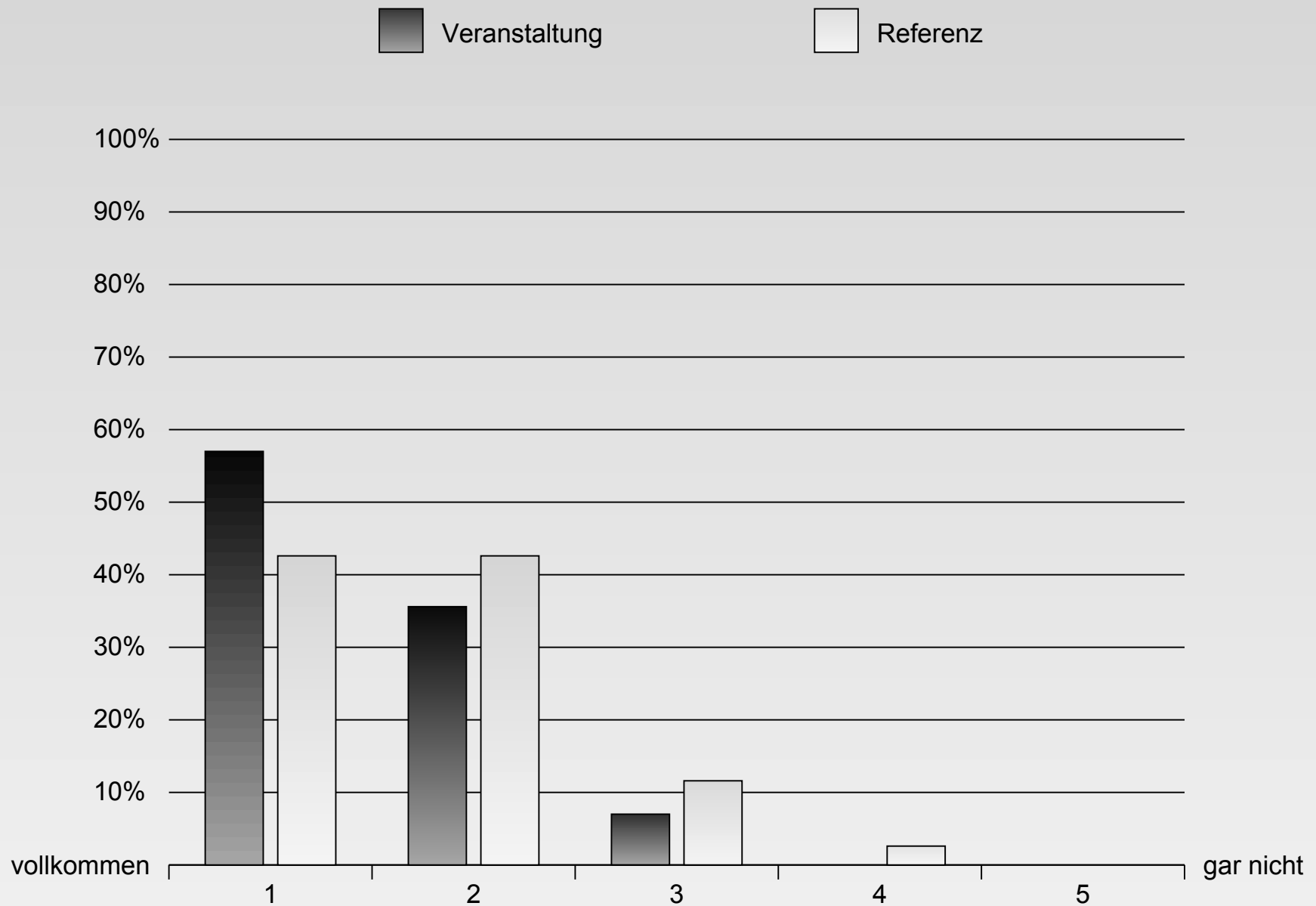
Alter



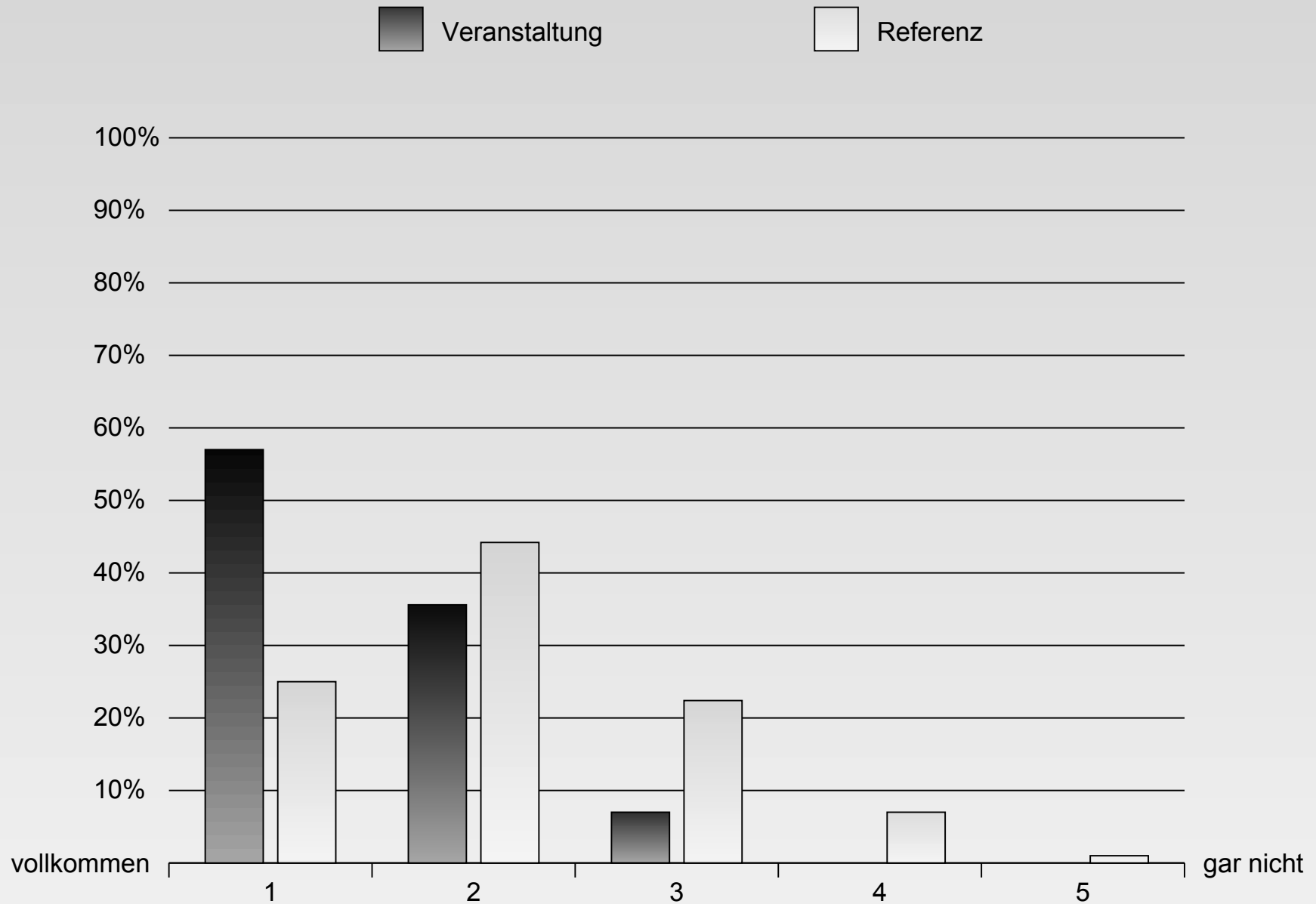
Geschlecht



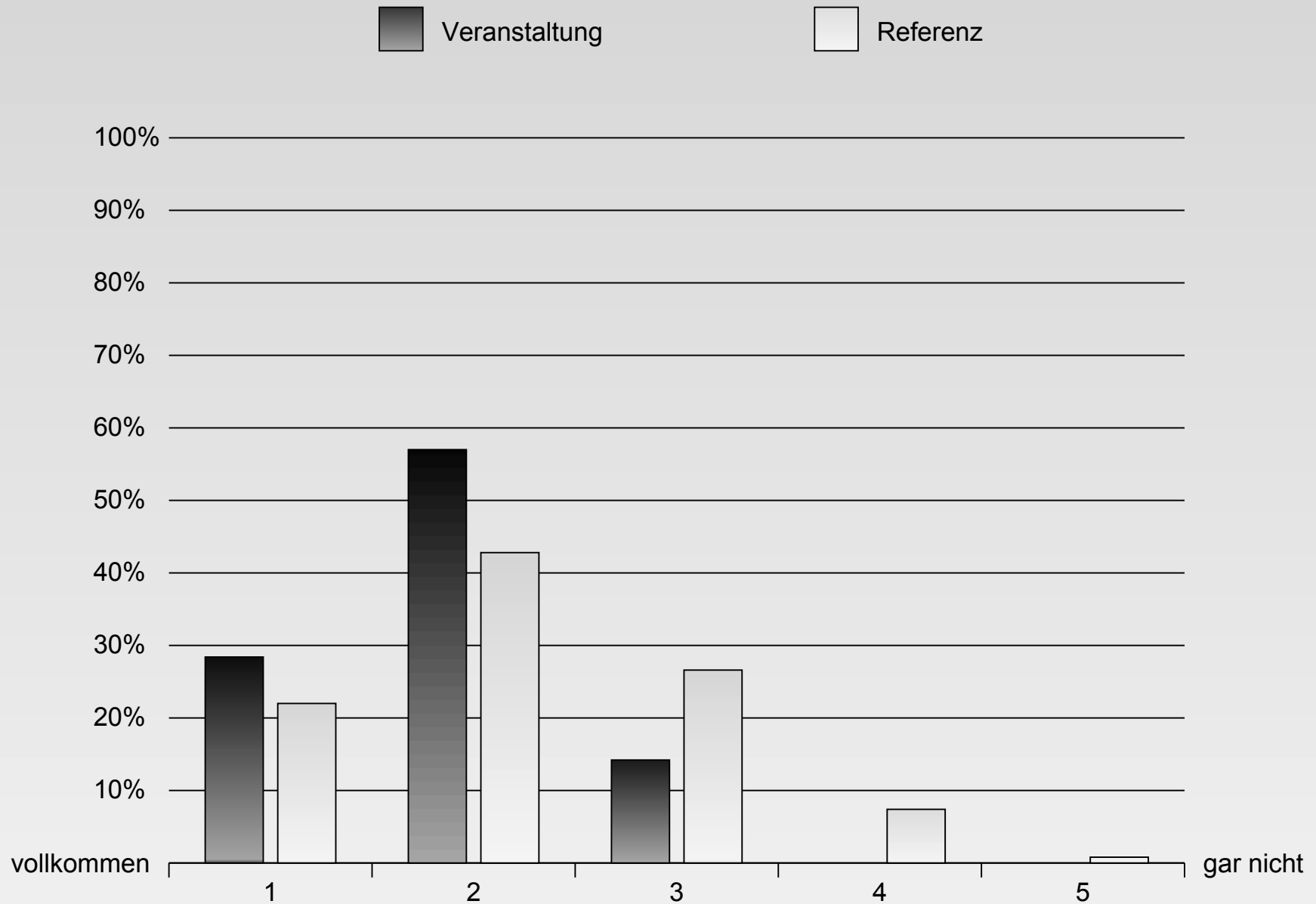
Dozent



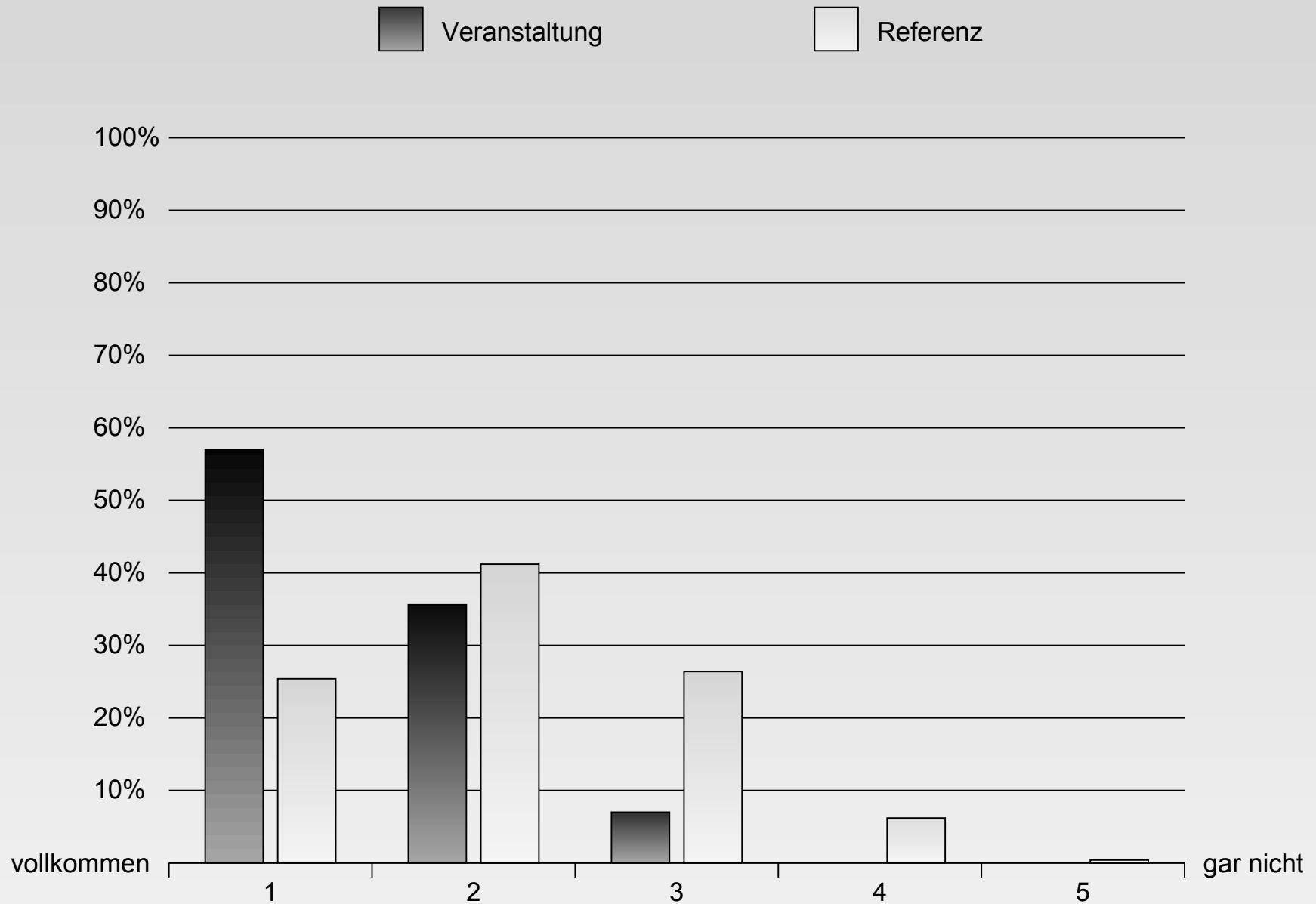
Aufbau



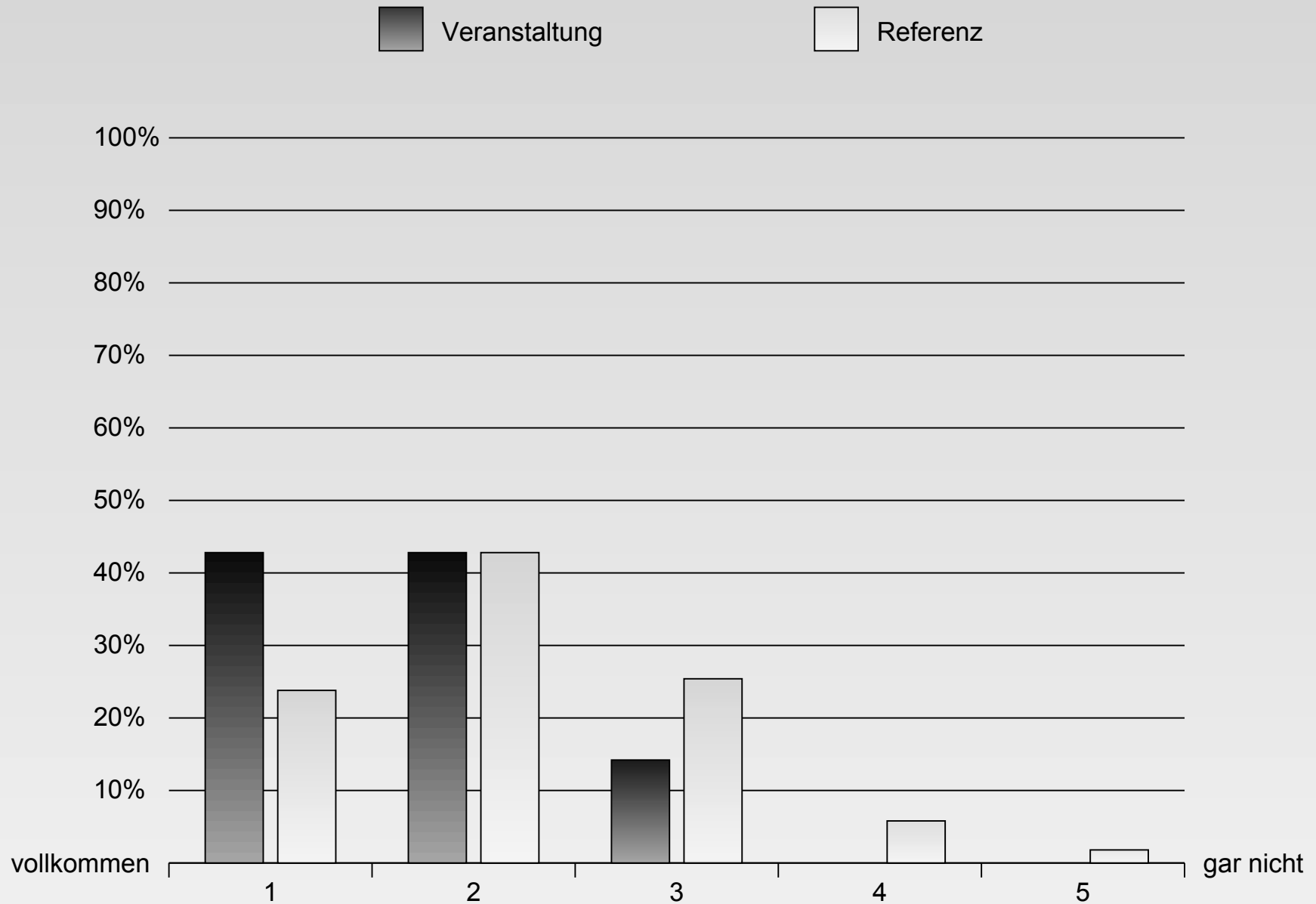
Thema



Anforderung



Gesamteinschätzung



Mittelwertvergleiche

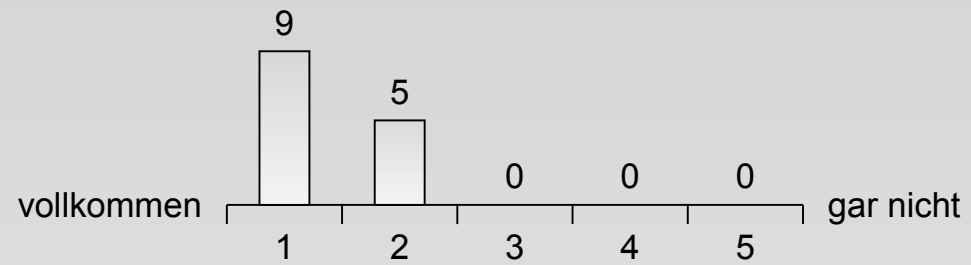
Skala	Veranstaltung		Referenz		
	M	SD	M	SD	N
Dozent	1,43	0,54	1,66	0,66	823
Aufbau	1,38	0,52	2,04	0,85	823
Thema	1,77	0,51	2,13	0,83	823
Anforderung	1,46	0,51	2,12	0,82	823
Gesamteinschätzung	1,61	0,66	2,1	0,86	823

Referenzgruppe: Chemie, Vorlesungen, WS 2015/16 (25 Veranstaltungen)

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

Dozent

Der Dozent war engagiert und motiviert.



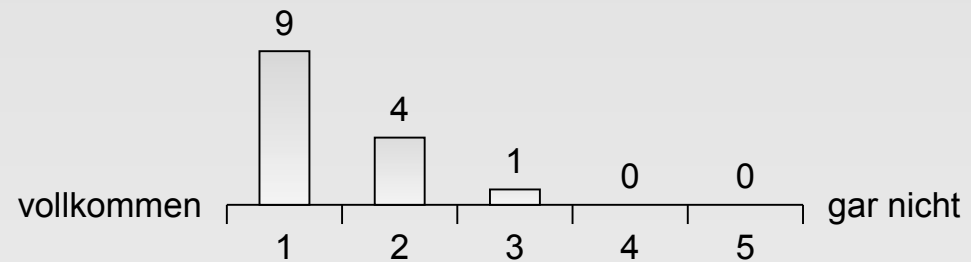
N= 14
M= 1,36
SD= 0,5
k.A.= 0

Der Dozent ermöglichte eine gute Lern- und Arbeitsatmosphäre.



N= 14
M= 1,36
SD= 0,63
k.A.= 0

Der Dozent war stets gut vorbereitet.



N= 14
M= 1,43
SD= 0,65
k.A.= 0

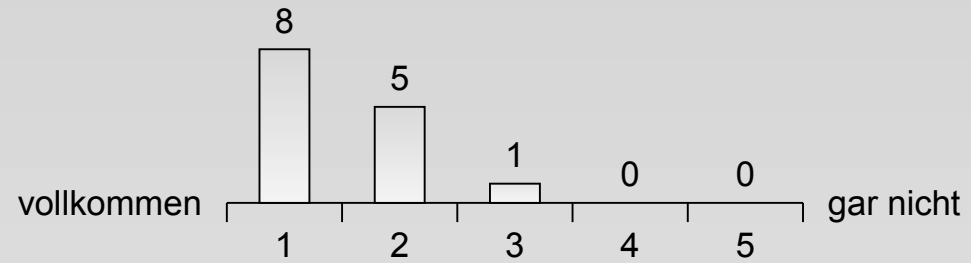
Der Dozent konnte Kompliziertes verständlich machen.



N= 14
M= 1,57
SD= 0,76
k.A.= 0

Aufbau

Das Lernziel wurde mir deutlich.



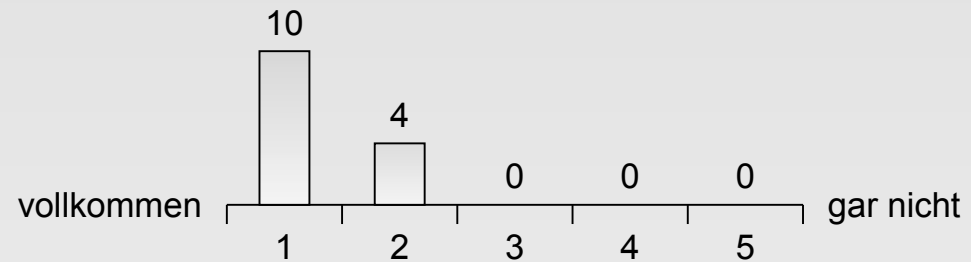
N= 14
M= 1,5
SD= 0,65
k.A.= 0

Die angestrebten Lernziele wurden von vorneherein gut definiert.



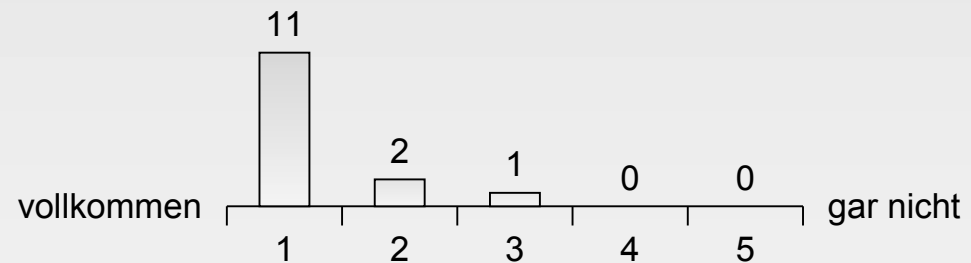
N= 14
M= 1,43
SD= 0,65
k.A.= 0

Die Veranstaltung war übersichtlich und verständlich.



N= 14
M= 1,29
SD= 0,47
k.A.= 0

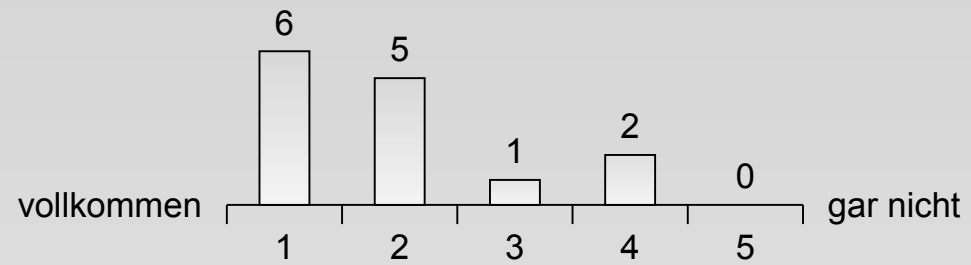
Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung war logisch/nachvollziehbar.



N= 14
M= 1,29
SD= 0,61
k.A.= 0

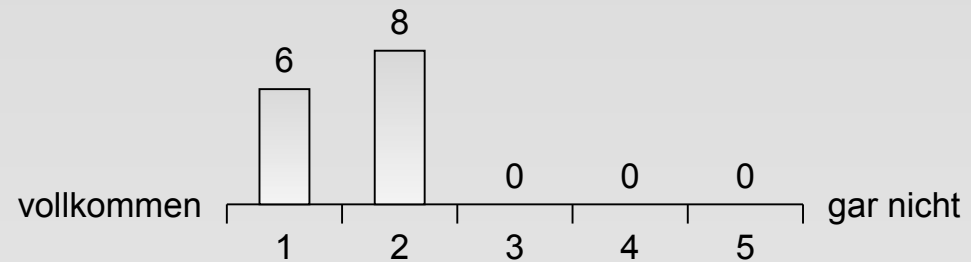
Thema

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



N= 14
M= 1,93
SD= 1,07
k.A.= 0

Das Thema der Veranstaltung ist als solches relevant.



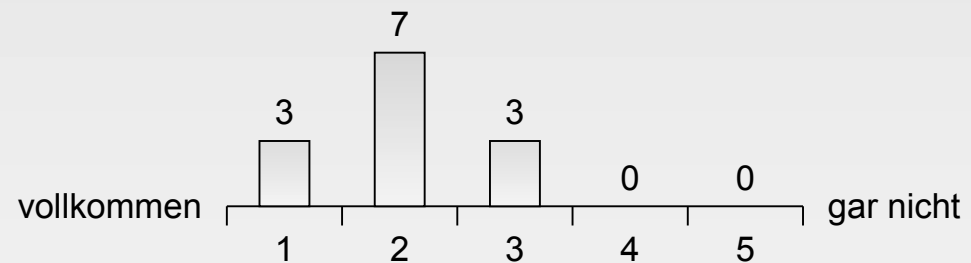
N= 14
M= 1,57
SD= 0,51
k.A.= 0

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



N= 14
M= 1,57
SD= 0,51
k.A.= 0

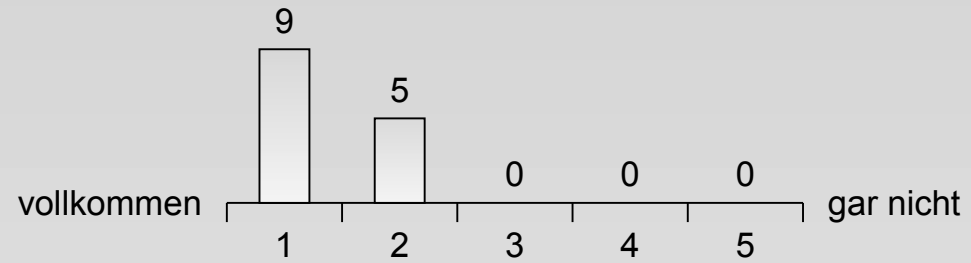
Das behandelte Thema enthält Bezüge zu der Arbeit als Chemiker.



N= 14
M= 2
SD= 0,71
k.A.= 1

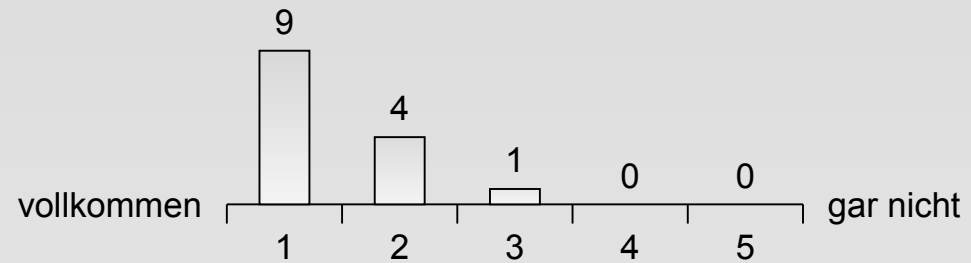
Anforderung

Die Schwere des Stoffes war angemessen.



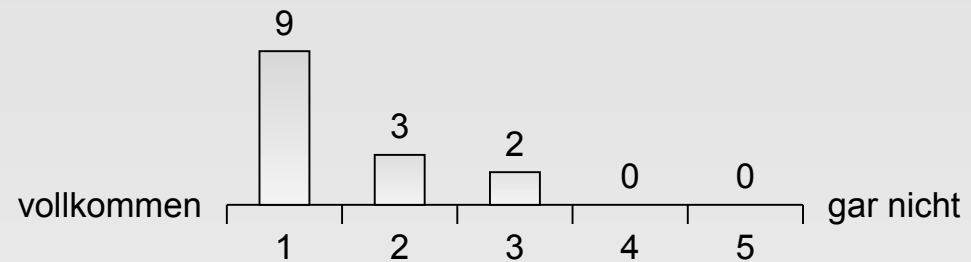
N= 14
M= 1,36
SD= 0,5
k.A.= 0

Der Umfang des Stoffes war angemessen.



N= 14
M= 1,43
SD= 0,65
k.A.= 0

Das Tempo der Veranstaltung war angemessen.



N= 14
M= 1,5
SD= 0,76
k.A.= 0

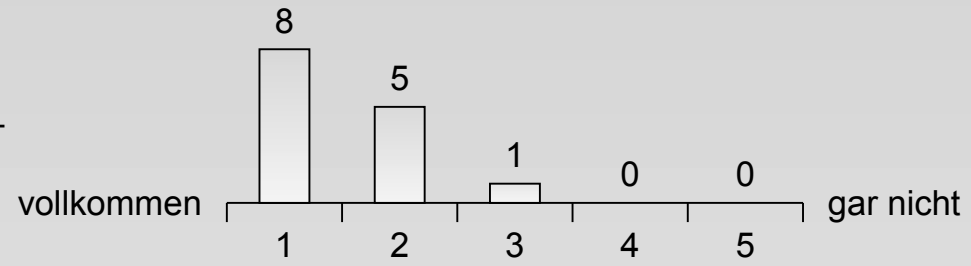
Die Anforderungen der Veranstaltung waren angemessen.



N= 14
M= 1,43
SD= 0,65
k.A.= 0

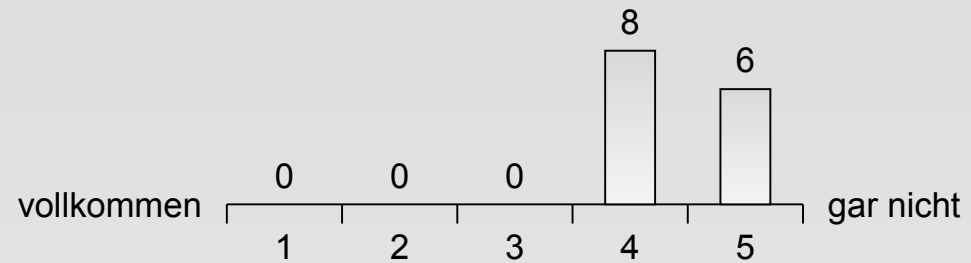
Anforderung

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



N= 14
M= 1,5
SD= 0,65
k.A.= 0

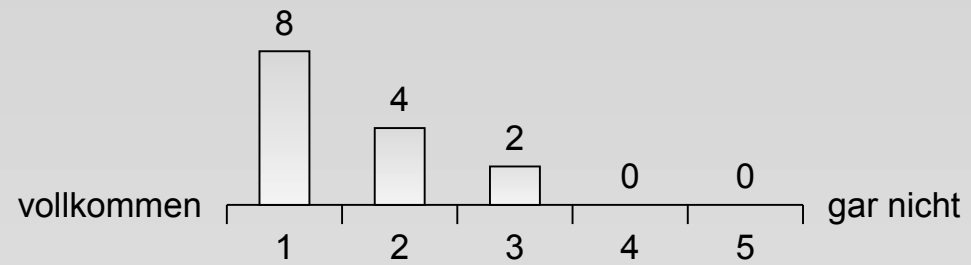
Insgesamt hat mich die Veranstaltung überfordert.



N= 14
M= 4,43
SD= 0,51
k.A.= 0

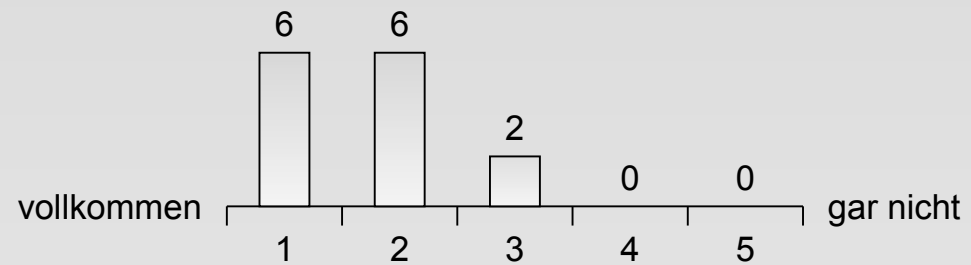
Gesamteinschätzung

Insgesamt fand ich die Veranstaltung gut.



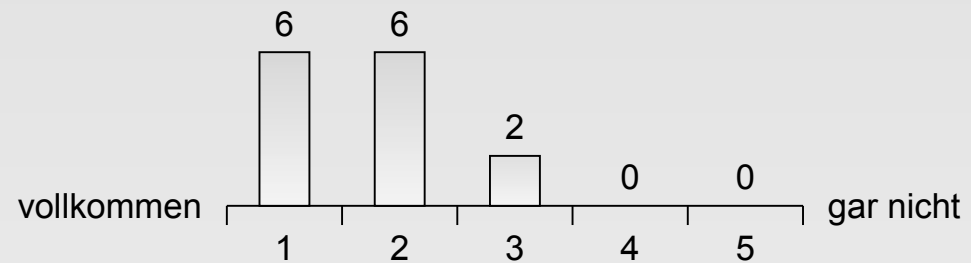
N= 14
M= 1,57
SD= 0,76
k.A.= 0

In der Veranstaltung habe ich viel gelernt.



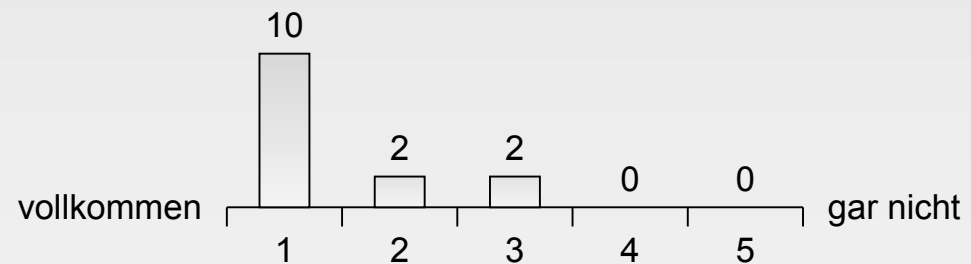
N= 14
M= 1,71
SD= 0,73
k.A.= 0

Meine Erwartungen an die Veranstaltung wurden erfüllt.



N= 14
M= 1,71
SD= 0,73
k.A.= 0

Ich würde die Veranstaltung weiterempfehlen.



N= 14
M= 1,43
SD= 0,76
k.A.= 0

Anmerkungen

"Sehr gute Kommunikation mit Hörern, sehr gute Lern- und Arbeitsatmosphäre."

"Skript gut, aber leider manchmal zu spät online."

"Engagierter Dozent, gute Lernatmosphäre."

"Der Dozent ist engagiert und ihm ist es wichtig, dass die Studenten etwas lernen. Er grenzt die Biochemie auf die wichtigsten und relevantesten Themen ein."

"Ich fand die Veranstaltung gut und finde es schade, dass sie für nachkommende Studenten nicht mehr angeboten werden kann."

"Er hat die Veranstaltung so präsentiert, dass sie sowohl lehrreich, als auch interessant war."