



UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES

QUALIS  
Qualität der Lehre im Studium



Feedback der Veranstaltungsevaluation - SS 2025

Einführung in die Organische Chemie (OC01)

Prof. Dr. Uli Kazmaier

Kontakt:

[qualis@mx.uni-saarland.de](mailto: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.

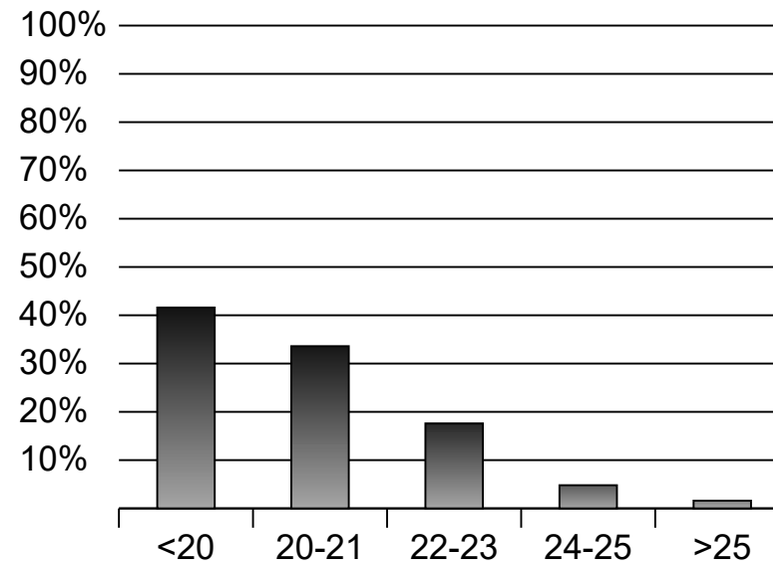
## Informationen zu den Qualis-Evaluationsbögen

- 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.

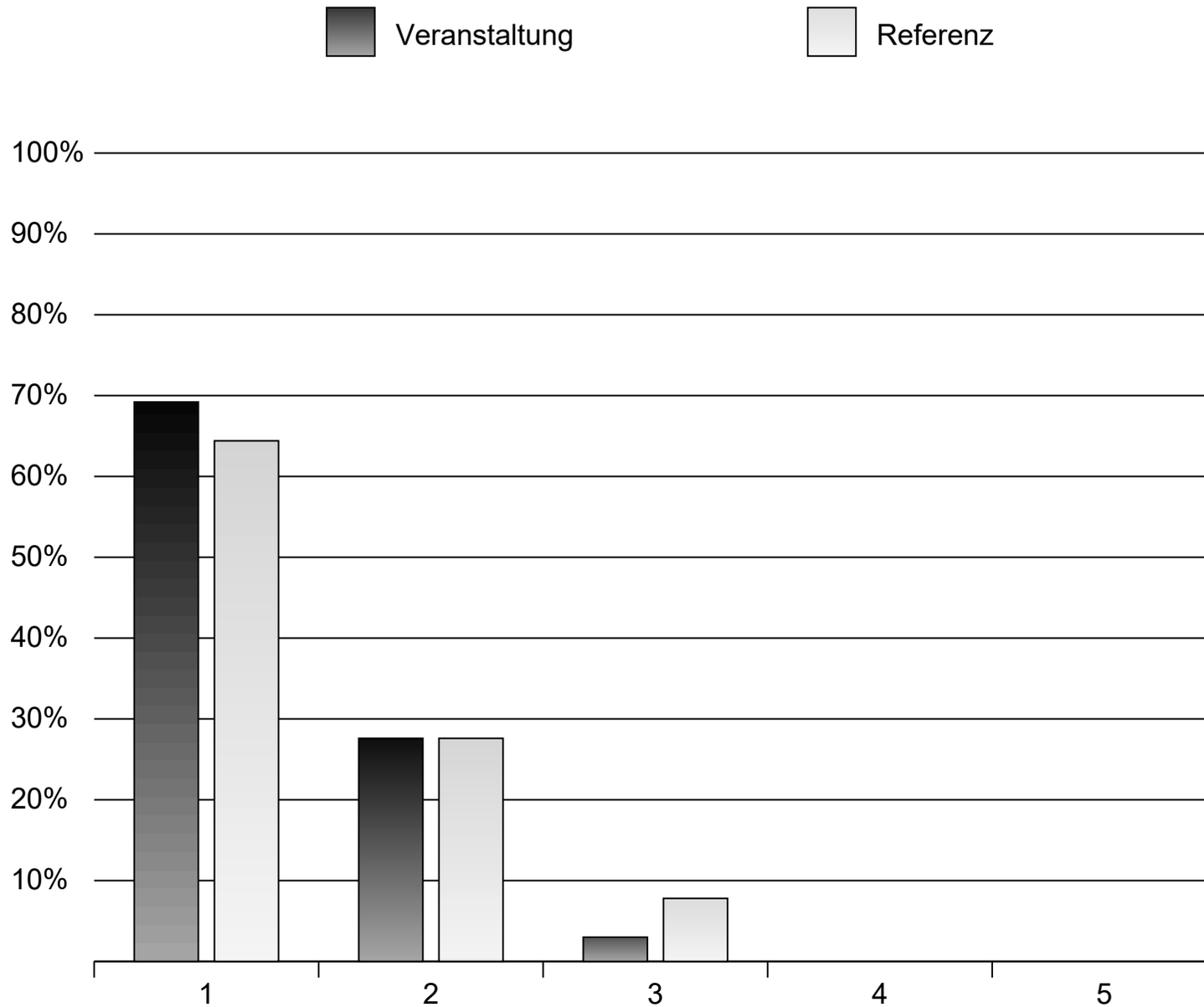
Das Qualis-Team dankt allen Studierenden und Dozierenden für die zahlreiche und umfassende Teilnahme!

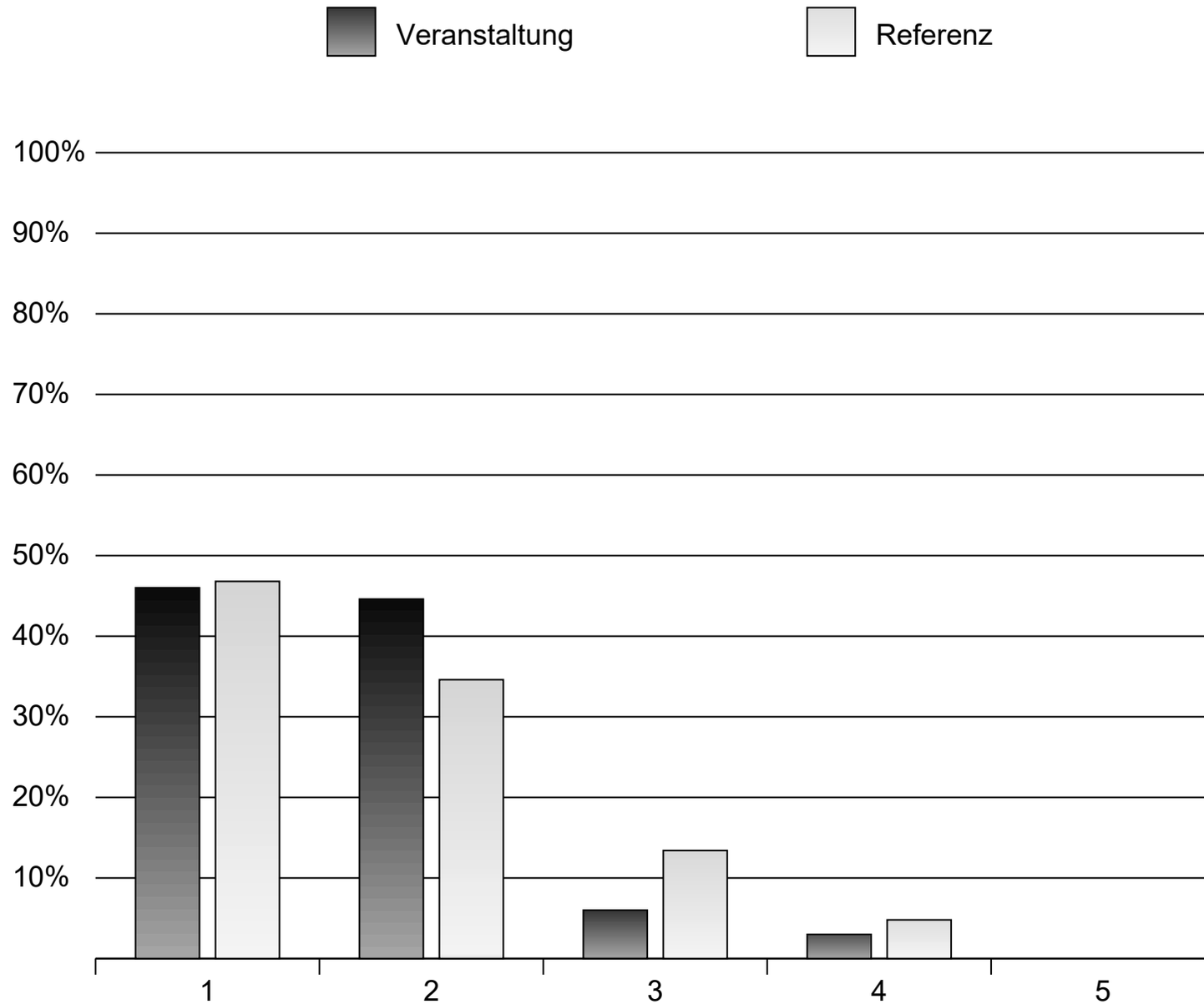
N=65

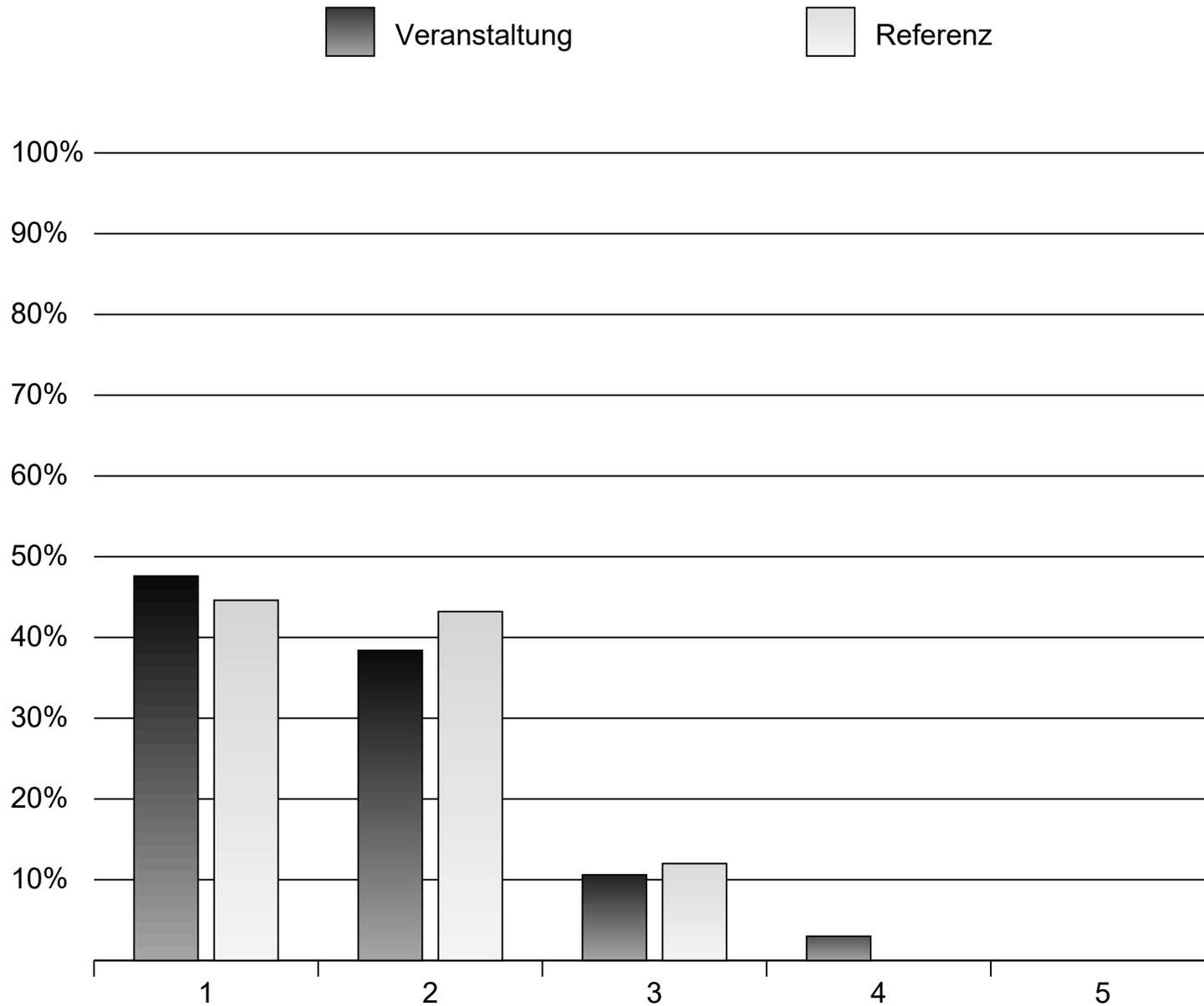
Alter



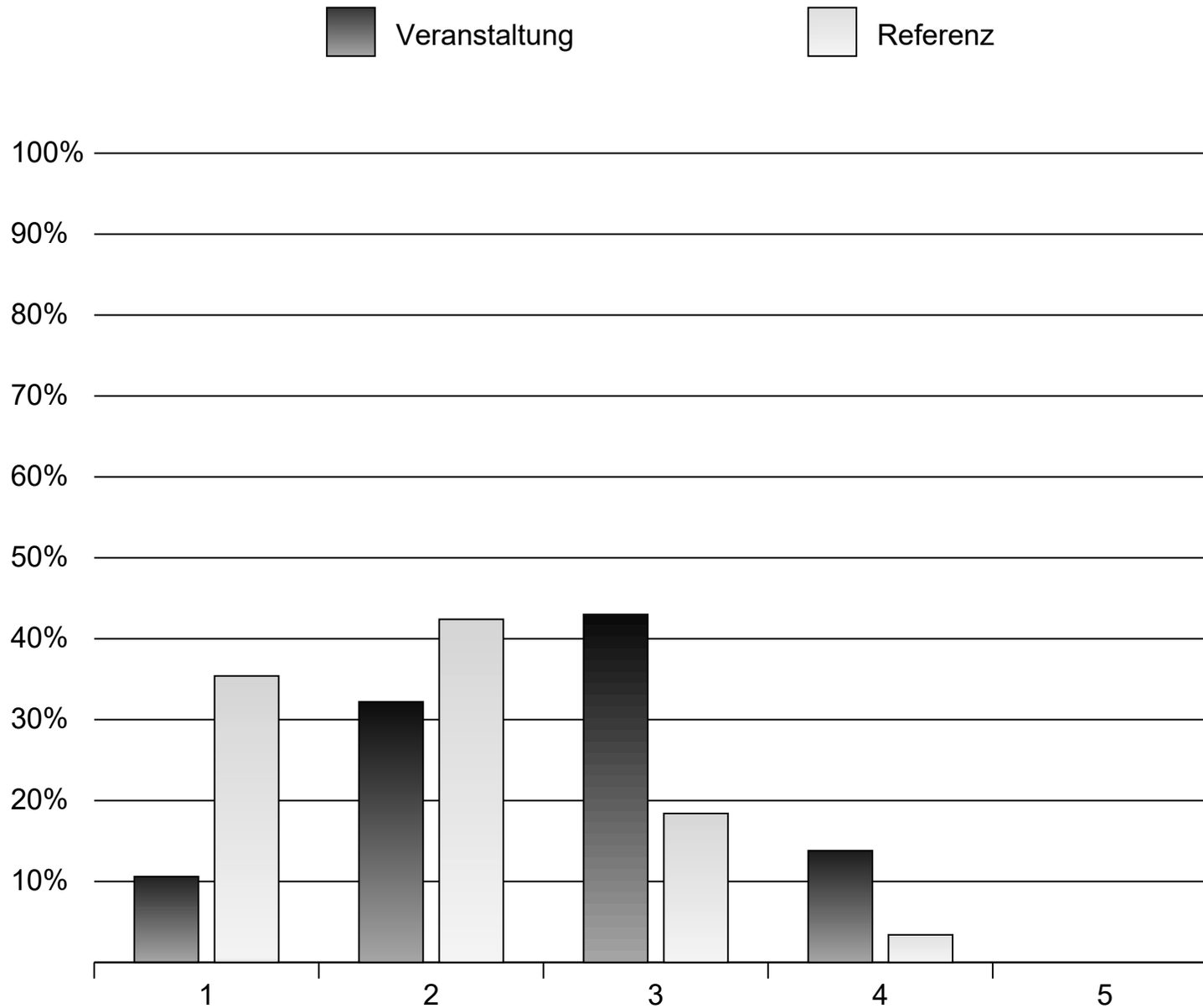
# Dozent/Dozentin



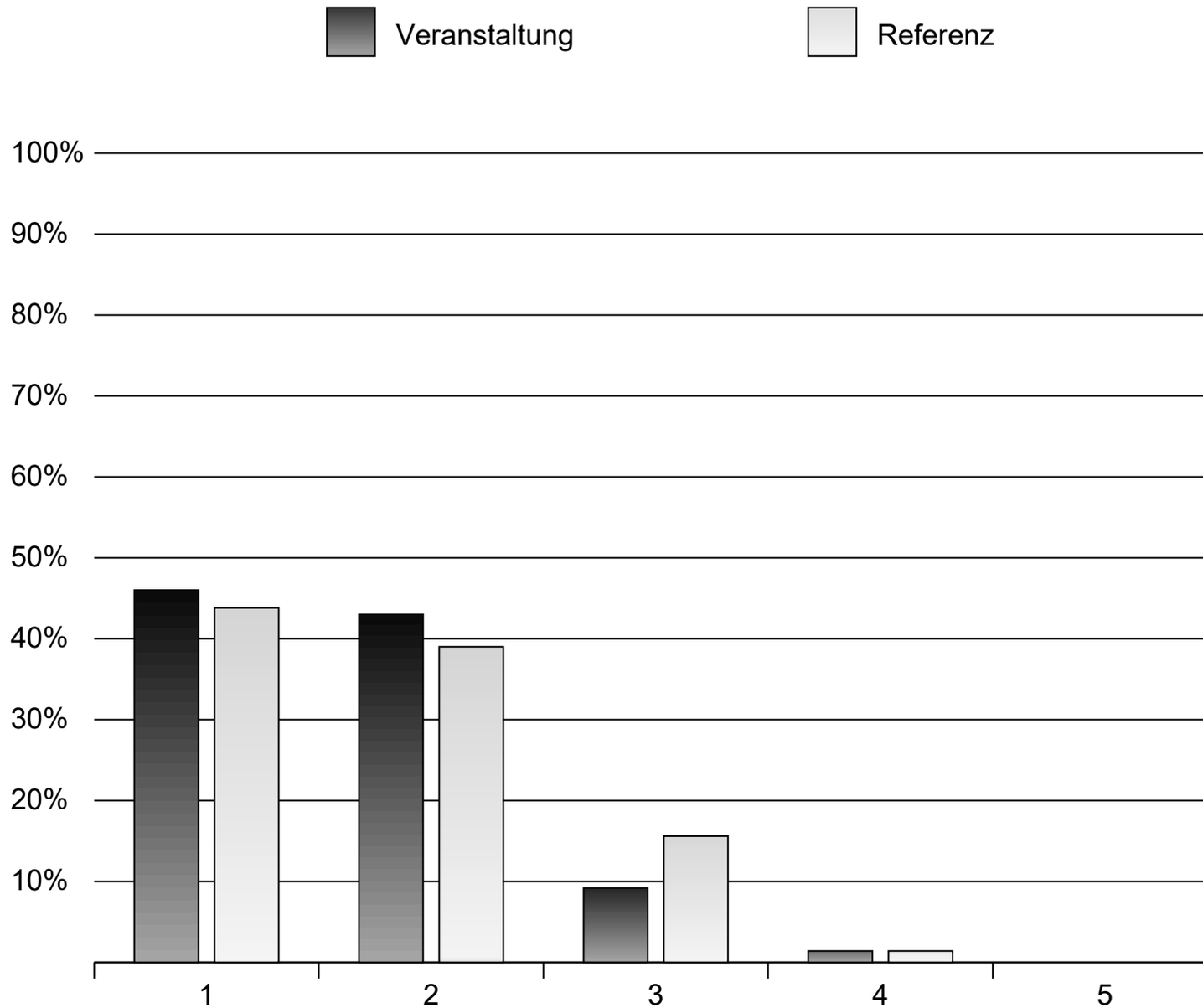




# Anforderung



# Gesamteinschätzung



# Mittelwertvergleiche

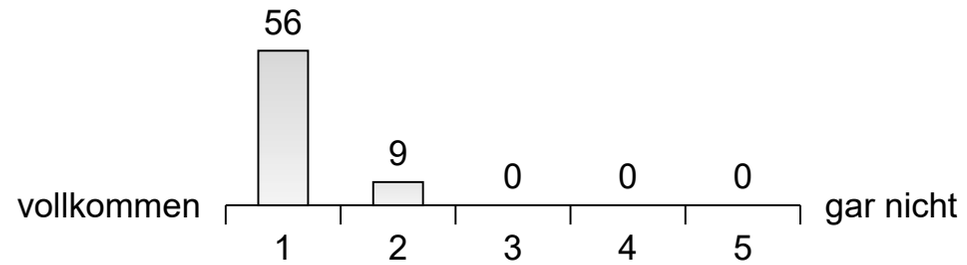
| Skala              | Veranstaltung |      | Referenz |      |     |
|--------------------|---------------|------|----------|------|-----|
|                    | M             | SD   | M        | SD   | N   |
| Dozent/Dozentin    | 1.3           | 0.38 | 1.4      | 0.52 | 141 |
| Aufbau             | 1.6           | 0.63 | 1.69     | 0.8  | 141 |
| Thema              | 1.63          | 0.73 | 1.61     | 0.57 | 141 |
| Anforderung        | 2.52          | 0.84 | 1.87     | 0.71 | 141 |
| Gesamteinschätzung | 1.62          | 0.63 | 1.7      | 0.71 | 141 |

Referenzgruppe: Chemie, Vorlesungen, SS 2025 (16 Veranstaltungen)

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

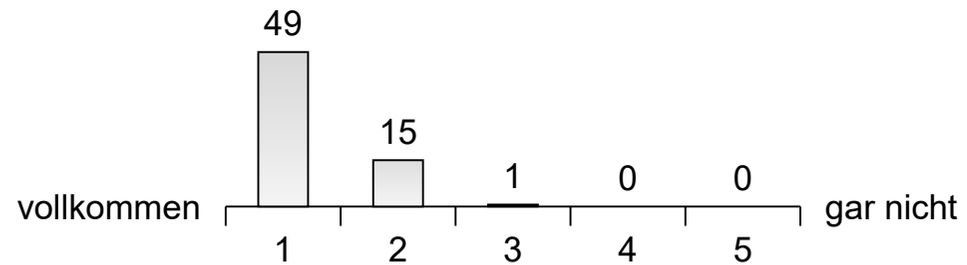
# Dozent/Dozentin

Der Dozent/Die Dozentin war engagiert und motiviert.



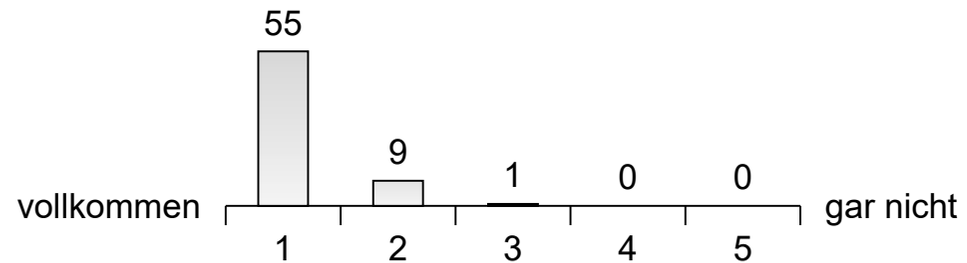
N= 65  
M= 1.14  
SD= 0.35  
k.A.= 0

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



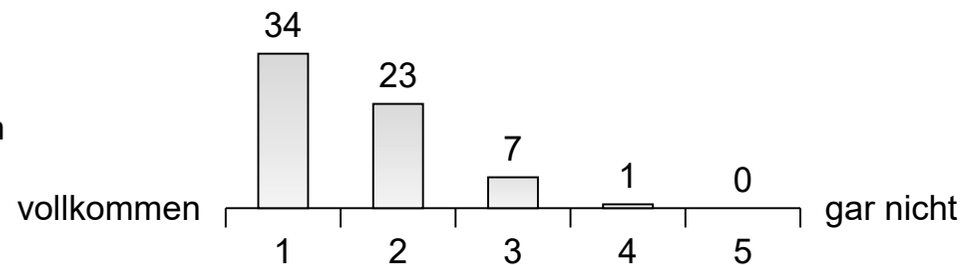
N= 65  
M= 1.26  
SD= 0.48  
k.A.= 0

Der Dozent/Die Dozentin war stets gut vorbereitet.



N= 65  
M= 1.17  
SD= 0.42  
k.A.= 0

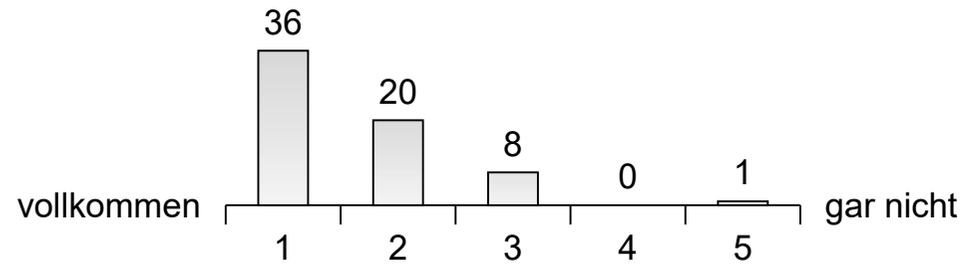
Der Dozent/Die Dozentin konnte Kompliziertes verständlich machen.



N= 65  
M= 1.62  
SD= 0.74  
k.A.= 0

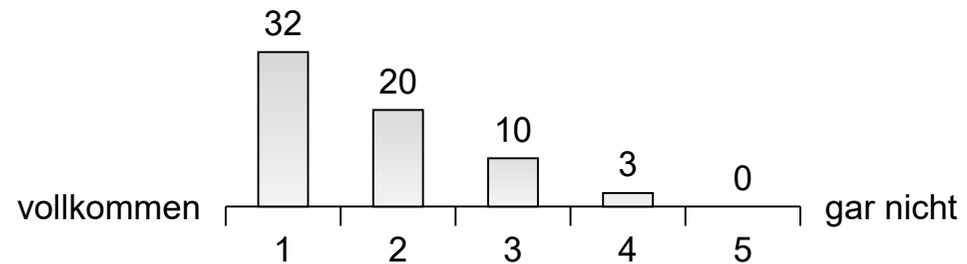
# Aufbau

Das Lernziel wurde mir deutlich.



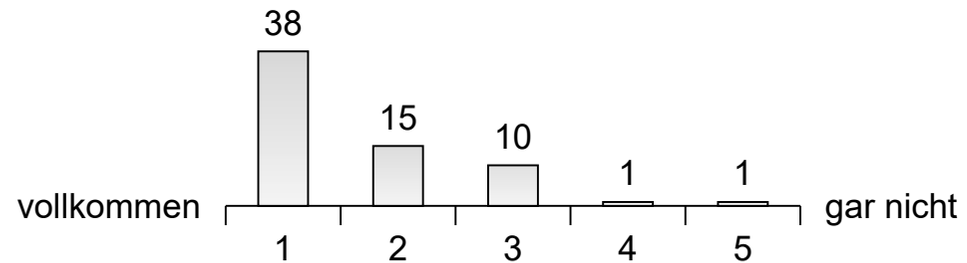
N= 65  
M= 1.62  
SD= 0.82  
k.A.= 0

Die angestrebten Lernziele wurden von vorneherein gut definiert.



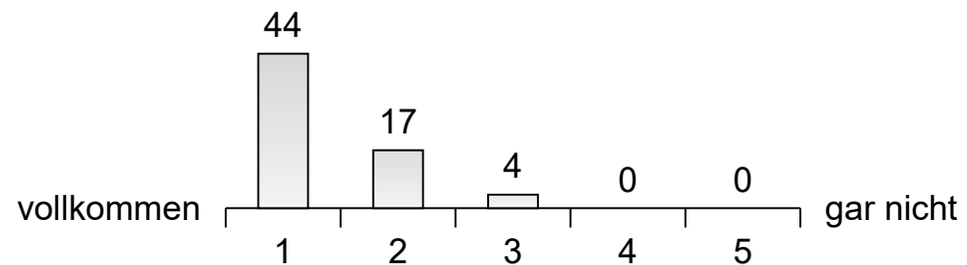
N= 65  
M= 1.75  
SD= 0.88  
k.A.= 0

Die Veranstaltung war übersichtlich und verständlich.



N= 65  
M= 1.65  
SD= 0.91  
k.A.= 0

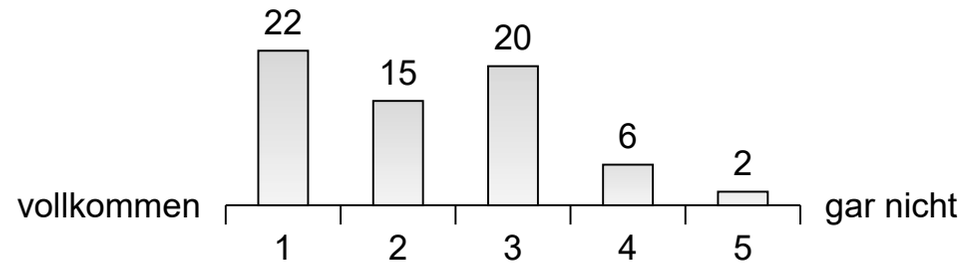
Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung war logisch/nachvollziehbar.



N= 65  
M= 1.38  
SD= 0.6  
k.A.= 0

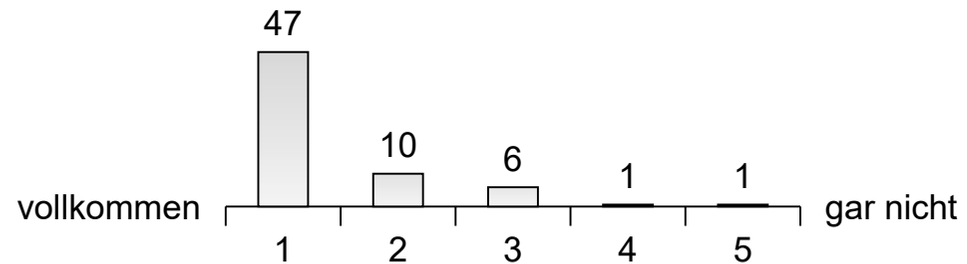
# Thema

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



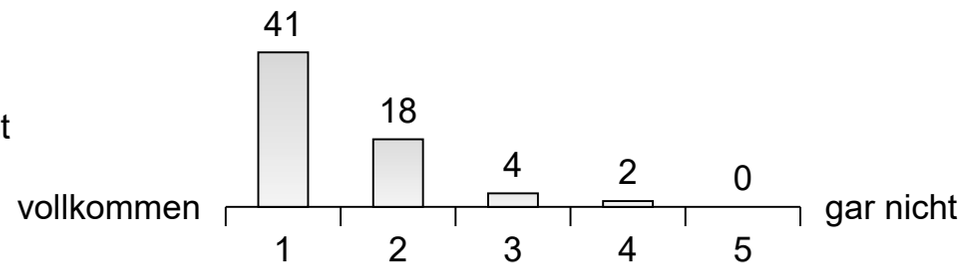
N= 65  
M= 2.25  
SD= 1.12  
k.A.= 0

Das Thema der Veranstaltung ist als solches relevant.



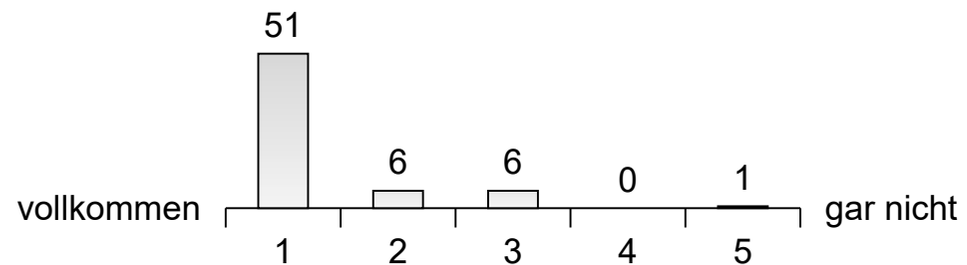
N= 65  
M= 1.45  
SD= 0.85  
k.A.= 0

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



N= 65  
M= 1.49  
SD= 0.75  
k.A.= 0

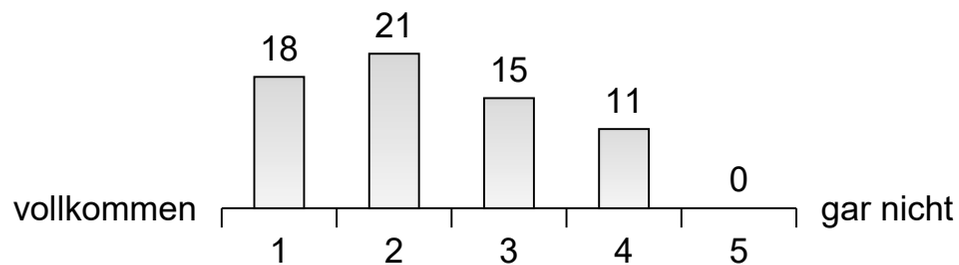
Das behandelte Thema enthält Bezüge zu der Arbeit als Chemiker/in.



N= 65  
M= 1.34  
SD= 0.78  
k.A.= 1

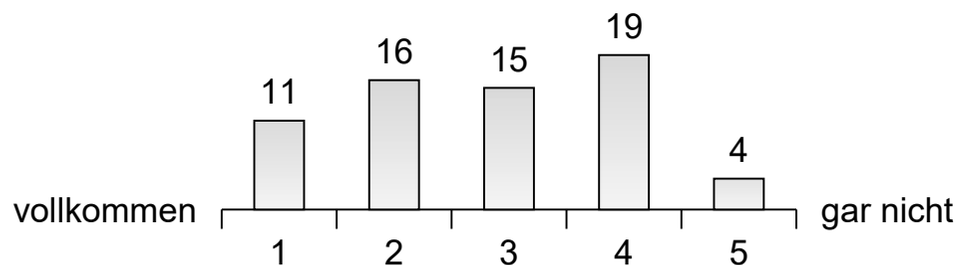
# Anforderung

Die Schwere des Stoffes war angemessen.



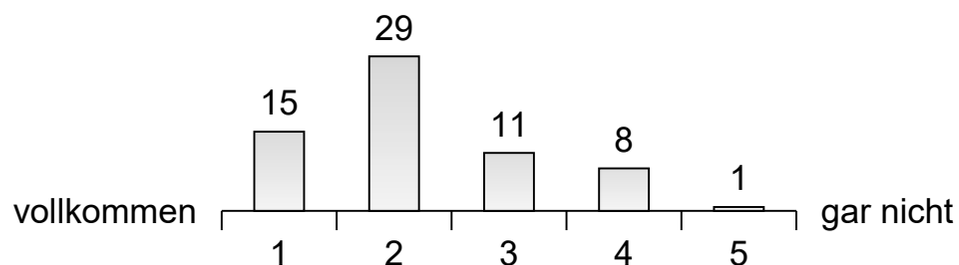
N= 65  
M= 2.29  
SD= 1.06  
k.A.= 0

Der Umfang des Stoffes war angemessen.



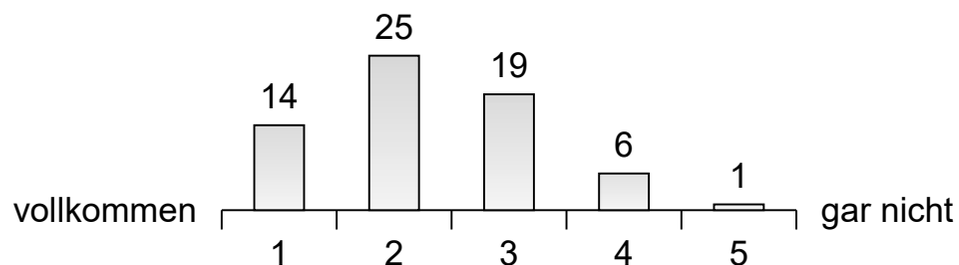
N= 65  
M= 2.83  
SD= 1.21  
k.A.= 0

Das Tempo der Veranstaltung war angemessen.



N= 65  
M= 2.23  
SD= 1  
k.A.= 1

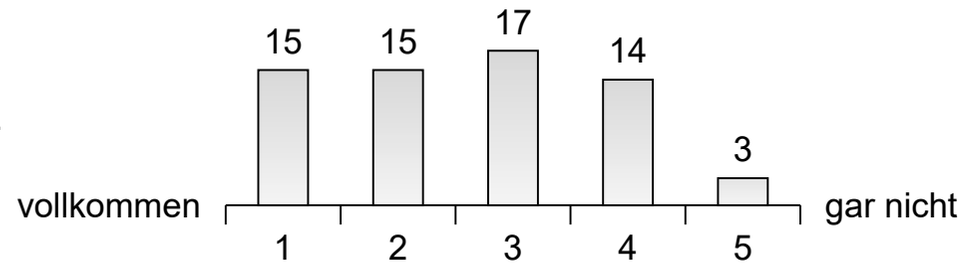
Die Anforderungen der Veranstaltung waren angemessen.



N= 65  
M= 2.31  
SD= 0.97  
k.A.= 0

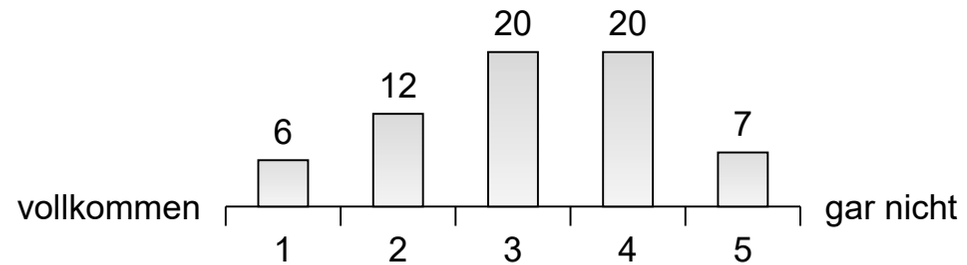
# Anforderung

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



N= 65  
M= 2.61  
SD= 1.2  
k.A.= 1

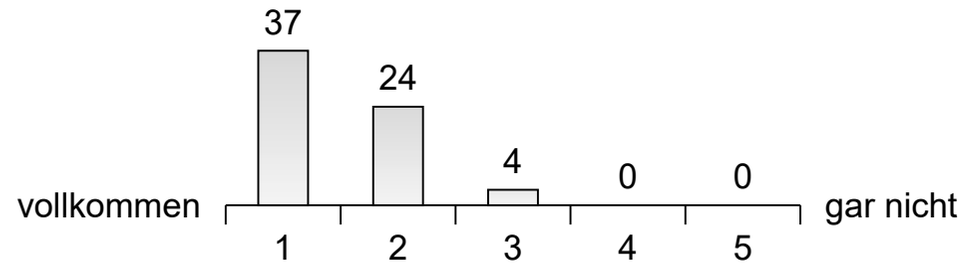
Insgesamt hat mich die Veranstaltung überfordert.



N= 65  
M= 3.15  
SD= 1.14  
k.A.= 0

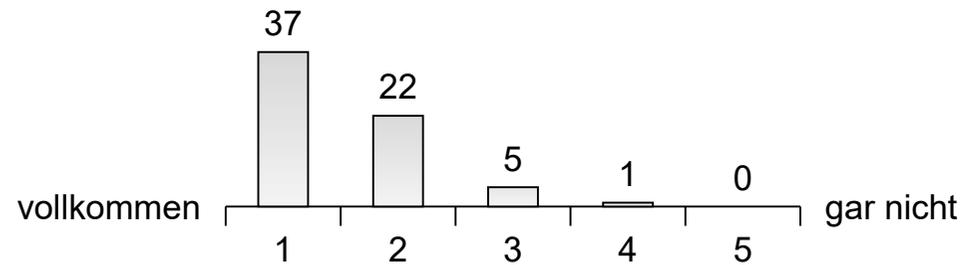
# Gesamteinschätzung

Insgesamt fand ich die Veranstaltung gut.



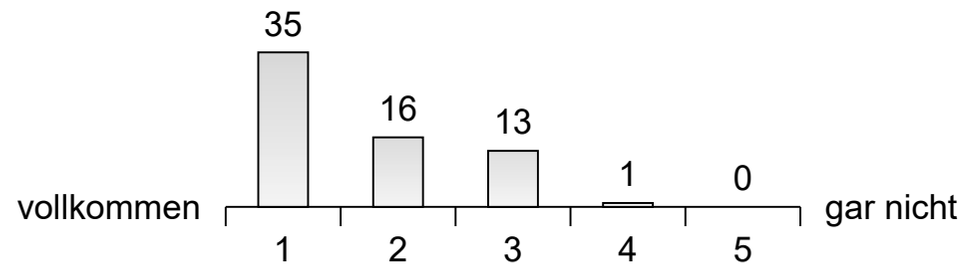
N= 65  
M= 1.49  
SD= 0.62  
k.A.= 0

In der Veranstaltung habe ich viel gelernt.



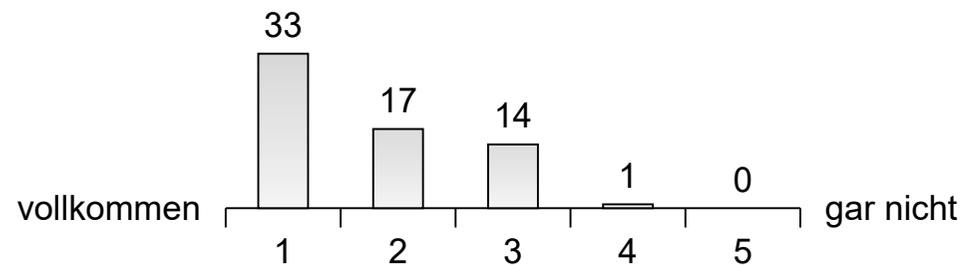
N= 65  
M= 1.54  
SD= 0.71  
k.A.= 0

Meine Erwartungen an die Veranstaltung wurden erfüllt.



N= 65  
M= 1.69  
SD= 0.85  
k.A.= 0

Ich würde die Veranstaltung weiterempfehlen.



N= 65  
M= 1.74  
SD= 0.85  
k.A.= 0

## Sonstige Anmerkungen zu der Veranstaltung (Lob/Kritik)

---

"OC bestes Fach, we love Kazmeier :) Dozent strahlt Begeisterung aus, die ansteckend ist."

"We love Uli. Immer voller Elan! -> motiviert Studenten sehr"

"Prof. hat durch seine Vortragsweise eine gute Lernatmosphäre geschaffen - toller Humor :)"

"Dr. Kazmaier immer sehr freundlich, nett, motiviert und man hat Spaß in der Vorlesung :)"

"Sehr witzig. Der Dozent ist klasse."

"Der Professor hat oft interessante Bemerkungen gemacht"

"Uli auf die 1"

"Uli auf die 1 <3"

"Schade, dass er in Rente geht :("

"Einer des besten Profs"

## Sonstige Anmerkungen zu der Veranstaltung (Lob/Kritik)

---

"I love Kazmeier"

"We love Uli"

"Kazmeier überbringt alles so motiviert. Deshalb Uli auf die 1"

"Eher langweiliges Thema. Trotzdem oft lustig/spannend erklärt mit Vergleichen aus dem Leben. Dr. Kazmaier ist sehr sympathisch!"

"Für Chemiker an sich eine gut Voraussetzung, für Lehrämter (oder Wahlpflichtbereich) extrem umfangreich und anspruchsvoll"

"Kann Themen verständlich und amüsanter erklären"

"Ich liebe Sie!"

"War gut"

"Für Pharmazeuten zu viel Stoff auf einmal"

"Dozent ist Weltklasse"

## Sonstige Anmerkungen zu der Veranstaltung (Lob/Kritik)

---

"Guter Dozent"

".:)"

"Bitte nicht kleiner werden beim Schreiben, manchmal schwer zu lesen"

"Netter Dozent"

"Studentenorientiert, motiviert"

"Sehr gute Arbeit!"