



Feedback der Veranstaltungsevaluation - WS 2011/12

Naturstoffsynthese (VL)

Prof. Dr. Johann Jauch

Kontakt: qualis@mx.uni-saarland.de

### Allgemeine Informationen

#### Informationen zum Projekt Qualis

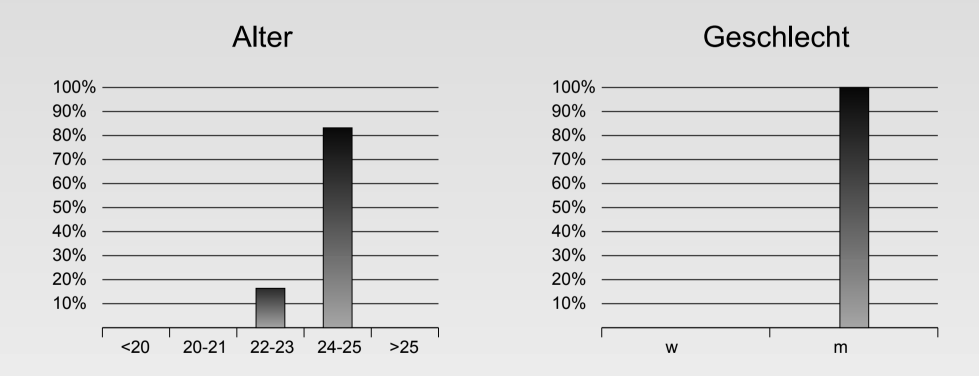
- Qualis ist ein aus allgemeinen Studiengebühren finanziertes Evaluationsprojekt, das am Lehrstuhl für Differentielle Psychologie und psychologische Diagnostik angesiedelt ist
- Evaluiert werden Lehrveranstaltungen in den folgenden Studiengängen/Einrichtungen: Chemie, Computerlinguistik, Bildungswissenschaften, Informatik, Materialwissenschaften, Medizin, Pharmazie, Psychologie, Sprachenzentrum, Zentrum für Schlüsselkompetenzen, u.a.

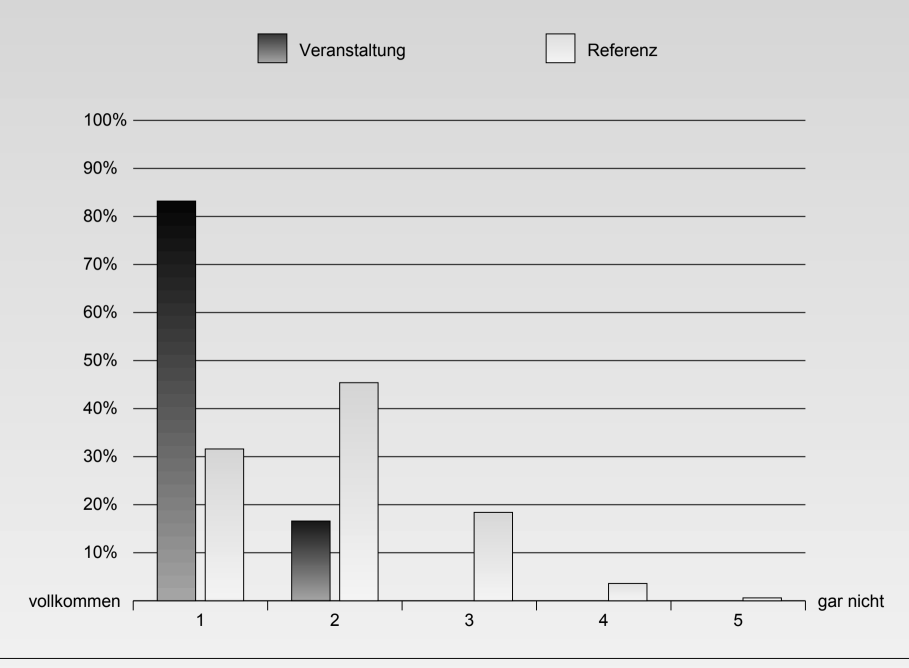
#### Informationen zu den Qualis-Evaluationsbögen

- 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. Freitextantworten werden den Dozenten in ihrem originalen Wortlaut übermittelt
- Entsprechend jeweils vorliegender Veranstaltungsspezifika wird der Basisbogen um zusätzliche Skalenmodule (z.B. Referate, Arbeitsaufträge) ergänzt.

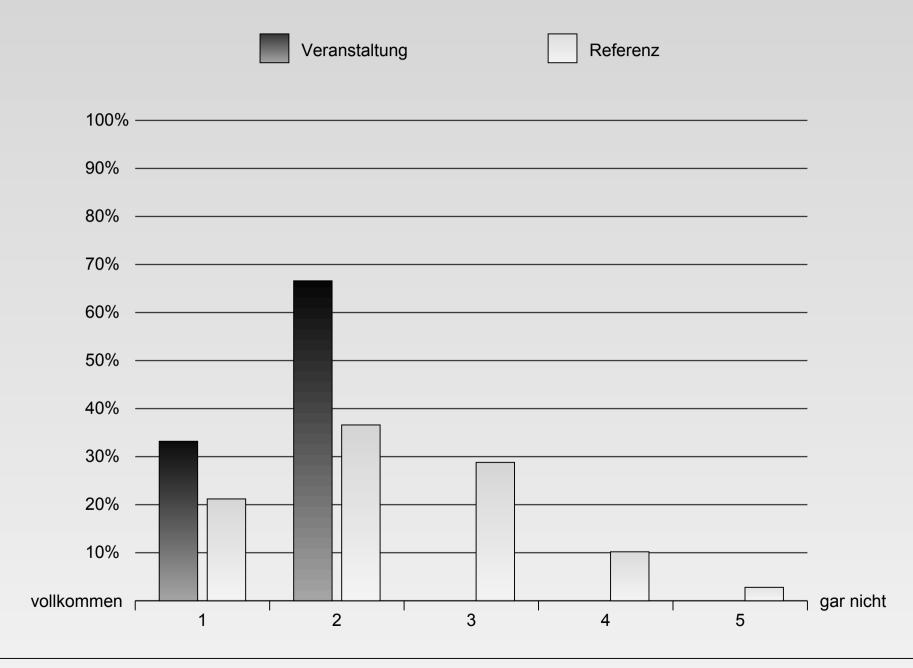
Das Qualis-Team dankt allen Studierenden und Dozenten für die zahlreiche und umfassende Teilnahme!



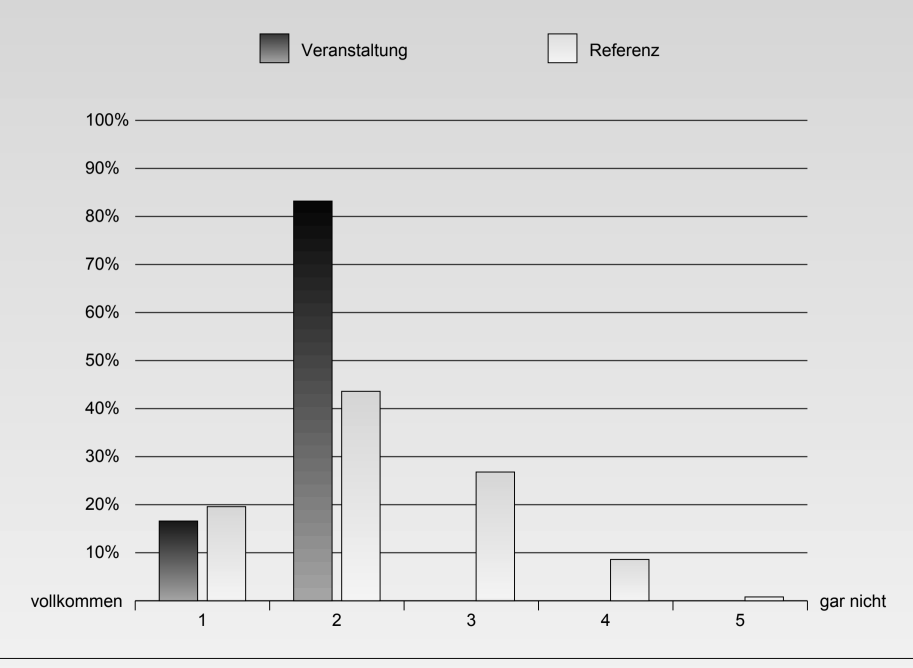




Qualis - WS2011/12 - Naturstoffsynthese (VL)

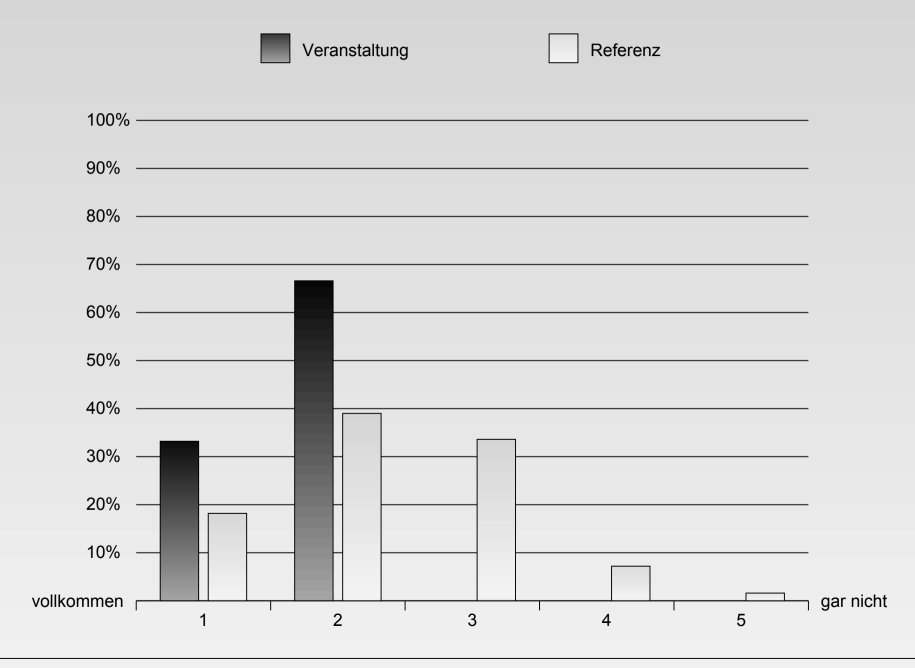


Qualis - WS2011/12 - Naturstoffsynthese (VL)



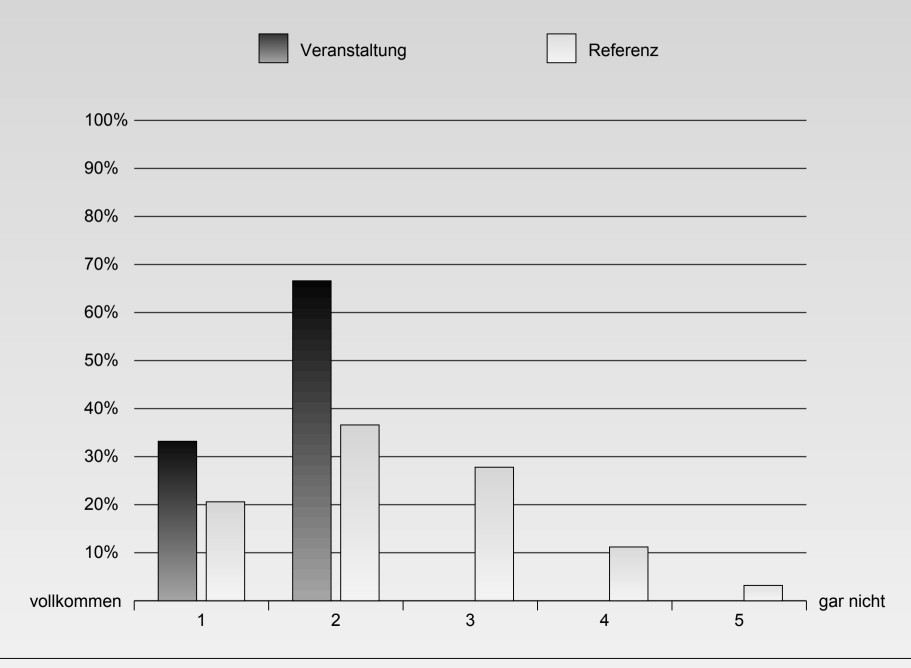
Qualis - WS2011/12 - Naturstoffsynthese (VL)

## Anforderung



Qualis - WS2011/12 - Naturstoffsynthese (VL)

## Gesamteinschätzung



Qualis - WS2011/12 - Naturstoffsynthese (VL)

## Mittelwertvergleiche

	Veranstaltung		Referenz		
Skala	M	SD	M	SD	N
Dozent	1,17	0,2	1,87	0,76	795
Aufbau	1,75	0,5	2,26	0,94	795
Thema	1,75	0,42	2,17	0,83	795
Anforderung	1,56	0,4	2,31	0,87	795
Gesamteinschätzung	1,54	0,46	2,32	0,99	795

Referenzgruppe: Chemie, Vorlesungen, WS 2011/12 (31 Veranstaltungen)

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

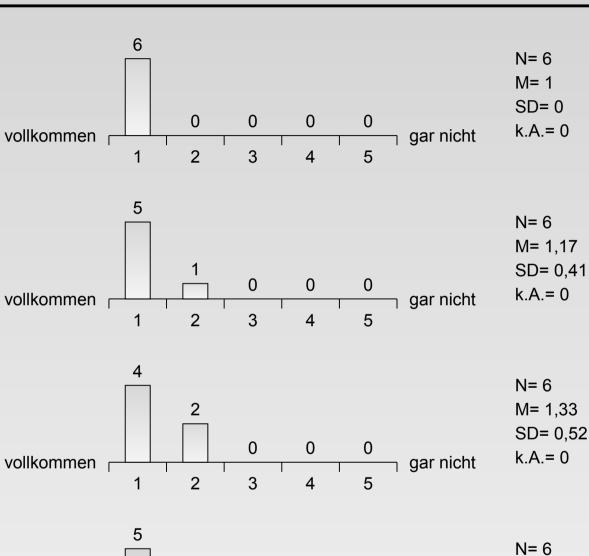
### Dozent

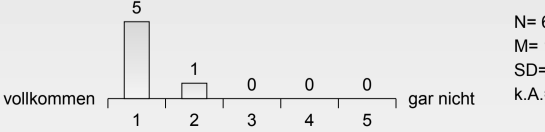
Der Dozent war engagiert und motiviert.

Der Dozent ermöglichte eine gute Lern- und Arbeitsatmosphäre.

Der Dozent war stets gut vorbereitet.

Der Dozent konnte Kompliziertes verständlich machen.

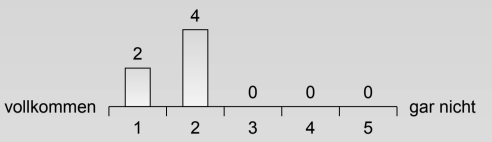




N= 6 M= 1,17 SD= 0,41 k.A.= 0

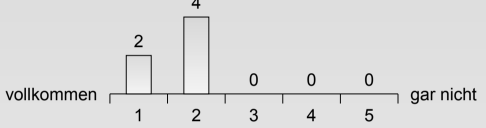
### Aufbau

Das Lernziel wurde mir deutlich.



N=6M= 1,67 SD = 0.52k.A. = 0

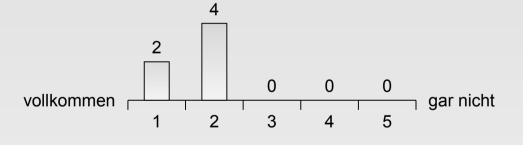
Die angestrebten Lernziele wurden von vorneherein gut definiert.



N=6M= 1,67 SD= 0,52

k.A.= 0

Die Veranstaltung war übersichtlich und verständlich.



N=6M = 1,67

SD= 0,52 k.A.= 0

0 0 vollkommen gar nicht

3

5

2

N=6M=2

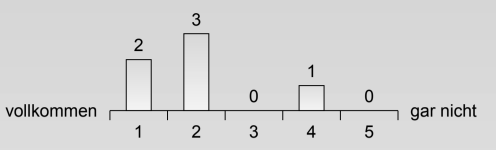
SD = 0.63

k.A. = 0

Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung war logisch/nachvollziehbar.

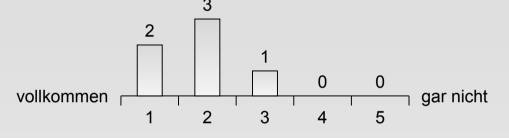
#### Thema

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



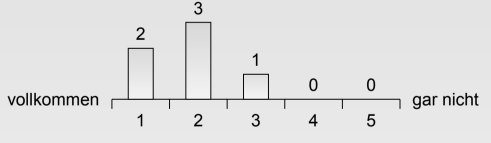
N= 6 M= 2 SD= 1,1 k.A.= 0

Das Thema der Veranstaltung ist als solches relevant.



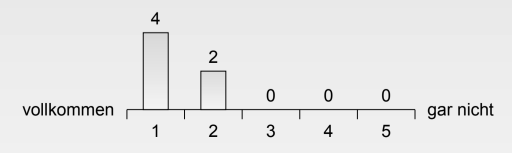
N= 6 M= 1,83 SD= 0,75 k.A.= 0

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



N= 6 M= 1,83 SD= 0,75 k.A.= 0

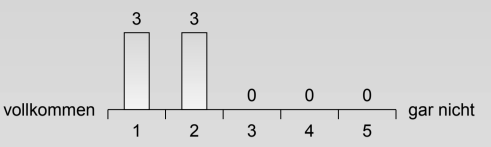
Das behandelte Thema enthält Bezüge zu der Arbeit als Chemiker.



N= 6 M= 1,33 SD= 0,52 k.A.= 0

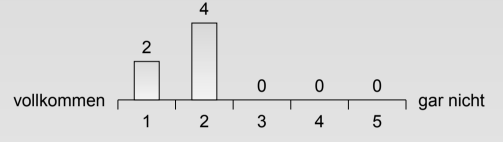
## Anforderung

Die Schwere des Stoffes war angemessen.



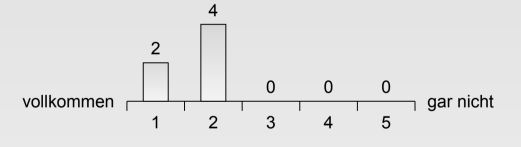
N= 6 M= 1,5 SD= 0,55 k.A.= 0

Der Umfang des Stoffes war angemessen.



N= 6 M= 1,67 SD= 0,52 k.A.= 0

Das Tempo der Veranstaltung war angemessen.



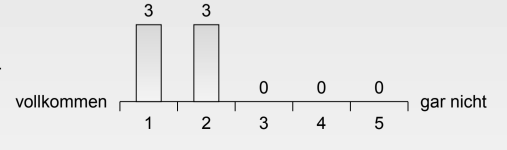
N= 6 M= 1,67 SD= 0,52 k.A.= 0

> N= 6 M= 1,5

SD= 0,55

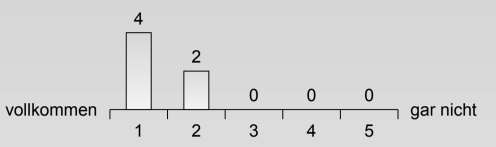
k.A. = 0

Die Anforderungen der Veranstaltung waren angemessen.



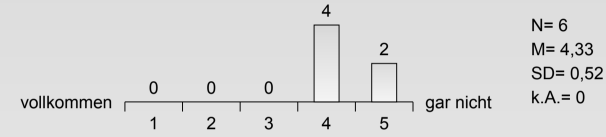
### Anforderung

Der Zeitaufwand für die Veranstaltung insgesamt (inkl. Vorund Nachbereitung) war angemessen.



N= 6 M= 1,33 SD= 0,52 k.A.= 0

Insgesamt hat mich die Veranstaltung überfordert.



# Gesamteinschätzung

Insgesamt fand ich die Veranstaltung gut.

vollkommen  $\begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$  0 0 0 gar nicht

N= 6 M= 1,33 SD= 0,52 k.A.= 0

In der Veranstaltung habe ich viel gelernt.

vollkommen 0 0 0 gar nicht 1 2 3 4 5

N= 6 M= 1,5 SD= 0,55 k.A.= 0

Meine Erwartungen an die Veranstaltung wurden erfüllt.

vollkommen 2 0 0 0 gar nicht 1 2 3 4 5

N= 6 M= 1,67 SD= 0,52

k.A.= 0

Δ

Ich würde die Veranstaltung weiterempfehlen.

vollkommen 2 0 0 0 gar nicht 1 2 3 4 5

N= 6 M= 1,67 SD= 0,52 k.A.= 0

## Anmerkungen

"nicht so oft vom Thema abkommen"

"weiter so! Tolle Vorlesung, sympathischer Dozent"