



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

QUALIS
Qualität der Lehre im Studium



Feedback der Veranstaltungsevaluation - SS 2024

Business Analytics II: Advanced Analytics - Übung

Prof. Dr. Stefan Strohmeier, León Rheinert,
Mathias Becker

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.
- Evaluieren werden Lehrveranstaltungen aller Fakultäten und Lehrangebote der studienbezogenen Einrichtungen.

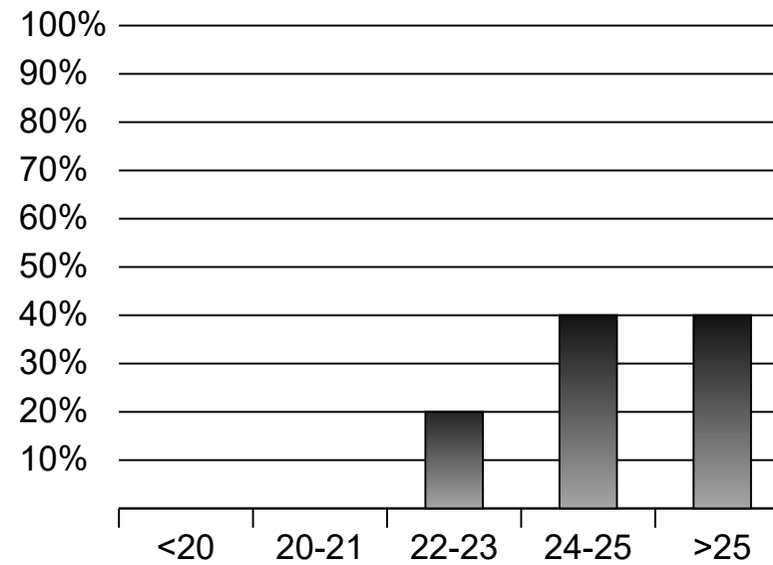
Informationen zu den Qualis-Evaluationsbögen

- 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.

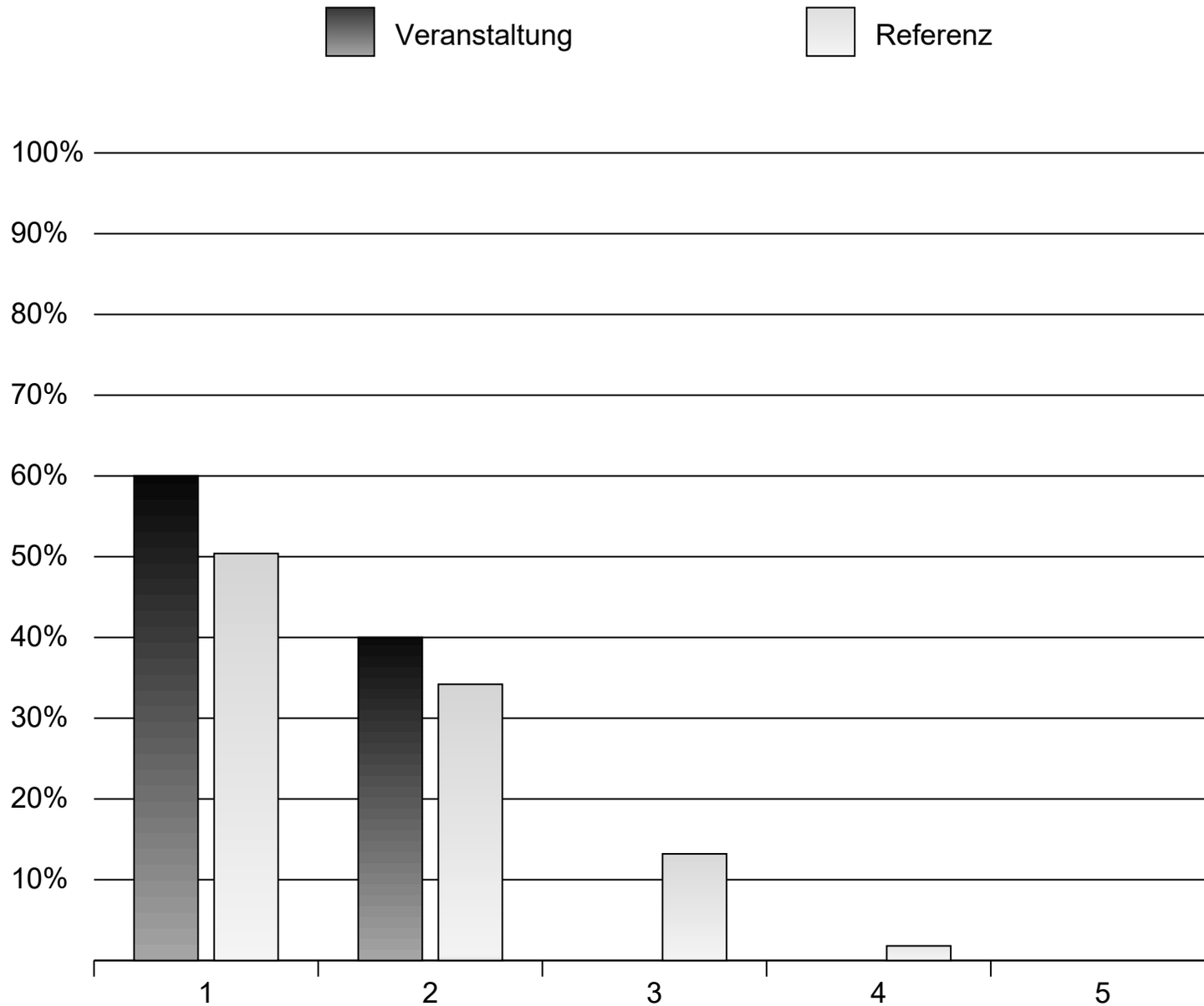
Das Qualis-Team dankt allen Studierenden und Dozierenden für die zahlreiche und umfassende Teilnahme!

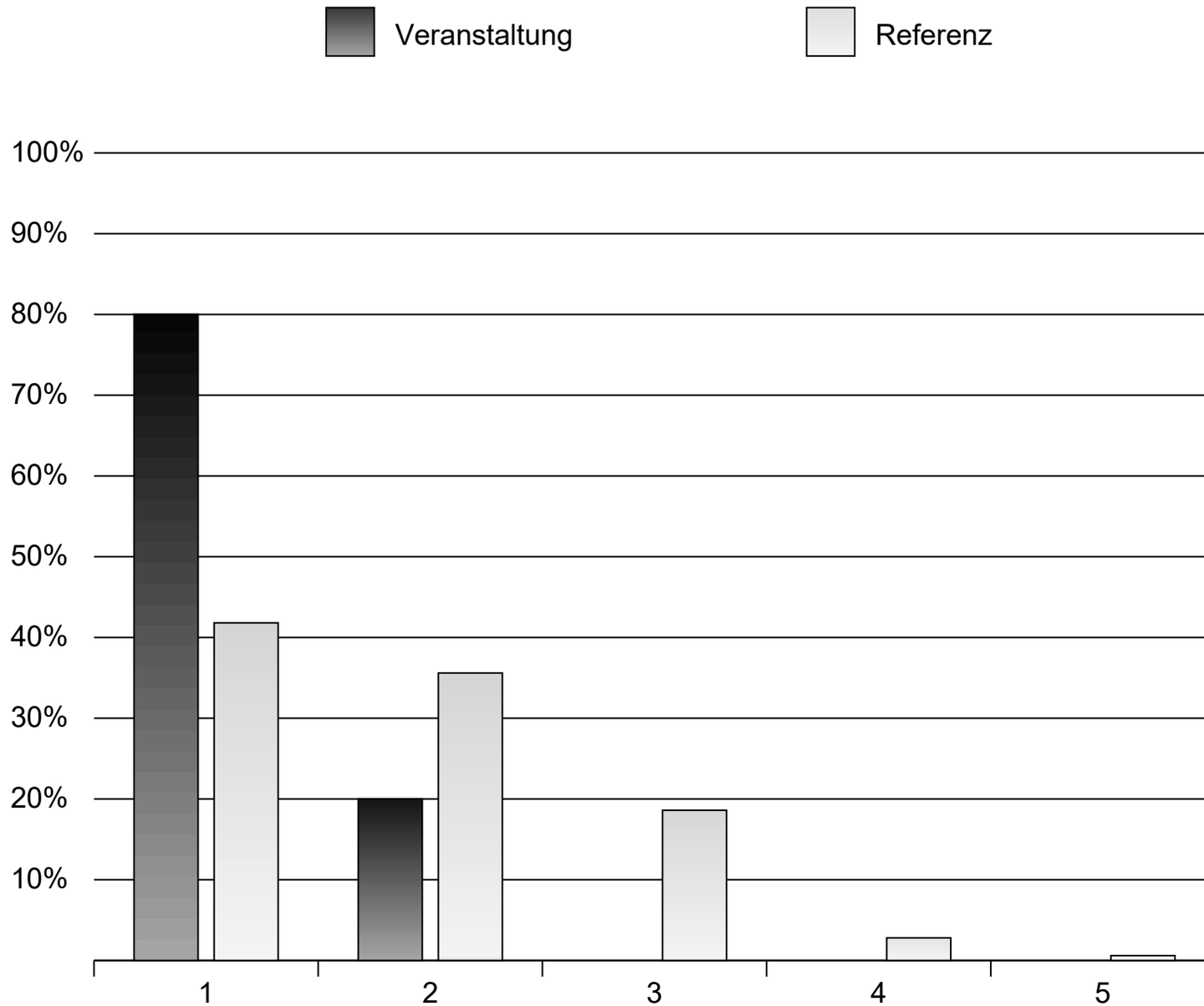
N=5

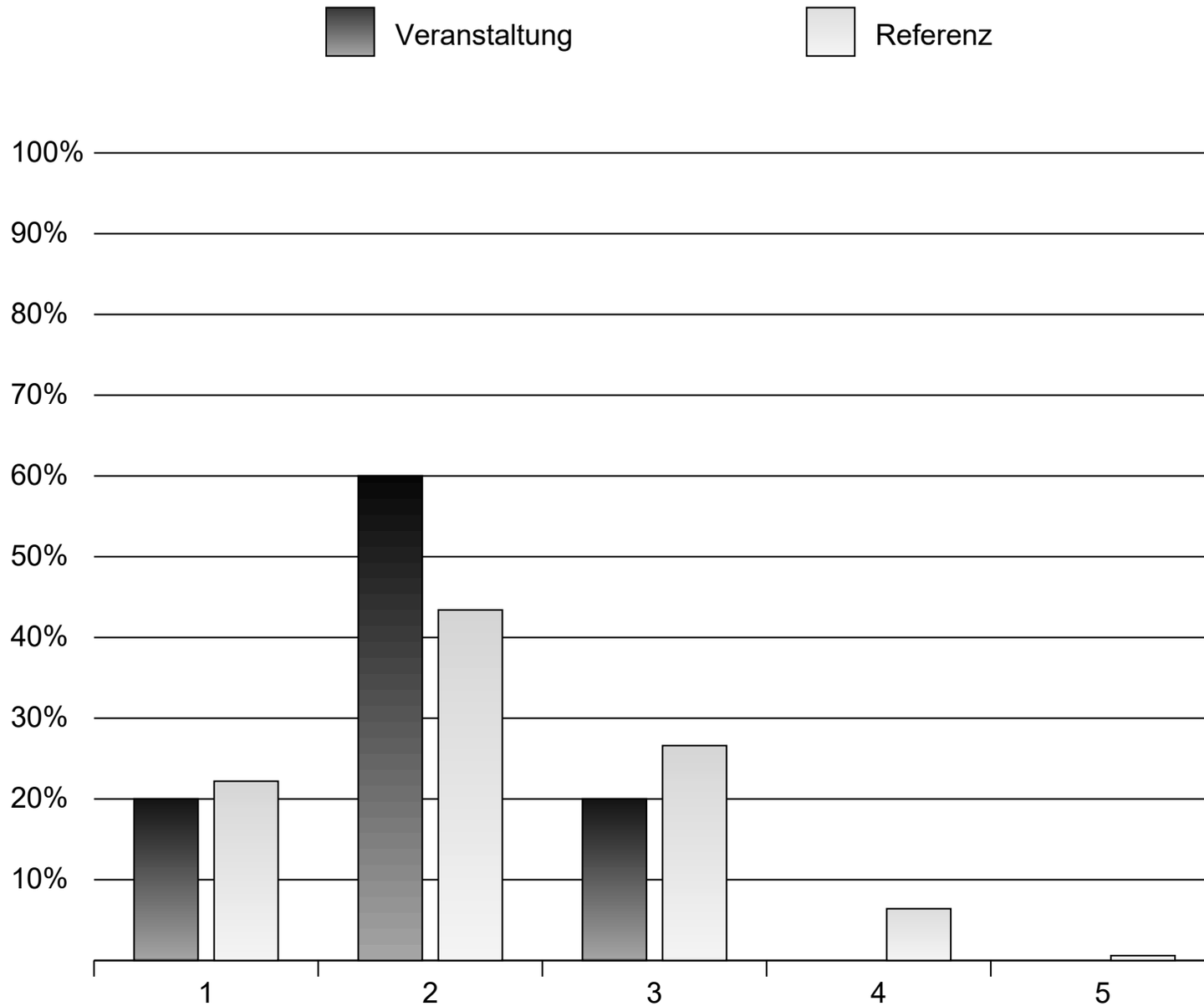
Alter



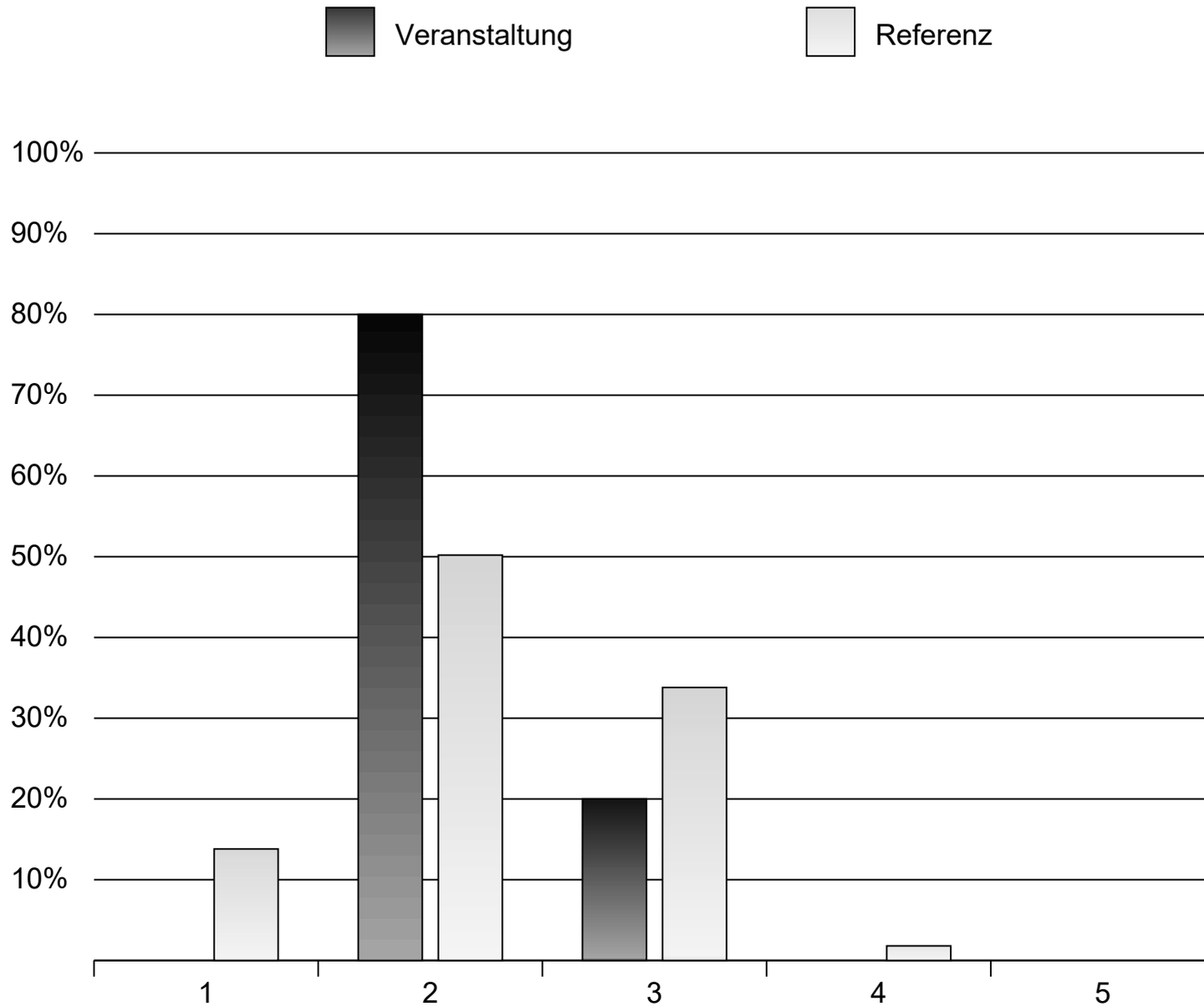
Dozent/Dozentin

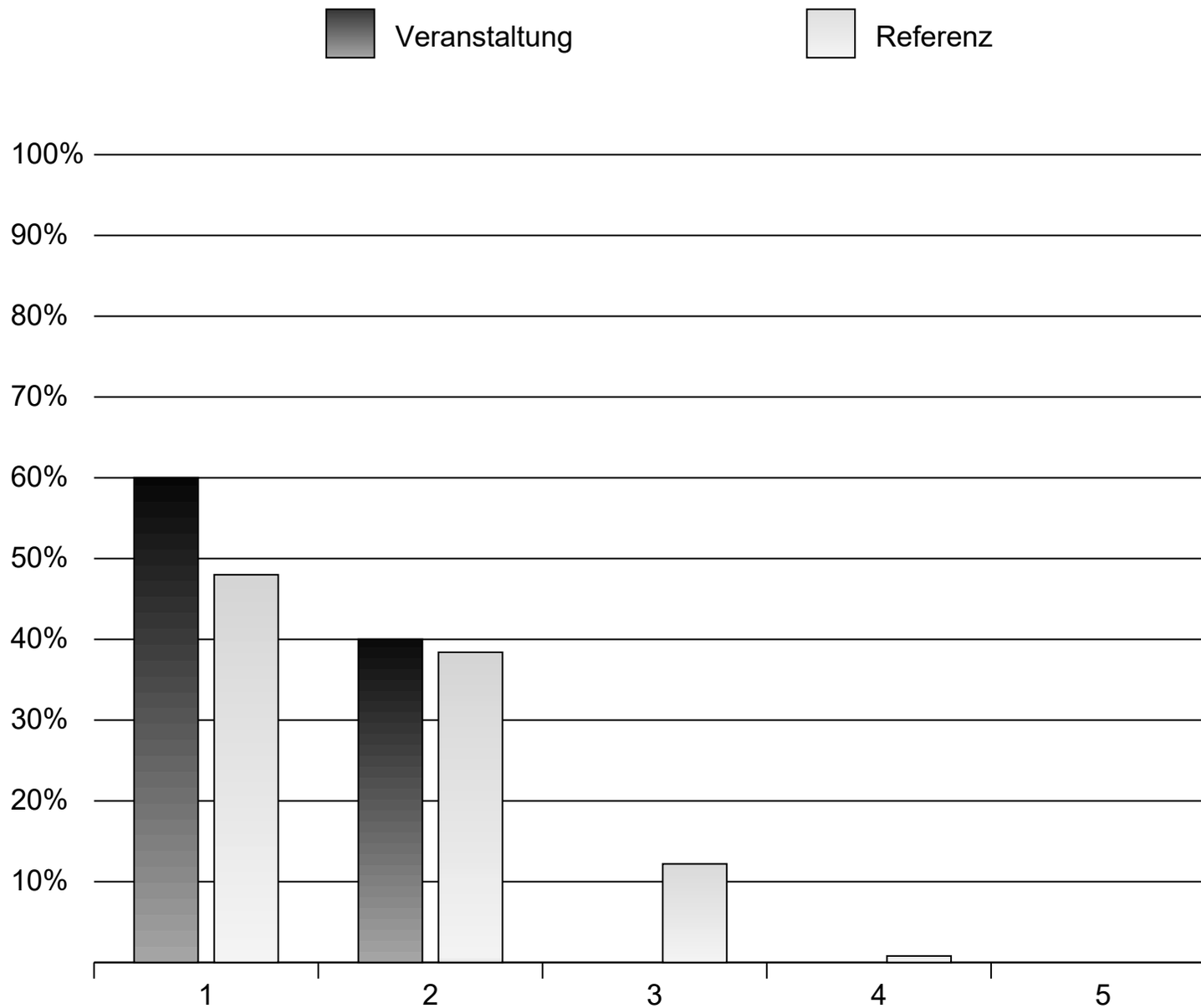


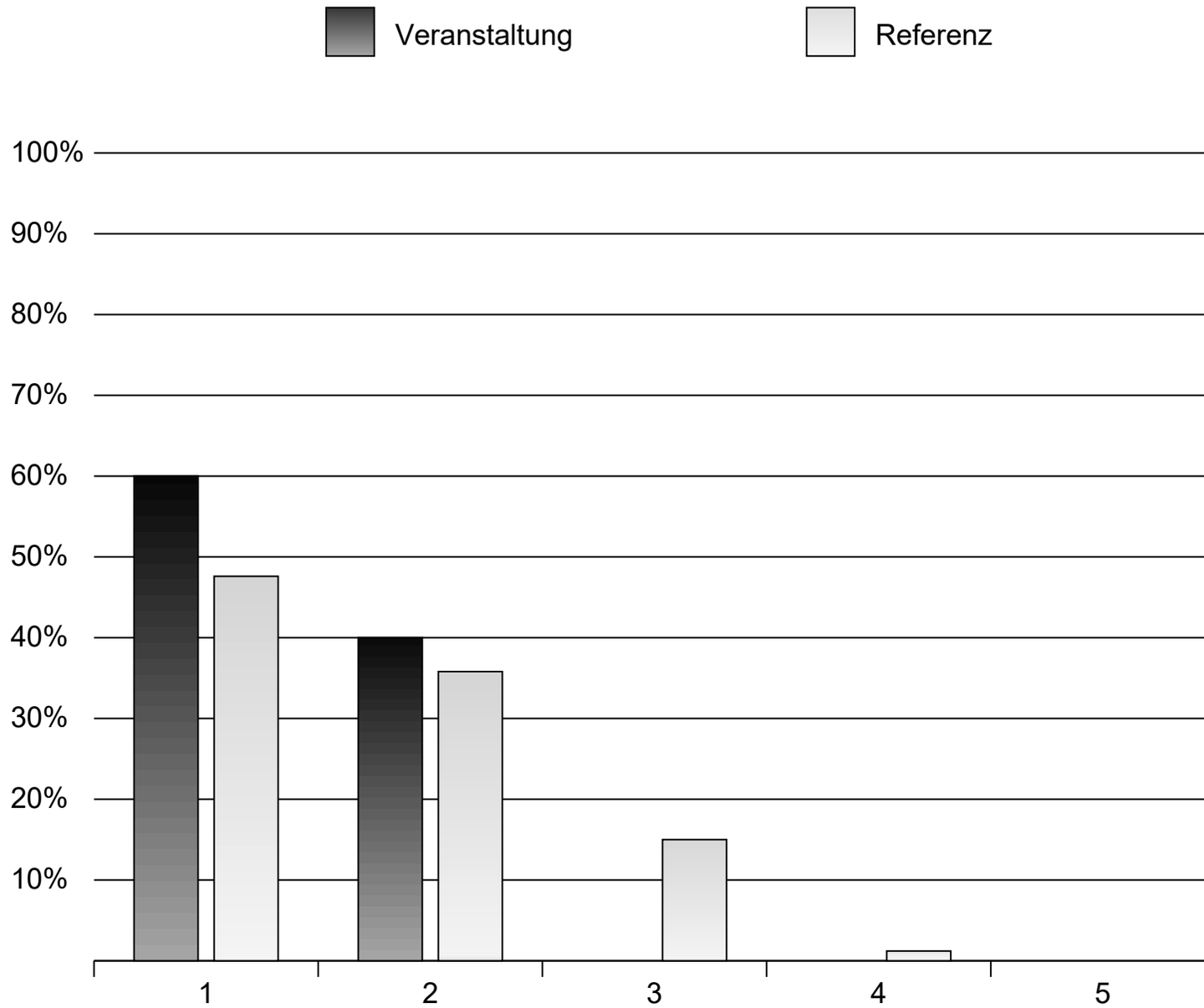




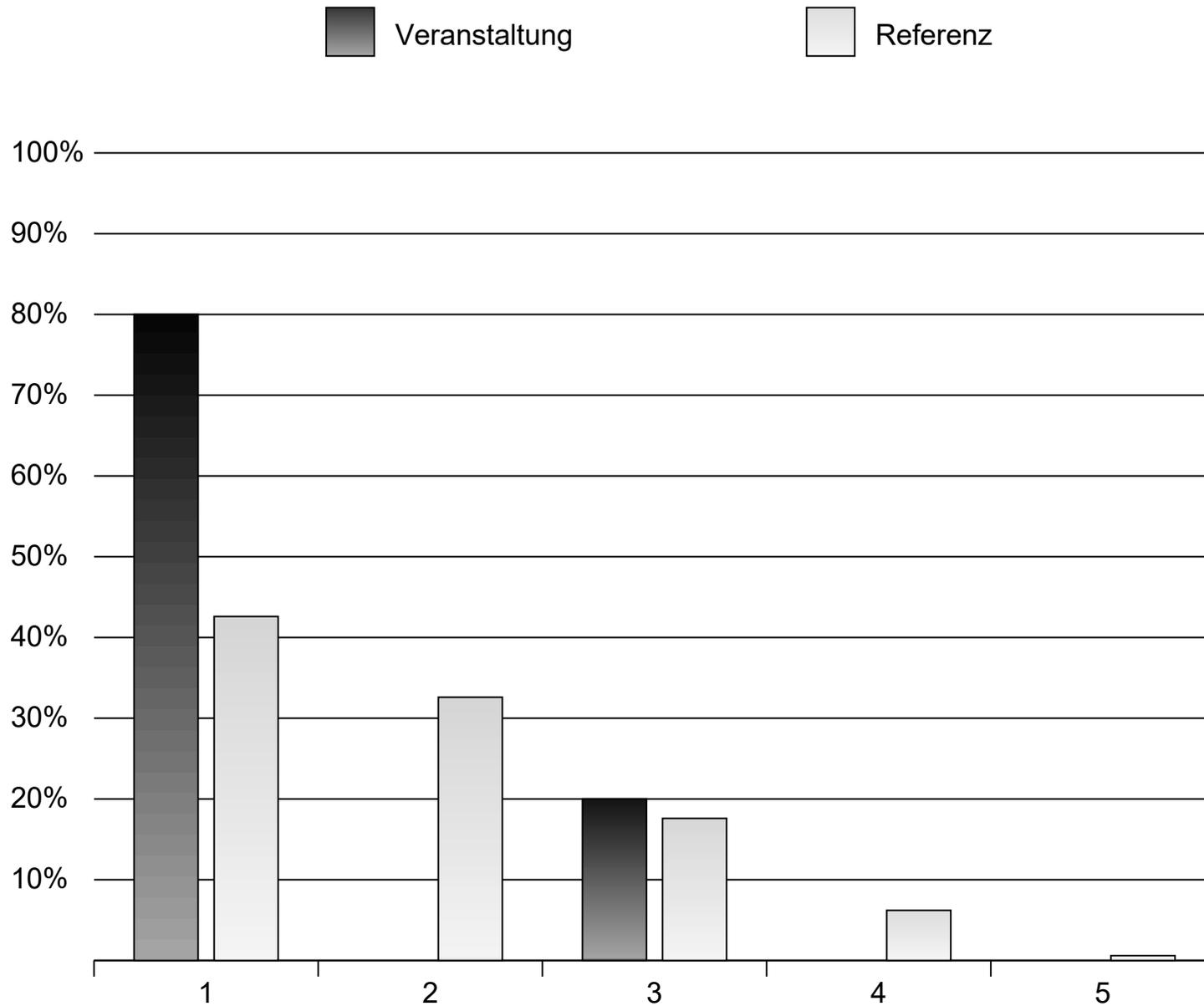
Anforderung







Gesamteinschätzung



Mittelwertvergleiche

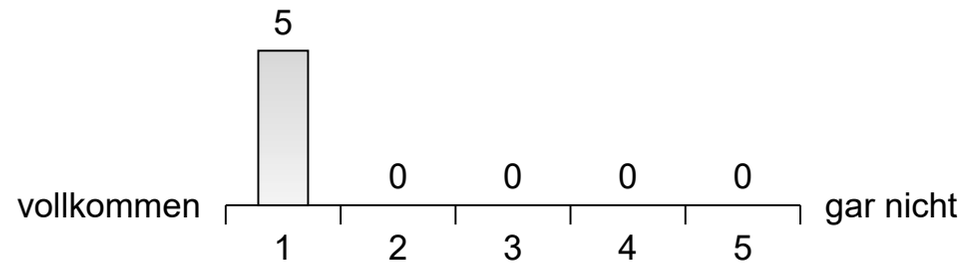
Skala	Veranstaltung		Referenz		
	M	SD	M	SD	N
Dozent/Dozentin	1.32	0.43	1.64	0.69	275
Aufbau	1.25	0.43	1.76	0.8	275
Thema	1.83	0.6	2.13	0.82	275
Anforderung	2.37	0.67	2.22	0.62	275
Material / Folien	1.4	0.47	1.67	0.66	213
Übung	1.47	0.43	1.64	0.67	156
Gesamteinschätzung	1.4	0.76	1.82	0.88	275

Referenzgruppe: Bwl, Übungen, SS 2024 (15 Veranstaltungen)

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

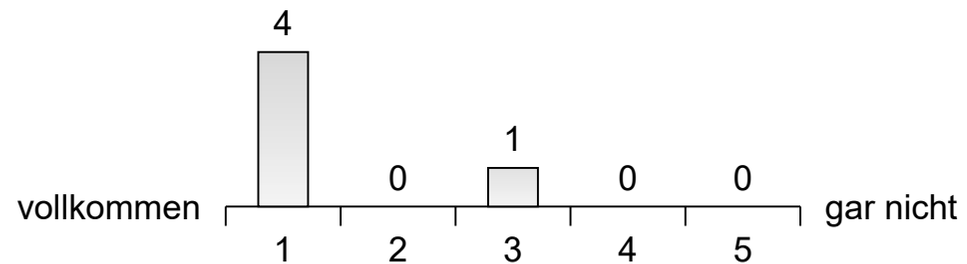
Dozent/Dozentin

Der Dozent/Die Dozentin war engagiert und motiviert.



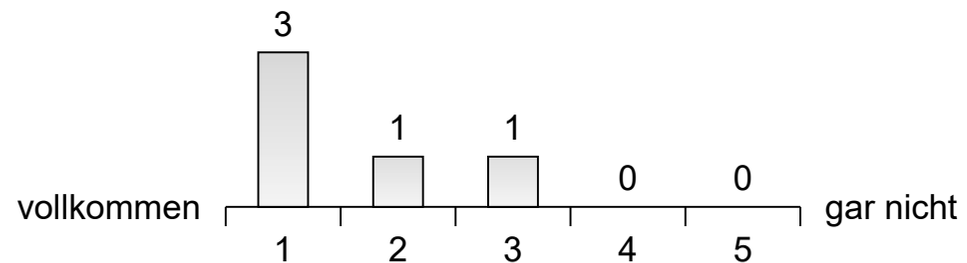
N= 5
M= 1
SD= 0
k.A.= 0

Der Dozent/Die Dozentin hat die Inhalte angemessen wiederholt.



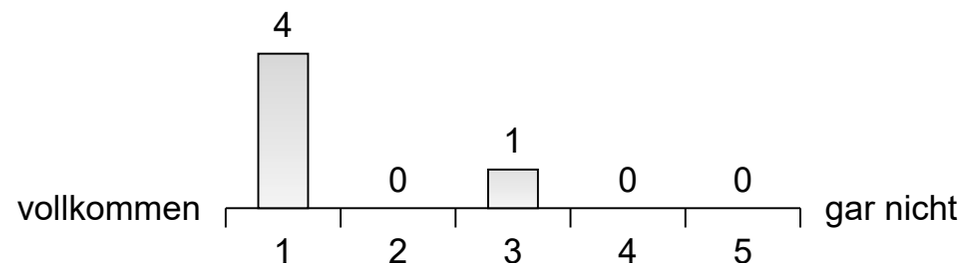
N= 5
M= 1.4
SD= 0.89
k.A.= 0

Ich konnte dem Tempo des Dozenten/der Dozentin gut folgen.



N= 5
M= 1.6
SD= 0.89
k.A.= 0

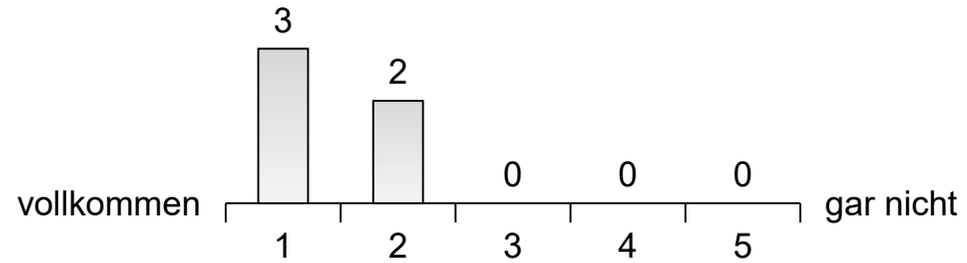
Der Dozent/Die Dozentin ermöglichte eine gute Lern- und Arbeitsatmosphäre.



N= 5
M= 1.4
SD= 0.89
k.A.= 0

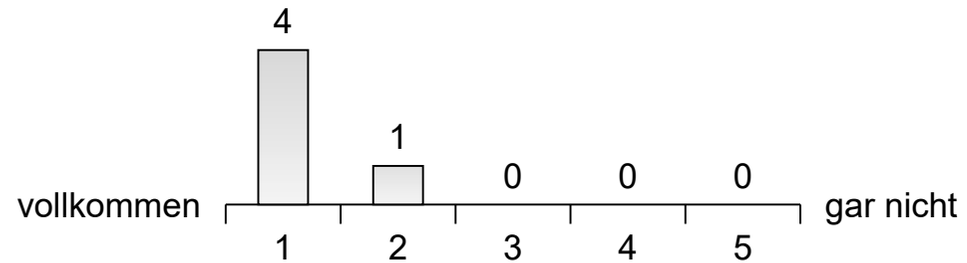
Dozent/Dozentin

Der Dozent/Die Dozentin gab die Möglichkeit, Themen zu diskutieren.



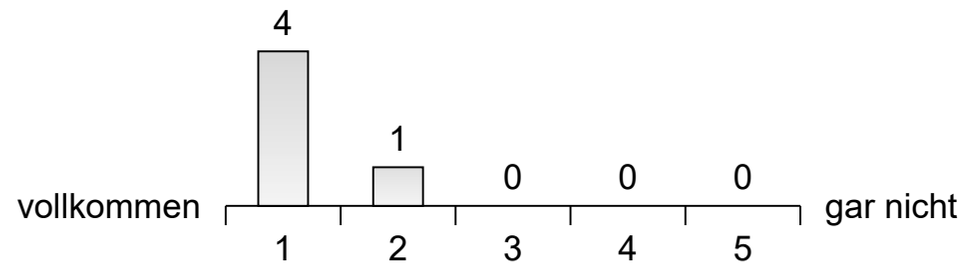
N= 5
M= 1.4
SD= 0.55
k.A.= 0

Der Dozent/Die Dozentin war stets gut vorbereitet.



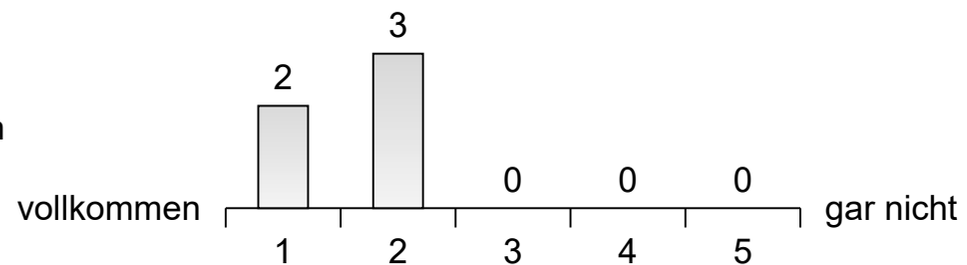
N= 5
M= 1.2
SD= 0.45
k.A.= 0

Der Dozent/Die Dozentin war fachlich kompetent.



N= 5
M= 1.2
SD= 0.45
k.A.= 0

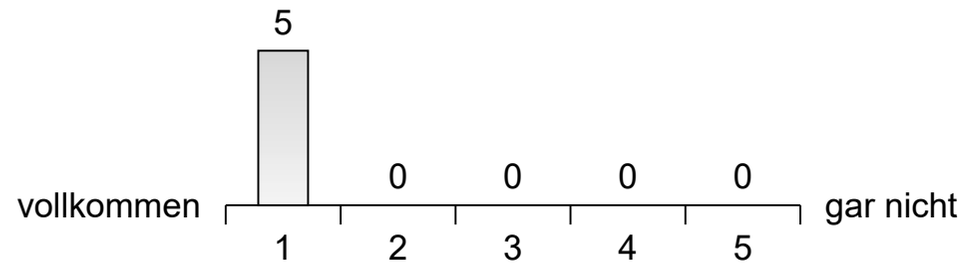
Der Dozent/Die Dozentin konnte Kompliziertes verständlich machen.



N= 5
M= 1.6
SD= 0.55
k.A.= 0

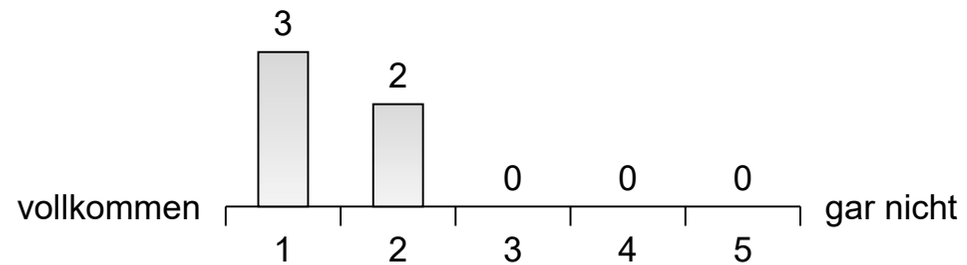
Dozent/Dozentin

Dem Dozenten/Der Dozentin war es wichtig, dass die Teilnehmer/innen etwas lernen.



N= 5
M= 1
SD= 0
k.A.= 0

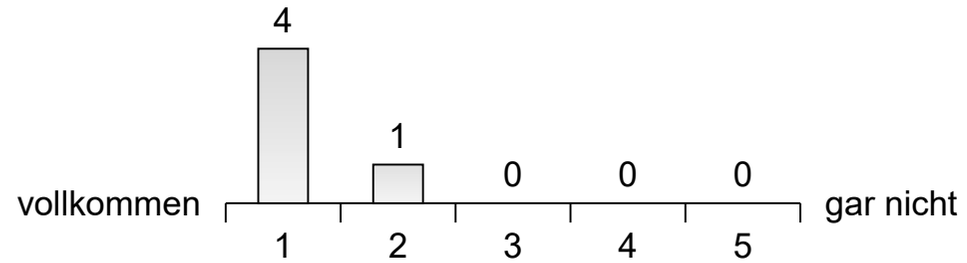
Der Dozent/Die Dozentin motivierte die Teilnehmer/innen.



N= 5
M= 1.4
SD= 0.55
k.A.= 0

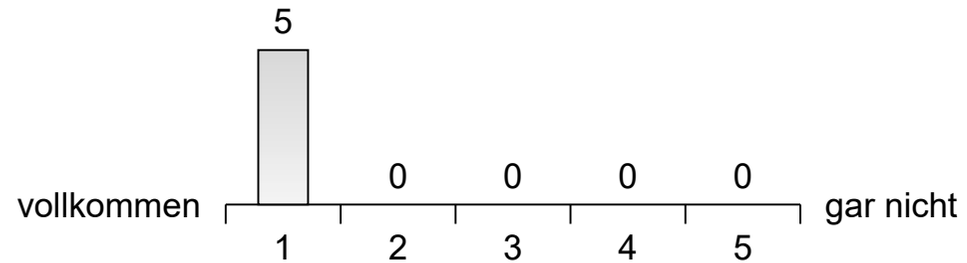
Aufbau

Das Lernziel wurde mir deutlich.



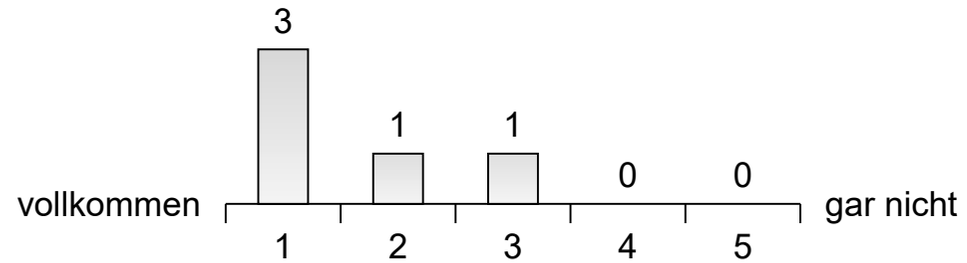
N= 5
M= 1.2
SD= 0.45
k.A.= 0

Die angestrebten Lernziele wurden von vorneherein gut definiert.



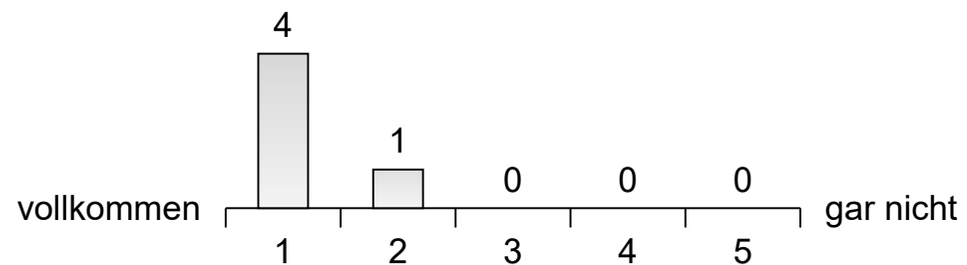
N= 5
M= 1
SD= 0
k.A.= 0

Die Übung war übersichtlich und verständlich.



N= 5
M= 1.6
SD= 0.89
k.A.= 0

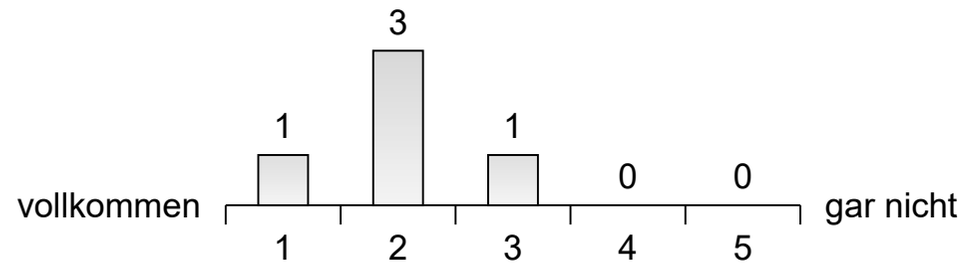
Der inhaltliche Aufbau der Übung war logisch/nachvollziehbar.



N= 5
M= 1.2
SD= 0.45
k.A.= 0

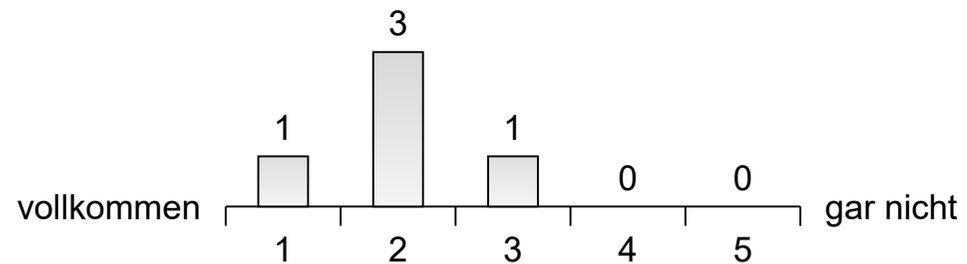
Thema

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



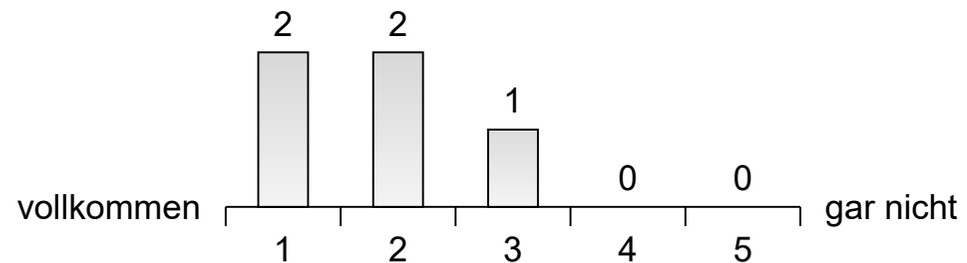
N= 5
M= 2
SD= 0.71
k.A.= 0

Das erforderliche Vorwissen ist angemessen.



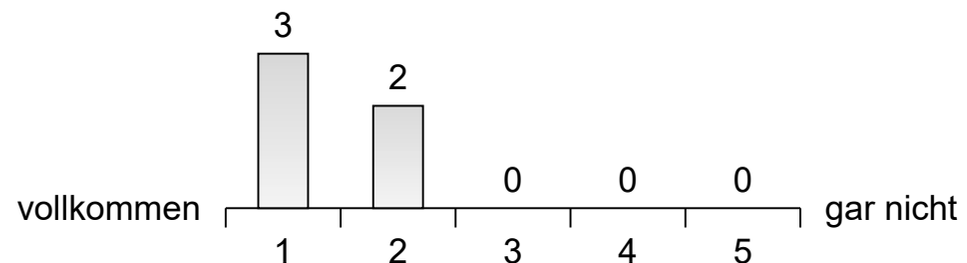
N= 5
M= 2
SD= 0.71
k.A.= 0

Die Anteile mathematischer/technischer Inhalte sind angemessen.



N= 5
M= 1.8
SD= 0.84
k.A.= 0

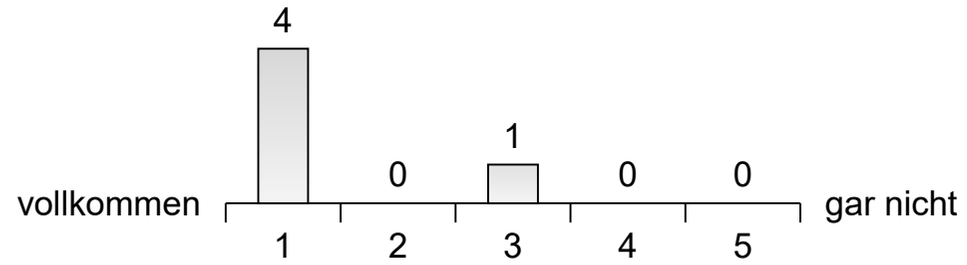
Das Thema der Übung ist als solches relevant.



N= 5
M= 1.4
SD= 0.55
k.A.= 0

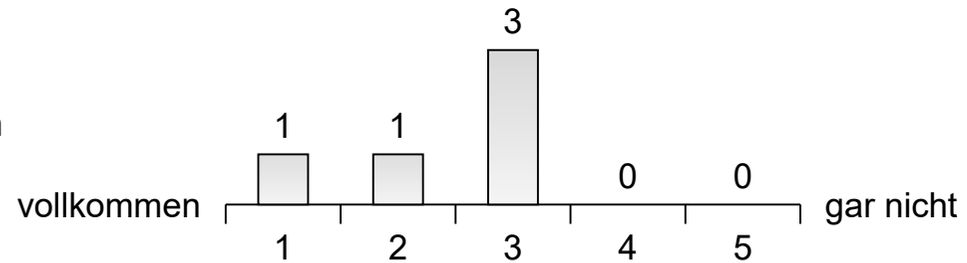
Thema

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



N= 5
M= 1.4
SD= 0.89
k.A.= 0

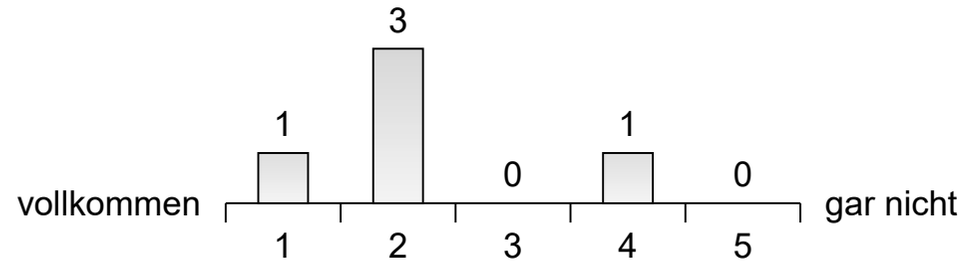
Das behandelte Thema enthält Bezüge zu meiner späteren Berufstätigkeit.



N= 5
M= 2.4
SD= 0.89
k.A.= 0

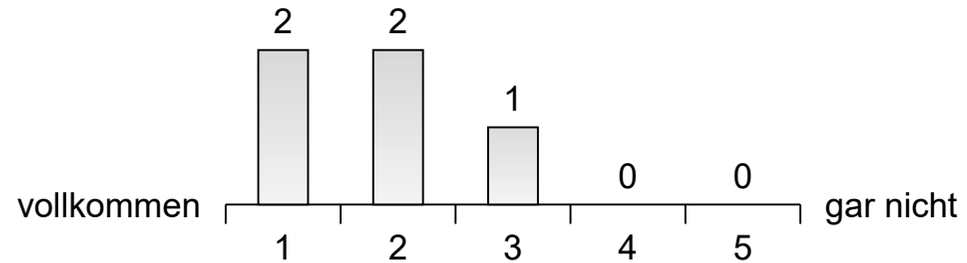
Anforderung

Die Schwere des Stoffes war angemessen.



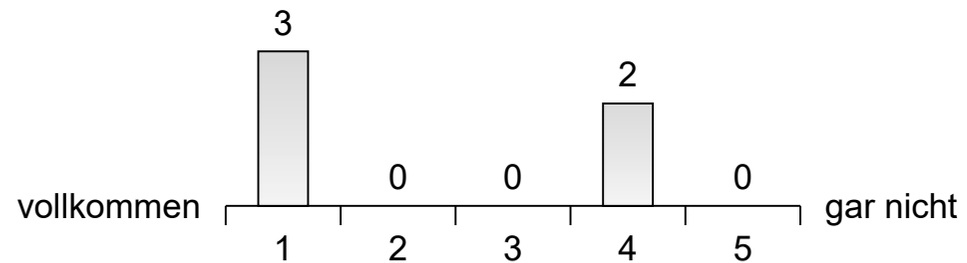
N= 5
M= 2.2
SD= 1.1
k.A.= 0

Der Umfang des Stoffes war angemessen.



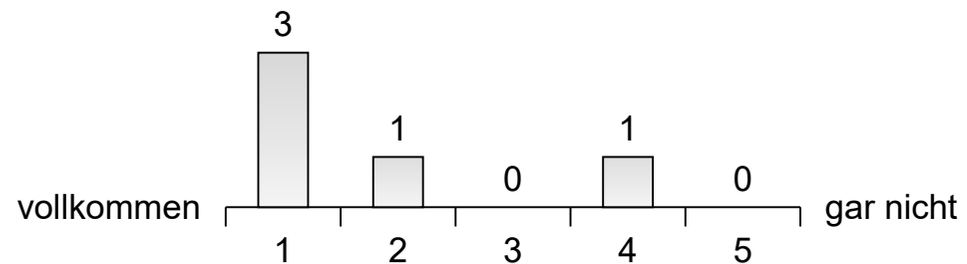
N= 5
M= 1.8
SD= 0.84
k.A.= 0

Das Tempo der Übung war angemessen.



N= 5
M= 2.2
SD= 1.64
k.A.= 0

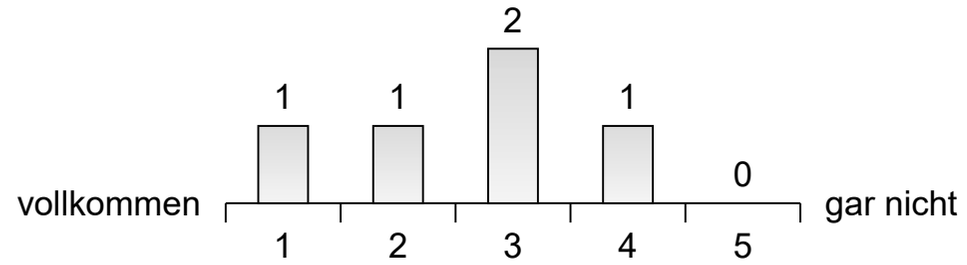
Die Anforderungen der Übung waren angemessen.



N= 5
M= 1.8
SD= 1.3
k.A.= 0

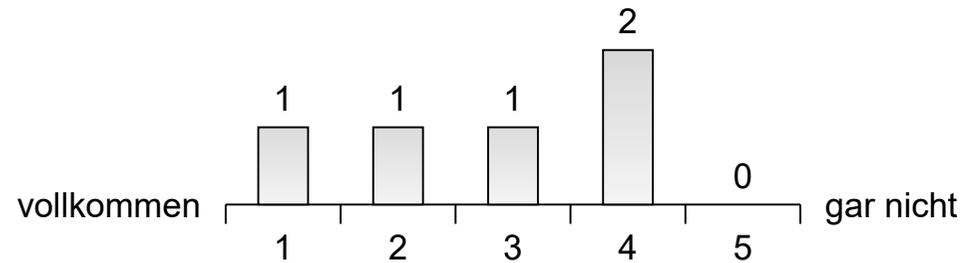
Anforderung

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



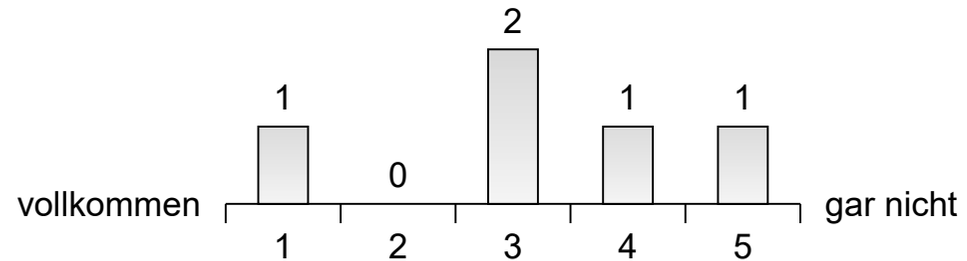
N= 5
M= 2.6
SD= 1.14
k.A.= 0

Insgesamt hat mich die Übung überfordert.



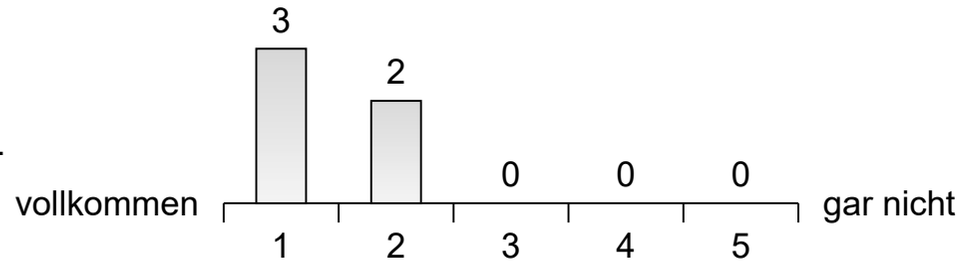
N= 5
M= 2.8
SD= 1.3
k.A.= 0

Ich habe mich durch die Übung unterfordert gefühlt.



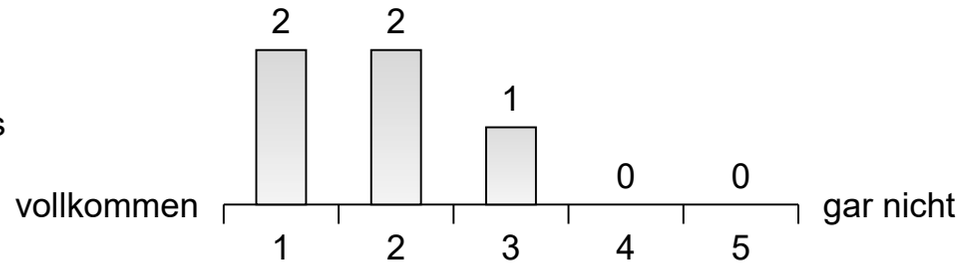
N= 5
M= 3.2
SD= 1.48
k.A.= 0

Die Qualität der in der Übung verwendeten Medien war gut.



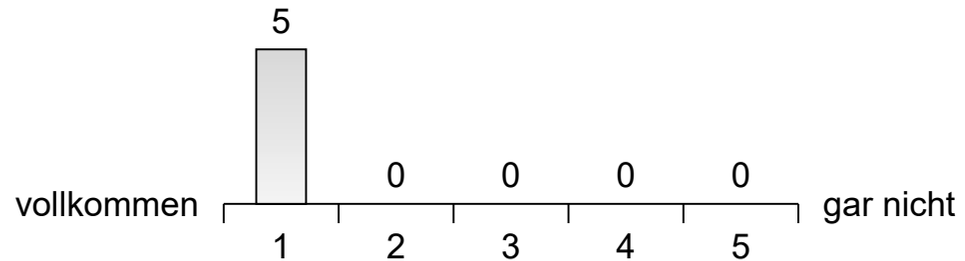
N= 5
M= 1.4
SD= 0.55
k.A.= 0

Es wurden genügend Materialien zur Vertiefung des Stoffes angeboten.



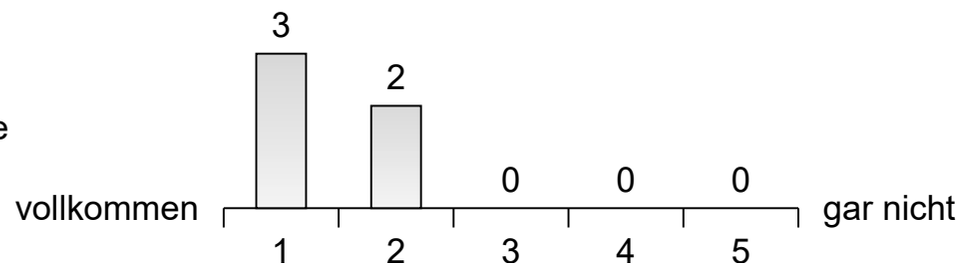
N= 5
M= 1.8
SD= 0.84
k.A.= 0

Folien und Skripte waren rechtzeitig zugänglich.



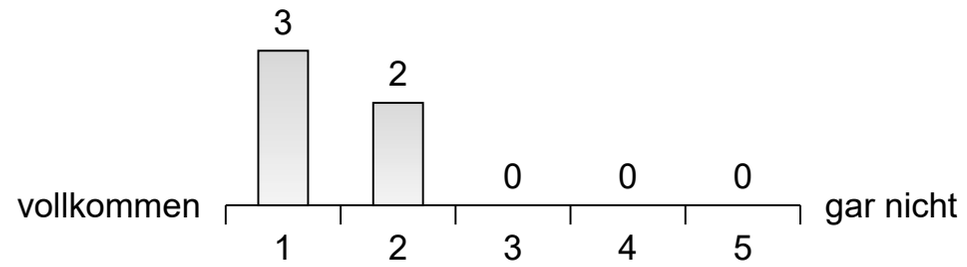
N= 5
M= 1
SD= 0
k.A.= 0

Die vorbereiteten Folien trugen zum Verständnis der Inhalte bei.



N= 5
M= 1.4
SD= 0.55
k.A.= 0

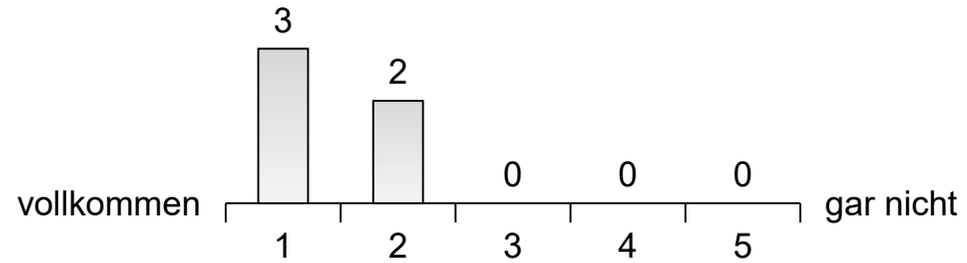
Die verfügbaren Materialien waren optimal dazu geeignet, die Übung nachzuarbeiten.



N= 5
M= 1.4
SD= 0.55
k.A.= 0

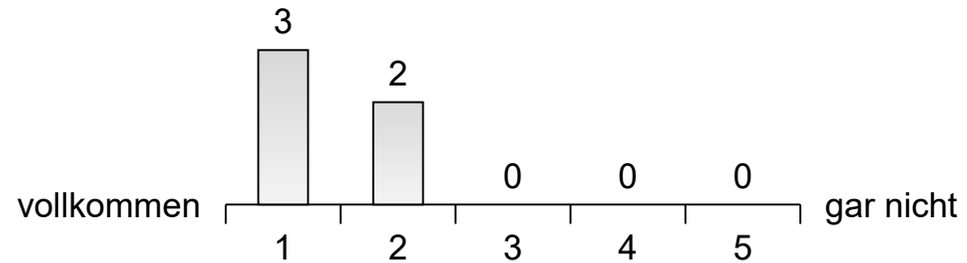
Übung

Die Übung war für mich hilfreich.



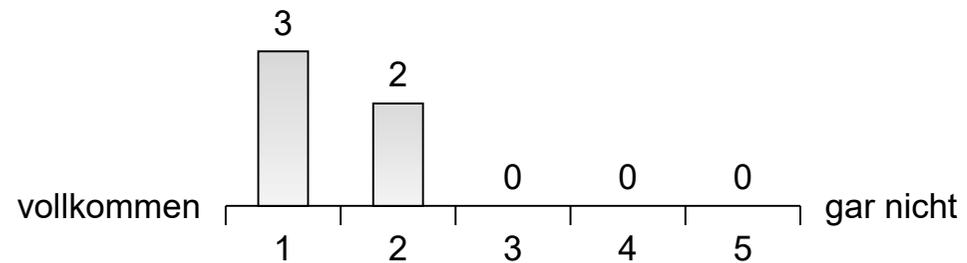
N= 5
M= 1.4
SD= 0.55
k.A.= 0

Die Übung hat mein Verständnis der Inhalte vertieft.



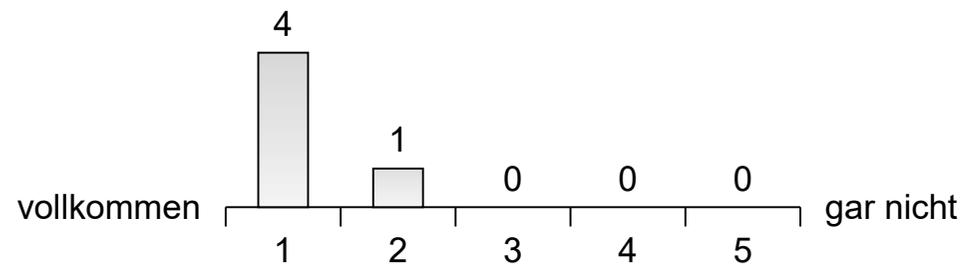
N= 5
M= 1.4
SD= 0.55
k.A.= 0

Zur kritischen Auseinandersetzung mit den behandelten Themen wurde ich durch die Übung angeregt.



N= 5
M= 1.4
SD= 0.55
k.A.= 0

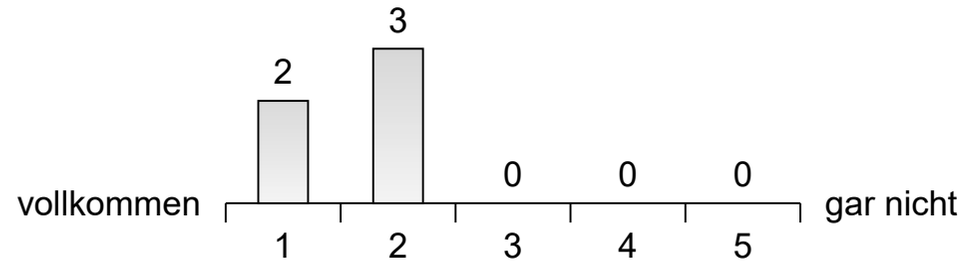
Der Stoff wurde innerhalb der Übung anhand von Beispielen veranschaulicht.



N= 5
M= 1.2
SD= 0.45
k.A.= 0

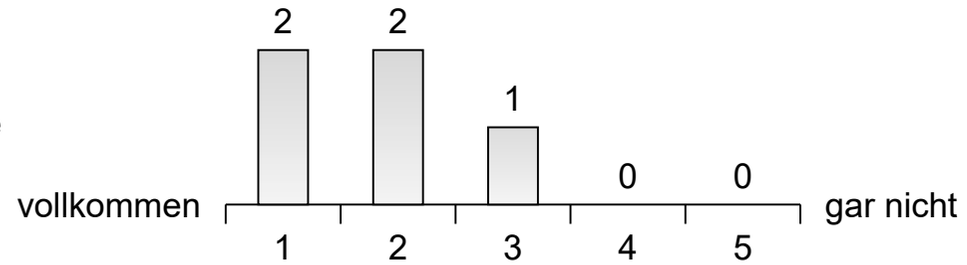
Übung

Die Bedeutung der behandelten Themen wurde innerhalb der Übung vermittelt.



N= 5
M= 1.6
SD= 0.55
k.A.= 0

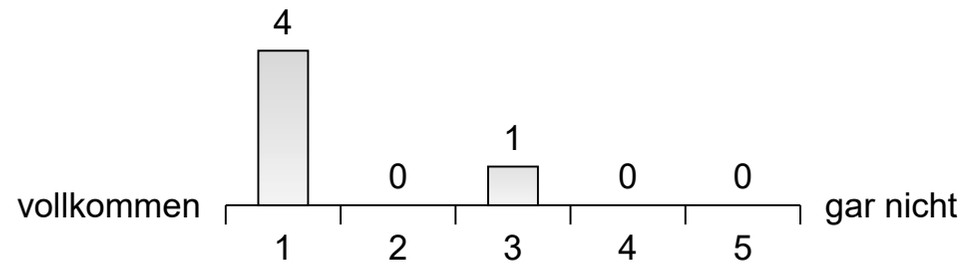
Ein Bezug zwischen Theorie und Praxis/Anwendung wurde innerhalb der Übung hergestellt.



N= 5
M= 1.8
SD= 0.84
k.A.= 0

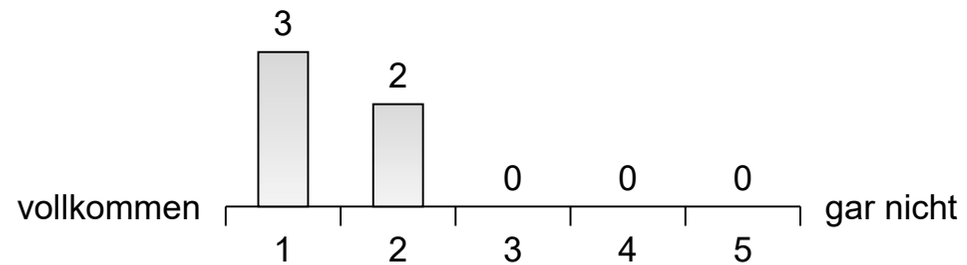
Gesamteinschätzung

Insgesamt fand ich die Übung gut.



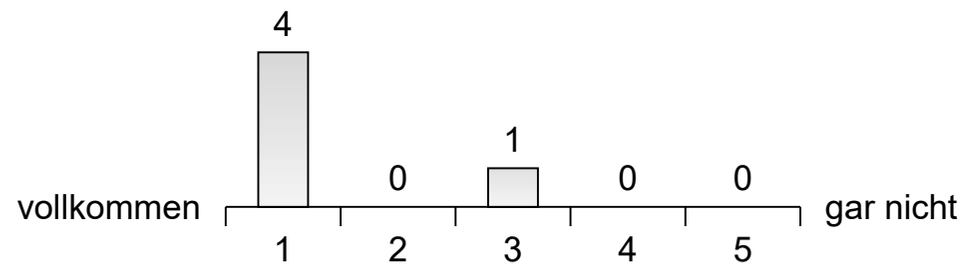
N= 5
M= 1.4
SD= 0.89
k.A.= 0

In der Übung habe ich viel gelernt.



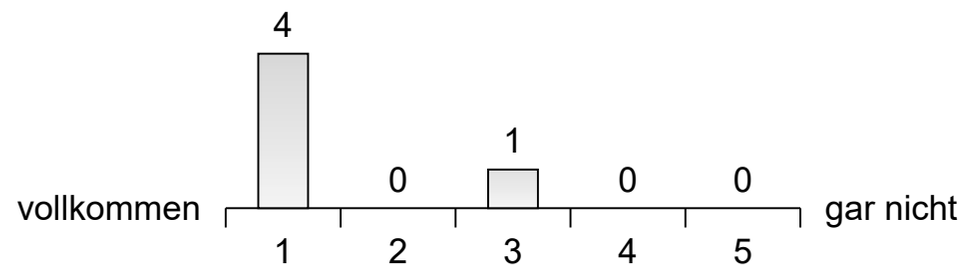
N= 5
M= 1.4
SD= 0.55
k.A.= 0

Meine Erwartungen an die Übung wurden erfüllt.



N= 5
M= 1.4
SD= 0.89
k.A.= 0

Ich würde die Übung weiterempfehlen.



N= 5
M= 1.4
SD= 0.89
k.A.= 0

Insgesamt bewerte ich die Übung mit der Note

