



Feedback der Veranstaltungsevaluation - WS 2019/20

Strukturaufklärung und Spektroskopie II (OC14)

Prof. Dr. Johann Jauch

Kontakt: qualis@mx.uni-saarland.de

Allgemeine Informationen

Informationen zum Projekt Qualis

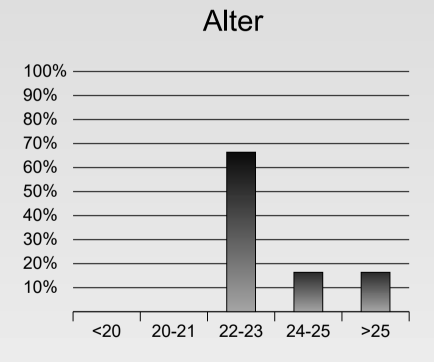
- Qualis ist ein aus Kompensationsmitteln finanziertes Evaluationsprojekt, das am Lehrstuhl für Differentielle Psychologie und psychologische Diagnostik angesiedelt ist
- Evaluiert werden Lehrveranstaltungen in den folgenden Studiengängen/Einrichtungen: Betriebswirtschaftslehre, Bildungswissenschaften,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

Informationen zu den Qualis-Evaluationsbögen

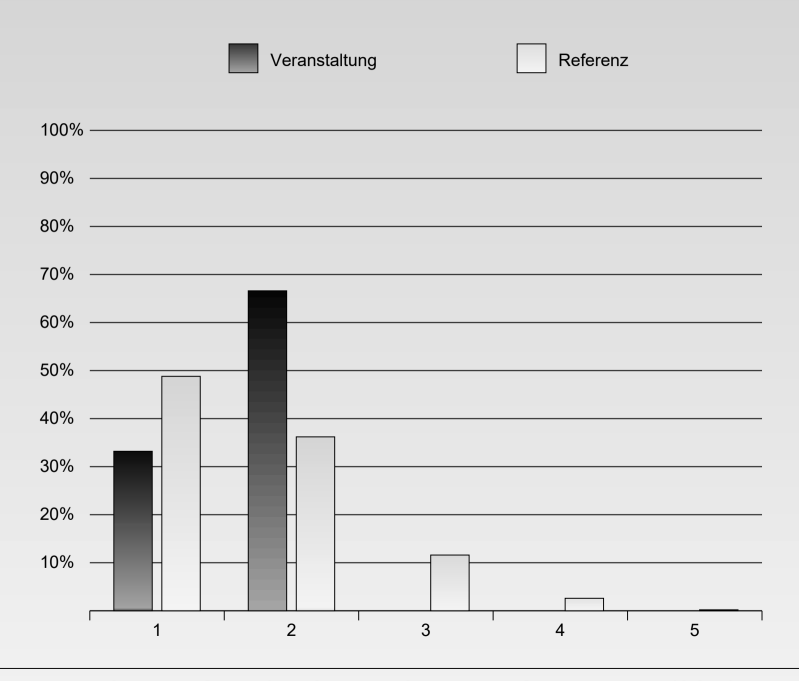
- Der Basisbogen besteht aus 28 Items, einer Freitextantwort sowie Fragen zu demographischen Variablen
- Die Items des Basisbogens werden bei der Auswertung zu fünf Skalen (Dozent, Aufbau, Thema, Anforderungen, Gesamteinschätzung) aufsummiert und in Form dieser Skalenwerte rückgemeldet.
- Entsprechend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

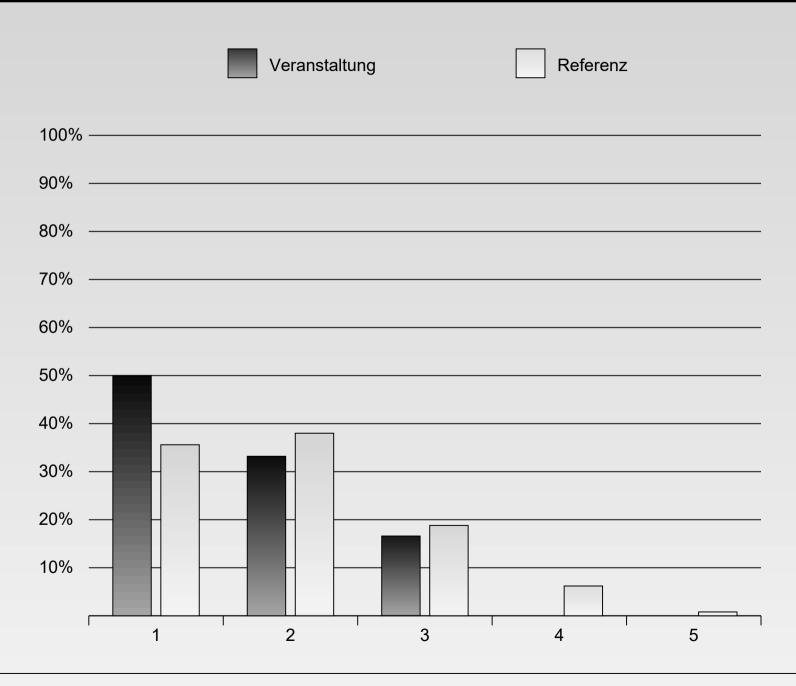




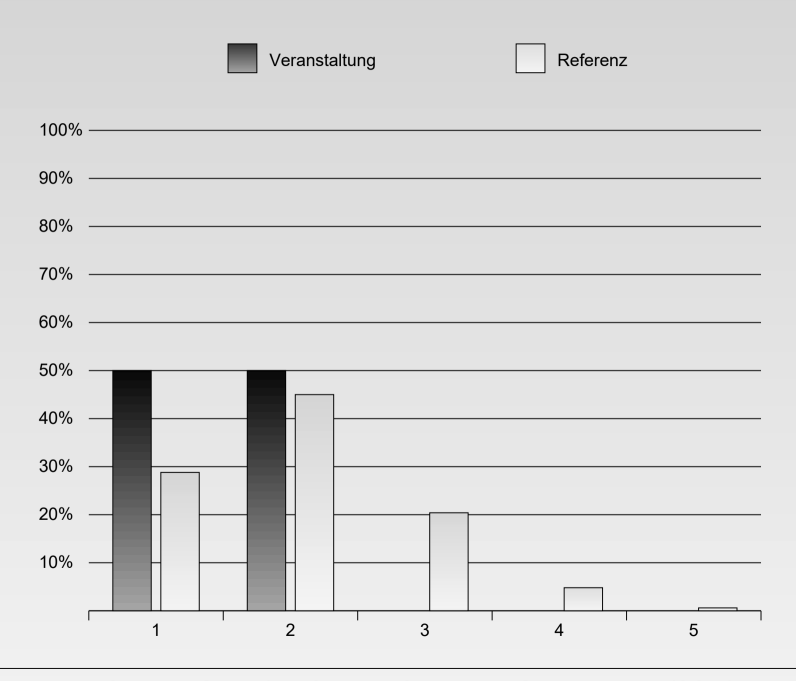
Dozent/Dozentin



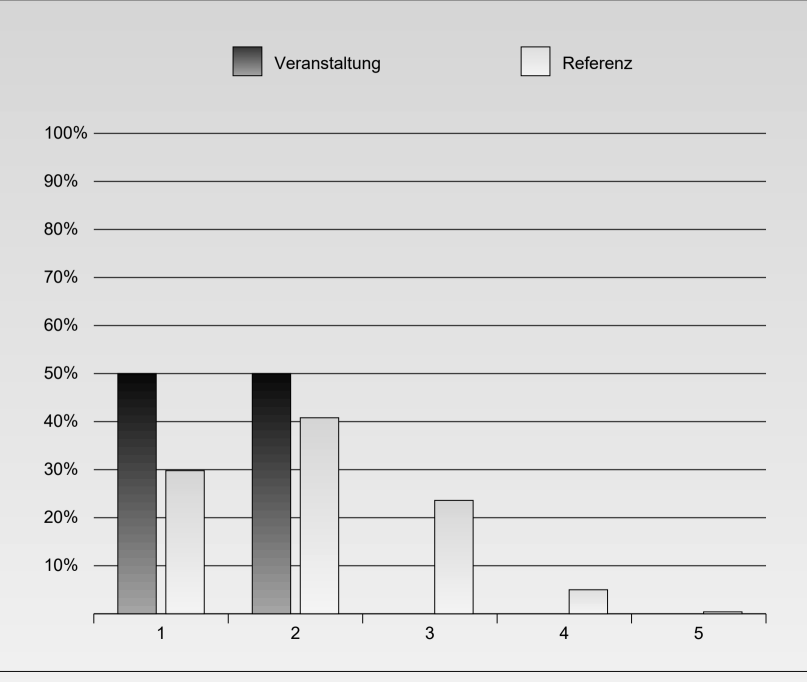
Qualis - WS 2019/20 - Strukturaufklärung und Spektroskopie II (OC14)



Qualis - WS 2019/20 - Strukturaufklärung und Spektroskopie II (OC14)

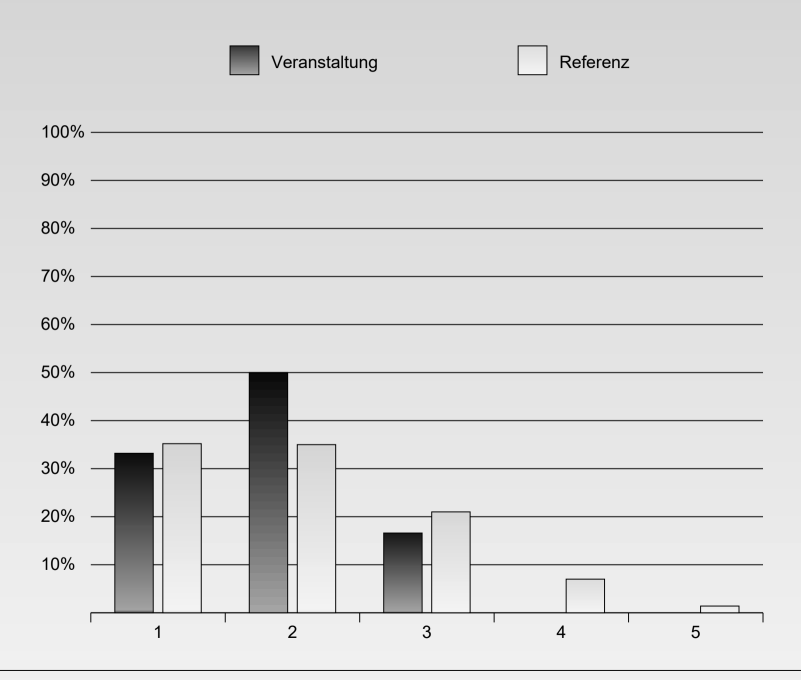


Qualis - WS 2019/20 - Strukturaufklärung und Spektroskopie II (OC14)



Qualis - WS 2019/20 - Strukturaufklärung und Spektroskopie II (OC14)

Gesamteinschätzung



Qualis - WS 2019/20 - Strukturaufklärung und Spektroskopie II (OC14)

Mittelwertvergleiche

	Veranstaltung		Referenz		
Skala	M	SD	M	SD	N
Dozent/Dozentin	1.42	0.38	1.63	0.71	656
Aufbau	1.5	0.52	1.9	0.87	656
Thema	1.54	0.46	1.94	0.78	656
Anforderung	1.5	0.39	2	0.82	656
Gesamteinschätzung	1.67	0.58	1.99	0.93	656

Referenzgruppe: Chemie, Vorlesungen, WS 2019/20 (25 Veranstaltungen)

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

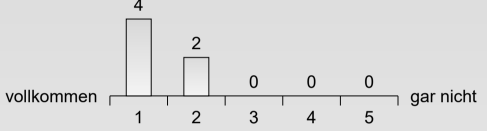
Dozent/Dozentin

Der Dozent/Die Dozentin war engagiert und motiviert.



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

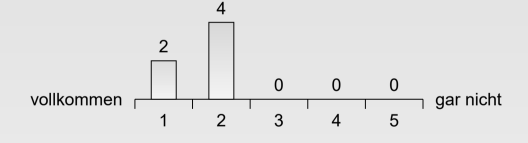
Der Dozent/Die Dozentin ermöglichte eine gute Lern- und Arbeitsatmosphäre.



N= 6 M= 1.33 SD= 0.52

k.A.= 0

Der Dozent/Die Dozentin war stets gut vorbereitet.



M= 1.67 SD= 0.52 k.A.= 0

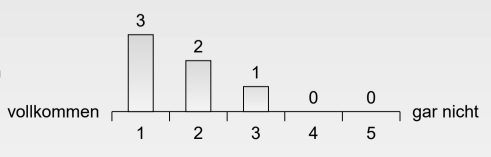
N=6

N=6

M= 1.67 SD= 0.82

k.A.= 0

Der Dozent/Die Dozentin konnte Kompliziertes verständlich machen.



Aufbau

Das Lernziel wurde mir deutlich.

vollkommen 1 2 3 4 5

N= 6 M= 1.17 SD= 0.41 k.A.= 0

Die angestrebten Lernziele wurden von vorneherein gut definiert.

N= 6 M= 1.33 SD= 0.52 k.A.= 0

Die Veranstaltung war übersichtlich und verständlich.

N= 6 M= 1.83 SD= 0.75

k.A.= 0

Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung war logisch/nachvollziehbar.

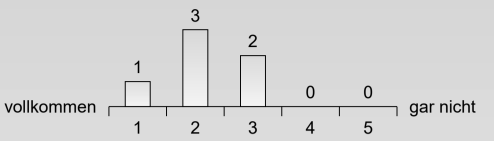
vollkommen $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$ gar nicht

N= 6 M= 1.67 SD= 0.82

k.A.= 0

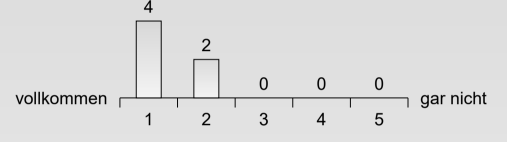
Thema

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



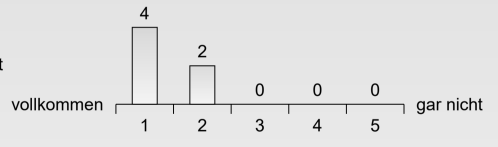
N= 6 M= 2.17 SD= 0.75 k.A.= 0

Das Thema der Veranstaltung ist als solches relevant.



N= 6 M= 1.33 SD= 0.52 k.A.= 0

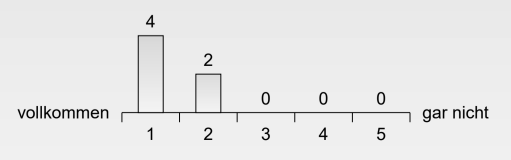
Ich habe das Gefühl in der Veranstaltung Wichtiges gelernt zu haben.



N= 6 M= 1.33 SD= 0.52

k.A.= 0

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



N= 6 M= 1.33

SD= 0.52

k.A.= 0

Anforderung

Die Schwere des Stoffes war angemessen.

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

N= 6 M= 1.33 SD= 0.52 k.A.= 0

Der Umfang des Stoffes war angemessen.

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

N= 6 M= 1.33 SD= 0.52 k.A.= 0

Das Tempo der Veranstaltung war angemessen.

vollkommen $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$ gar nicht

N= 6 M= 1.67 SD= 0.82

k.A.= 0

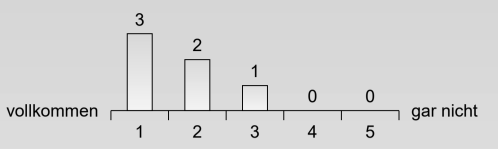
Die Anforderungen der Veranstaltung waren angemessen.

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

N= 6 M= 1.33 SD= 0.52 k.A.= 0

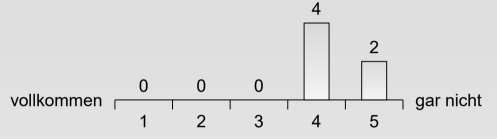
Anforderung

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



N= 6 M= 1.67 SD= 0.82 k.A.= 0

Insgesamt hat mich die Veranstaltung überfordert.



N= 6 M= 4.33 SD= 0.52 k.A.= 0

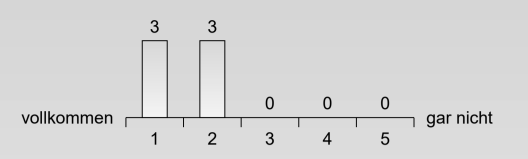
Gesamteinschätzung

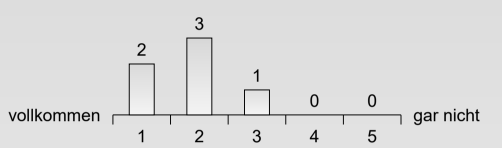
Insgesamt fand ich die Veranstaltung gut.

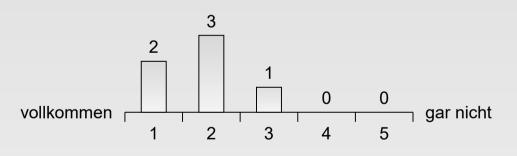
In der Veranstaltung habe ich viel gelernt.

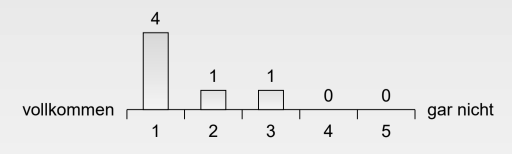
Meine Erwartungen an die Veranstaltung wurden erfüllt.

Ich würde die Veranstaltung weiterempfehlen.









k.A.= 0 N= 6 M= 1.83

N= 6 M= 1.5 SD= 0.55

k.A.= 0

N=6

M= 1.83 SD= 0.75

M= 1.83 SD= 0.75 k.A.= 0

N= 6 M= 1.5

SD= 0.84

k.A.= 0

