



Feedback der Veranstaltungsevaluation - WS 2014/15

Naturstoffsynthese

Prof. Dr. Johann Jauch

Kontakt: qualis@mx.uni-saarland.de

Allgemeine Informationen

Informationen zum Projekt Qualis

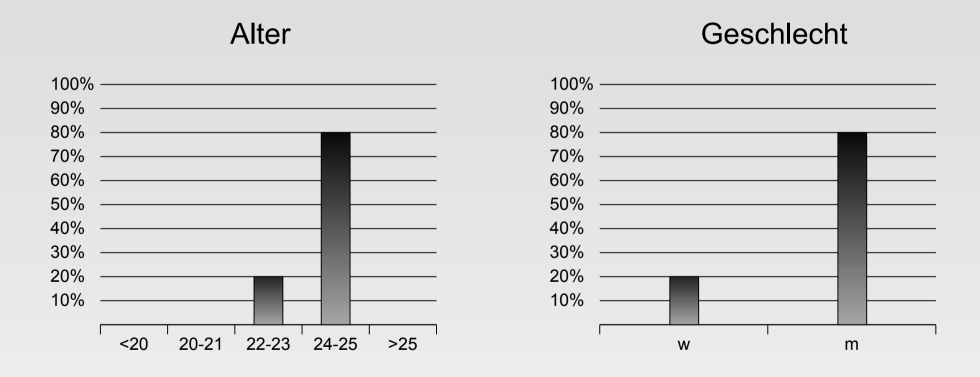
- Qualis ist ein aus Kompensationsmitteln finanziertes Evaluationsprojekt, das am Lehrstuhl für Differentielle Psychologie und psychologische Diagnostik angesiedelt ist
- Evaluiert werden Lehrveranstaltungen in den folgenden Studiengängen/Einrichtungen: Betriebswirtschaftslehre, Bildungswissenschaften,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

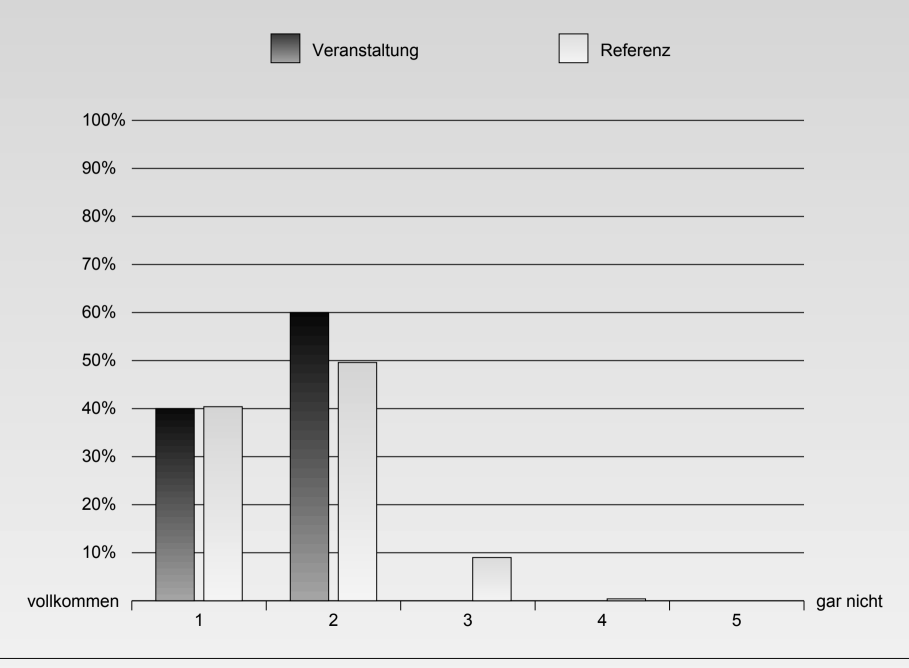
Informationen zu den Qualis-Evaluationsbögen

- 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.

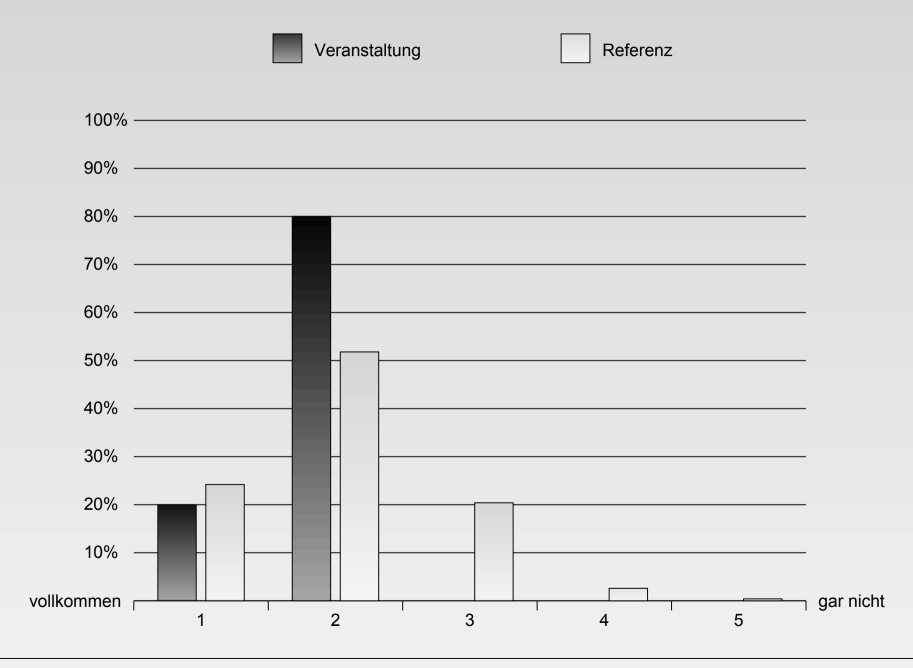
Das Qualis-Team dankt allen Studierenden und Dozenten für die zahlreiche und umfassende Teilnahme!



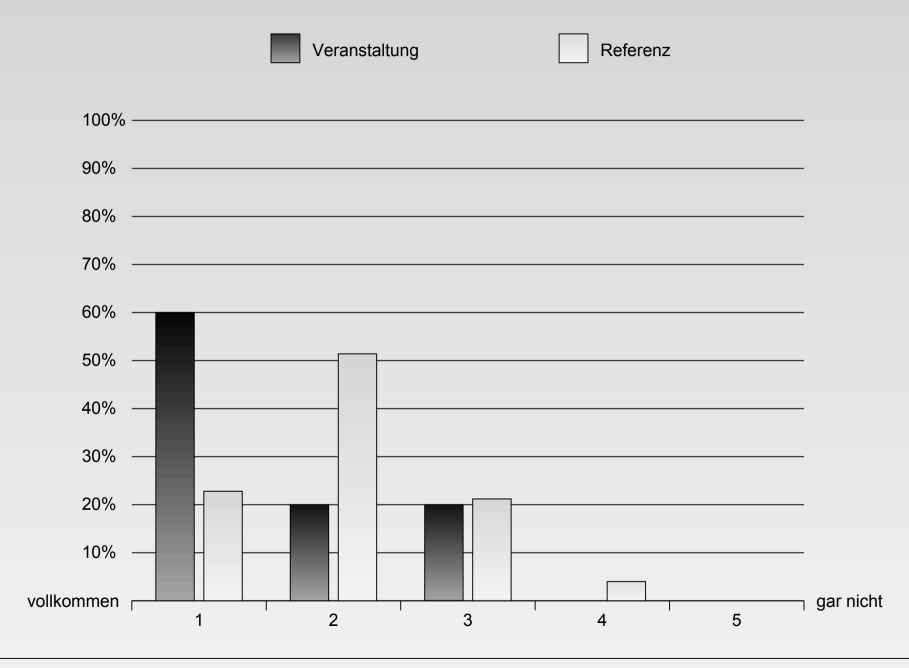




Qualis - WS 2014/15 - Naturstoffsynthese

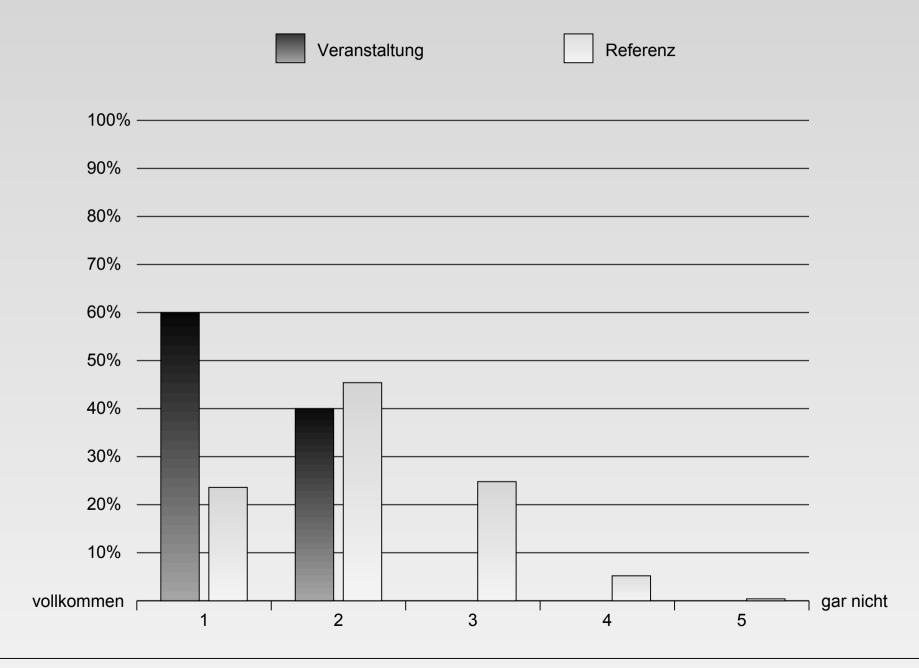


Qualis - WS 2014/15 - Naturstoffsynthese



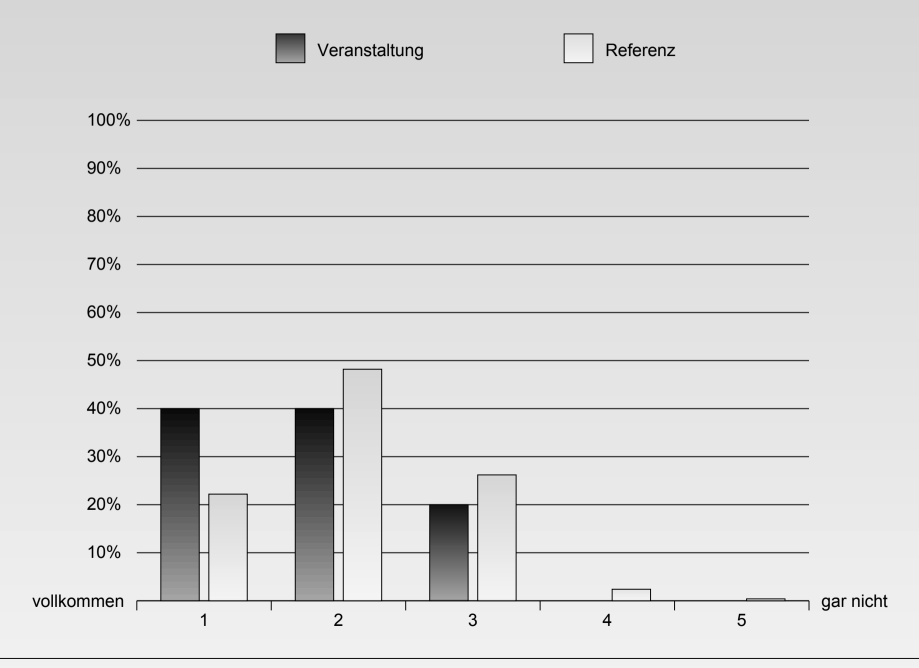
Qualis - WS 2014/15 - Naturstoffsynthese

Anforderung



Qualis - WS 2014/15 - Naturstoffsynthese

Gesamteinschätzung



Qualis - WS 2014/15 - Naturstoffsynthese

Mittelwertvergleiche

	Veranstaltung		Referenz		
Skala	M	SD	M	SD	N
Dozent	1,45	0,33	1,62	0,55	676
Aufbau	1,85	0,42	1,94	0,7	676
Thema	1,5	0,59	1,96	0,7	676
Anforderung	1,27	0,38	2,1	0,78	676
Gesamteinschätzung	1,7	0,6	2,01	0,72	676

Referenzgruppe: Chemie, Vorlesungen, WS 2014/15 (24 Veranstaltungen)

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

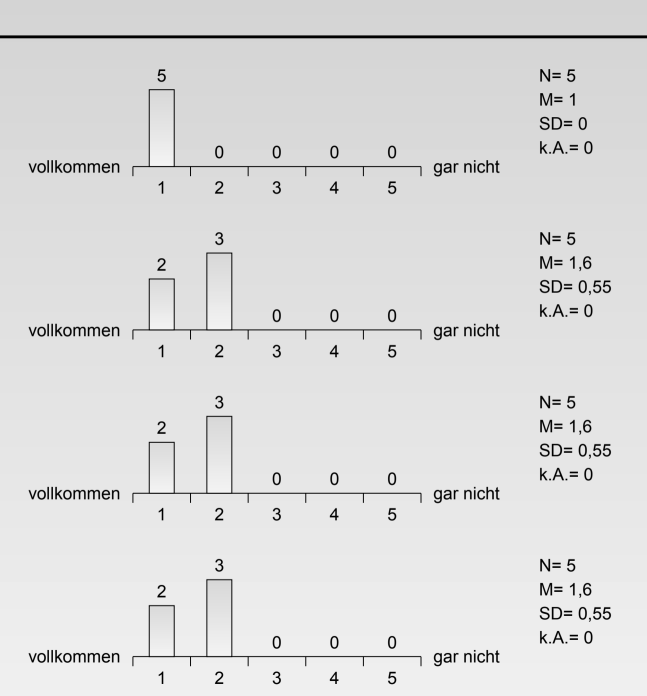
Dozent

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.



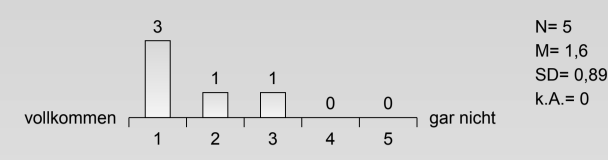
Aufbau

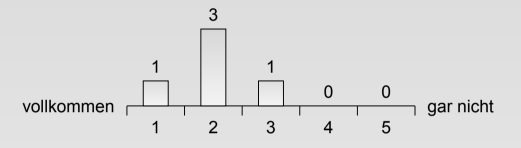
Das Lernziel wurde mir deutlich.

Die angestrebten Lernziele wurden von vorneherein gut definiert.

Die Veranstaltung war übersichtlich und verständlich.

Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung war logisch/nachvollziehbar.





N= 5 M= 2

SD= 0,71

k.A. = 0

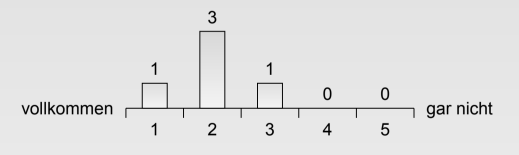
N= 5 M= 2

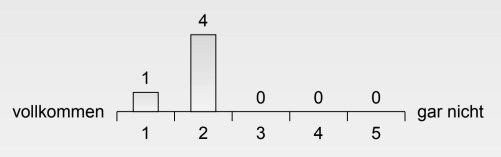
SD= 0,71

k.A.=0

N= 5 M= 1,8 SD= 0,45

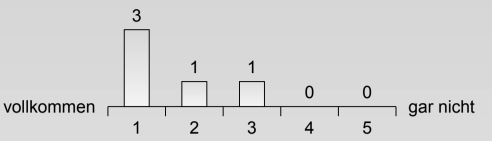
k.A. = 0





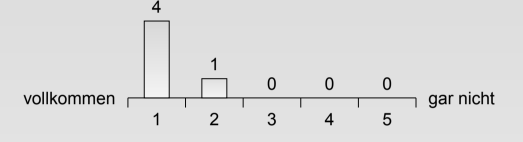
Thema

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



N= 5 M= 1,6 SD= 0,89 k.A.= 0

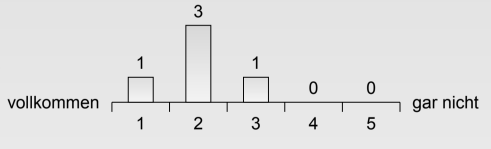
Das Thema der Veranstaltung ist als solches relevant.



M= 1,2 SD= 0,45 k.A.= 0

N=5

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

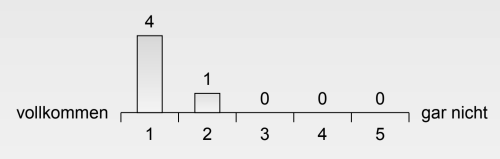


M= 2 SD= 0,71

N=5

k.A.= 0

Das behandelte Thema enthält Bezüge zu der Arbeit als Chemiker.



N= 5 M= 1,2 SD= 0,45

k.A.= 0

Anforderung

Die Schwere des Stoffes war angemessen.

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

N= 5 M= 1,4 SD= 0,55 k.A.= 0

Der Umfang des Stoffes war angemessen.

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

N= 5 M= 1,4 SD= 0,55 k.A.= 0

Das Tempo der Veranstaltung war angemessen.

M= 1 SD= 0

N=5

k.A.= 0

Die Anforderungen der Veranstaltung waren angemessen.

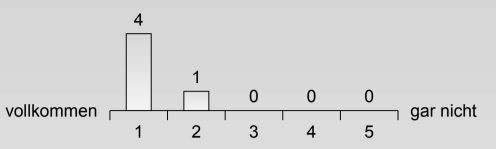
vollkommen $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ gar nicht

M= 1,4 SD= 0,55 k.A.= 0

N=5

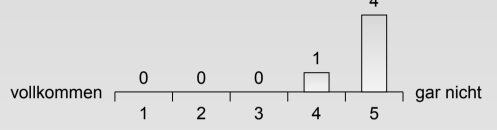
Anforderung

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



N= 5 M= 1,2 SD= 0,45 k.A.= 0

Insgesamt hat mich die Veranstaltung überfordert.



N= 5 M= 4,8 SD= 0,45 k,A.= 0

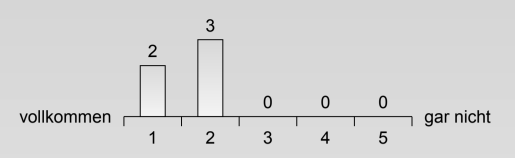
Gesamteinschätzung

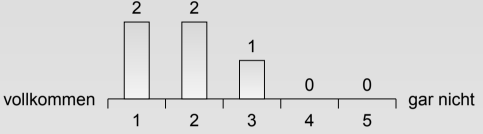
Insgesamt fand ich die Veranstaltung gut.

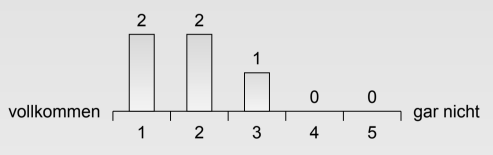
In der Veranstaltung habe ich viel gelernt.

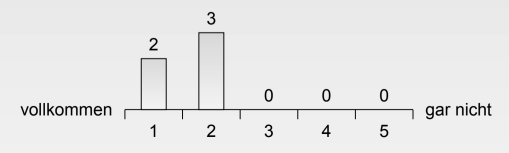
Meine Erwartungen an die Veranstaltung wurden erfüllt.

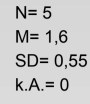
Ich würde die Veranstaltung weiterempfehlen.

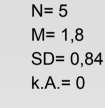


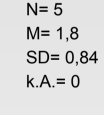














"Interessante Targets, relevante Synthesemethoden"