



Herr
cand. stud. Andreas Siegling
(PERSÖNLICH)

WS'17/18: Auswertung zu Rechnerübungen zu Algorithmen und

Sehr geehrter Herr cand. stud. Siegling,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS'17/18 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Übung":

- Rechnerübungen zu Algorithmen und Datenstrukturen -

Es wurde hierbei der Fragebogen - t_w17u64 - verwendet, es wurden 7 Fragebögen von Studierenden ausgefüllt.

Die Note 1 kennzeichnet hierbei eine maximale Güte, die Note 5 eine minimale Güte für die einzelnen Fragen bzw. Mittelwerte.

Der Kapitel-Indikator für "Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent" zeigt den Mittelwert der 6 Hauptfragen und damit den Lehrqualitätsindex (LQI), dieser wird für die Bestenlisten der verschiedenen Kategorien, und zur Qualitätssicherung durch die Studienkommissionen verwendet.

Der Kapitel-Indikator für "Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent" zeigt den Mittelwert für die restlichen Einzelfragen, diese dienen nur der Information der Dozentin/des Dozenten.

Bei den Einzelfragen werden je nach Fragen-Typ die Anzahl und Verteilung der Antworten, Mittelwert und Standardabweichung aufgelistet.

Die Text-Antworten für jede offene Frage sind zusammengefasst aufgelistet.

Eine Profillinie zeigt den Vergleich zu den Mittelwerten aller Rückläufer für diesen Fragebogen-Typ. Die Profillinie eignet sich auch zur Präsentation in der LV.

Eine Einordnung Ihrer Bewertung ist nach Abschluss der Ergebnisauswertung unter

<http://eva.tf.fau.de> --> Ergebnisse --> WS'17/18 möglich, siehe Bestenlisten, Percentile, etc.

Bitte melden Sie an tf-evaluation@fau.de die Anzahl der ausgegebenen TANn, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben.

Mit freundlichen Grüßen

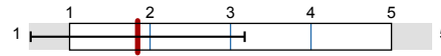
Kai Willner (Studiendekan, kai.willner@fau.de)
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, tf-evaluation@fau.de)

cand. stud. Andreas Siegling
 WS'17/18 • Rechnerübungen zu Algorithmen und Datenstrukturen
 ID = 17w-RUEB-AuD
 Rückläufer = 7 • Formular t_w17u64 • LV-Typ "Übung"



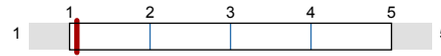
Globalwerte

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter



mw=1,85
s=1,33

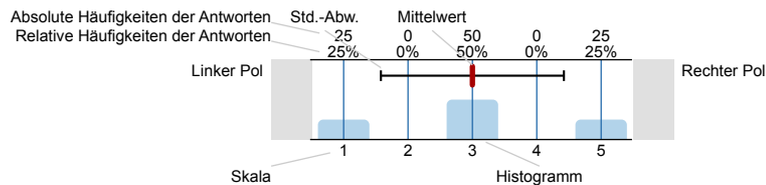
5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter



mw=1,09
s=0

Legende

Fragetext



n=Anzahl
 mw=Mittelwert
 s=Std.-Abw.
 E.=Enthaltung

2. Allgemeines zur Person und zur Lehrveranstaltung

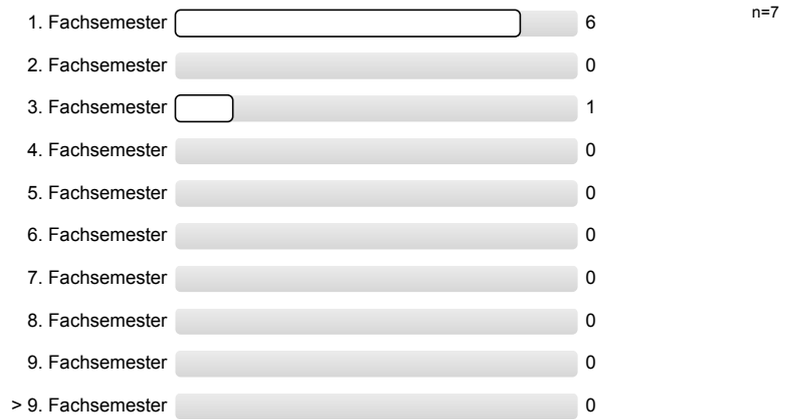
2.1) ▶▶ Ich studiere folgenden Studiengang:

CE • Computational Engineering	<input type="text" value="1"/>	1	n=7
IuK • Informations- und Kommunikationstechnik	<input type="text" value="1"/>	1	
WINF • Wirtschaftsinformatik	<input type="text" value="4"/>	4	
Sonstiges	<input type="text" value="1"/>	1	

2.2) ▶▶ Ich mache folgenden Abschluss:

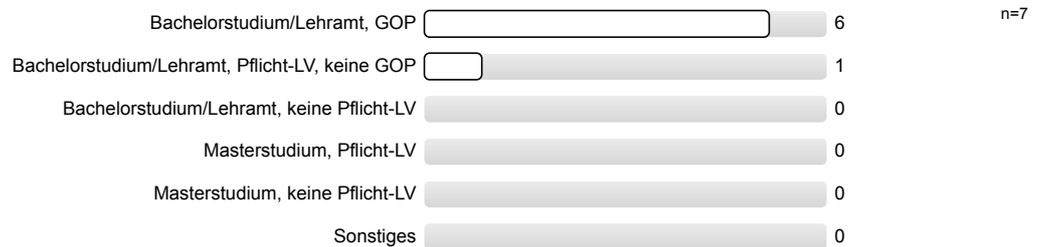
B.Sc. • Bachelor of Science	<input type="text" value="7"/>	7	n=7
M.Sc. • Master of Science	<input type="text" value="0"/>	0	
M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours	<input type="text" value="0"/>	0	
M.Ed. • Master of Education	<input type="text" value="0"/>	0	
LA • Lehramt mit Staatsexamen	<input type="text" value="0"/>	0	
Dr.-Ing. • Promotion	<input type="text" value="0"/>	0	
Zwei-Fach-Bachelor of Arts	<input type="text" value="0"/>	0	
Sonstiges	<input type="text" value="0"/>	0	

2.3) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Bachelor):



2.4) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Master): Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

2.5) ▶▶ Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum



2.6) Als Studiengang bzw. Abschluss ist *Sonstiges* ausgewählt, ich studiere folgende Kombination:

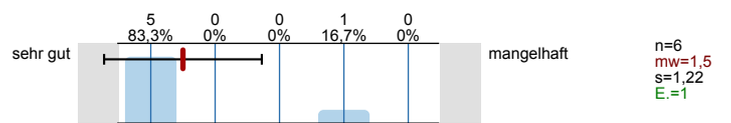
■ Mathematik B.Sc. mit Nebenfach Informatik

2.7) Ich besuche etwa Prozent dieser Übung.

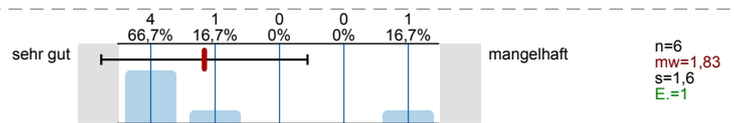


3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter

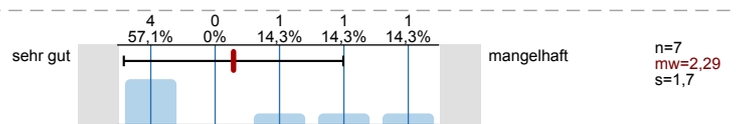
3.1) ▶▶ Die Übung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



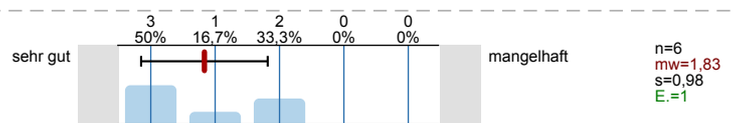
3.2) ▶▶ Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



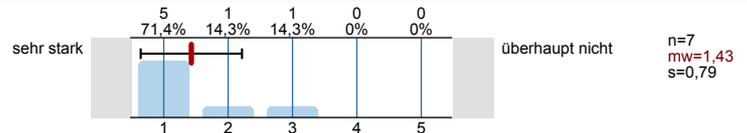
3.3) ▶▶ Wie ist die Übung selbst strukturiert?



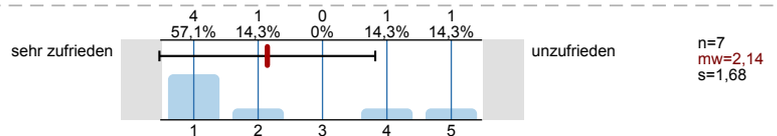
3.4) ▶▶ Wie ist die Übung inhaltlich und organisatorisch mit der zugehörigen Vorlesung abgestimmt?



3.5) ▶▶ Die Übungsleiterin/Der Übungsleiter wirkt engagiert und motiviert bei der Durchführung der Übung.



3.6) ▶▶ Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit der Übung:



4. Kommentare zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter

4.1) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

■ DIE SIND SUPER. ABER WENN SIE WOLLEN, DASS WENIGER STUDENTEN IN HÖHERE SEMESTER KOMMEN. DANN MACHEN SIE NC. NICHT DIE AUD SO GEMEINT ZU MACHEN. ABER SONST IST ES SUPER AUD ZU MACHEN, WENN DU SCHON INF. BACKGROUNDS HAST

■ Sehr gute und verständliche Hilfestellung.

■ dass man es noch überleben kann

4.2) An der Lehrveranstaltung gefällt mir Folgendes weniger, und ich schlage zur Verbesserung vor:

■ DA ICH KEINEN VERGLEICH HABE, KANN NIX SAGEN

■ Gerade in den Rechnerübungen wartet man teilweise 2h um an einen teilweise überforderten Tutor zu geraten, der einem trotz Alledem sehr gut weiterhelfen kann. Allerdings würde es nicht schaden mehr Tutoren einzustellen.

■ tutoren sind nicht erreichbar. Man muss stundenlang warten bis jemand zu ihm kommt.

4.3) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

■ DER TUTOR /Andreas Siegling / IST SUPER. ER GIT ALLES VON SICH NUR DER/ DIE STUDENT/-IN ZU VERSTEHEN, WAS ZU MACHEN IST

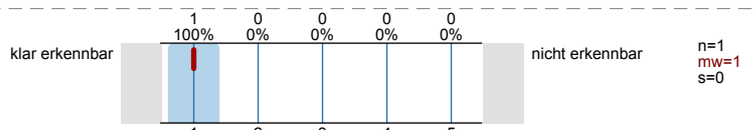
■ mehr an der Tafel erklären, damit alle Teilnehmer Erklärungen nachfolgen könnten.

5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter

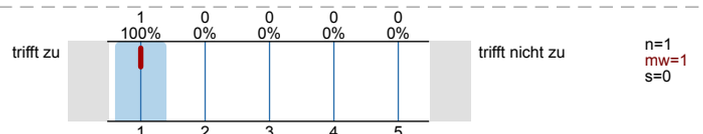
5.1) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter beantworten?



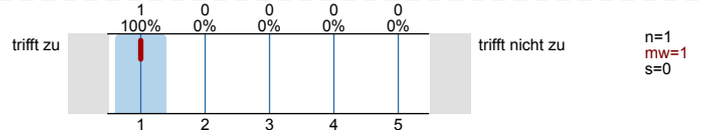
5.2) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Übungsinhalts sind:



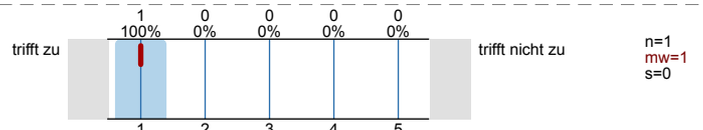
5.3) Ich werde gut zum selbstständigen Lösen von Aufgaben angeleitet.



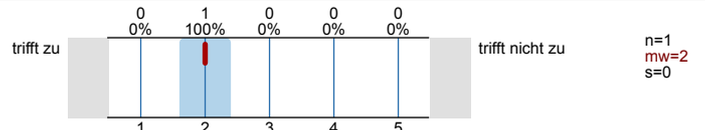
5.4) Die Anwendbarkeit des Übungsstoffes wird z.B. durch Beispiele gut verdeutlicht.



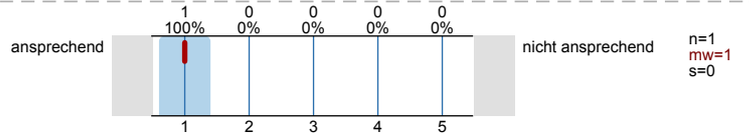
5.5) Die Übungsform (Aufgabenbehandlung, Programmieren, etc.) ist gut zur Vermittlung des Stoffes geeignet.



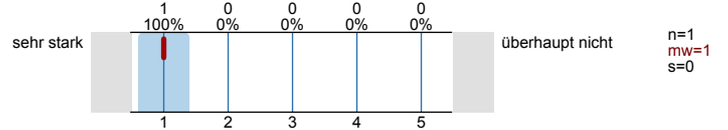
5.6) Die Präsentation von Aufgaben und Lösungen ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



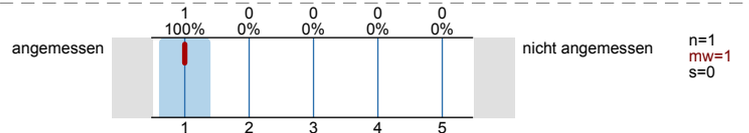
5.7) Der Präsentationsstil der Übungsleiterin/des Übungsleiters ist:



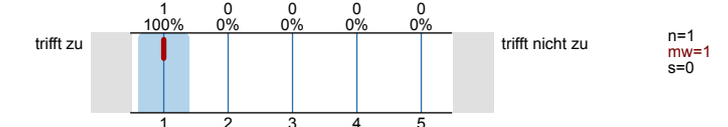
5.8) Die Übungsleiterin/Der Übungsleiter geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.



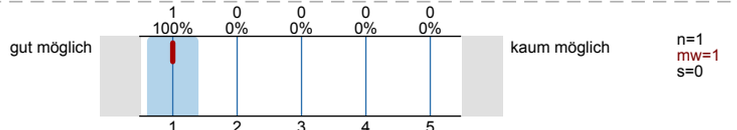
5.9) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:



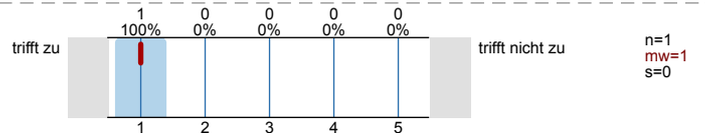
5.10) Die zur Verfügung gestellten Unterlagen sind in Menge und Qualität den Zielen der Übung angemessen.



5.11) Anhand des erarbeiteten Übungsmaterials ist die Vertiefung des Vorlesungs-/Modulinhalts:

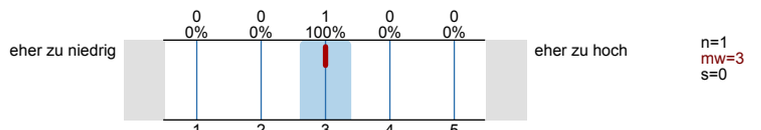


5.12) Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

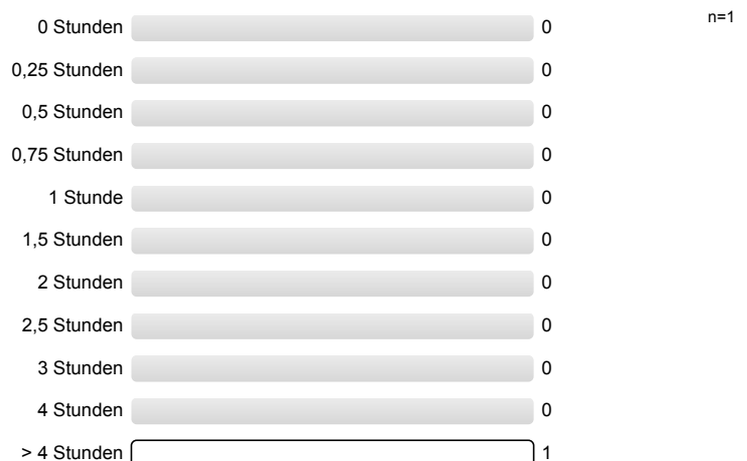


6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand

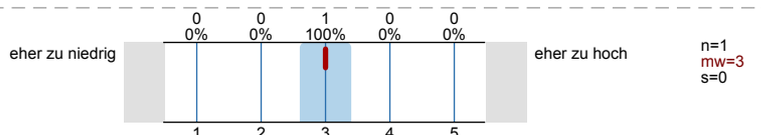
6.1) Der Schwierigkeitsgrad der Übung ist:



6.2) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Übung beträgt pro Woche:

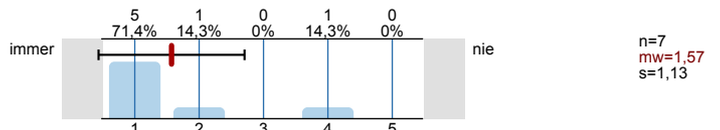


6.3) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Übung finde ich:

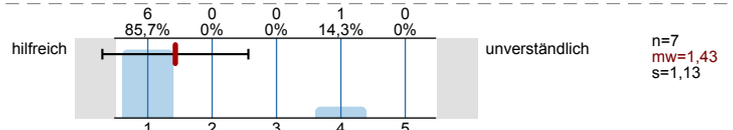


7. Von der Übungsleiterin/Vom Übungsleiter gestellte Fragen

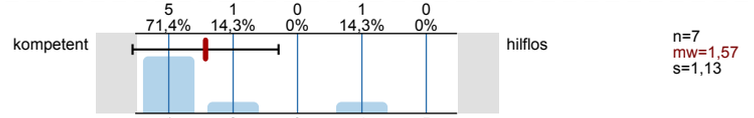
7.1) In den AuD-Rechnerübungen habe ich Antworten auf meine Fragen bekommen



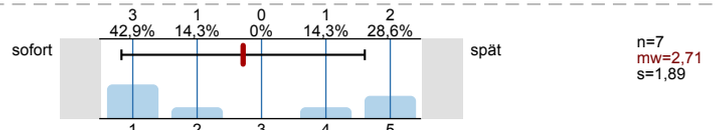
7.2) Die Hilfestellungen der Tutoren in den AuD-Rechnerübungen fand ich



7.3) Die Tutoren wirken auf mich



7.4) Hilfe bei Fragen habe ich bekommen



7.5) Was ich schon immer zu den AuD-Rechnerübungen sagen wollte:

- Danke an alle Tutor ohne die konnte ich nicht weiterkommen
- Es fehlen Tutoren.
- alle Übungen finden in Erlangen statt, deswegen muss man 4 Stunden investieren um 10 Minuten (max) mit einem Tutor zu bekommen. (2 St. unterwegs + 2 St. Übung).

7.6) Hast du Feedback/Kritik/Verbesserungsvorschläge zur CipMap?

- Wenn man sich 5min nach Beginn einträgt dauert es oft schon 3-4h bis man drankommt. Ich wüsste aber auch nicht wie es besser geht. Außer mit mehr Tutoren.

Im Win-Cip geht die Map nicht.

- alles ist ok - super

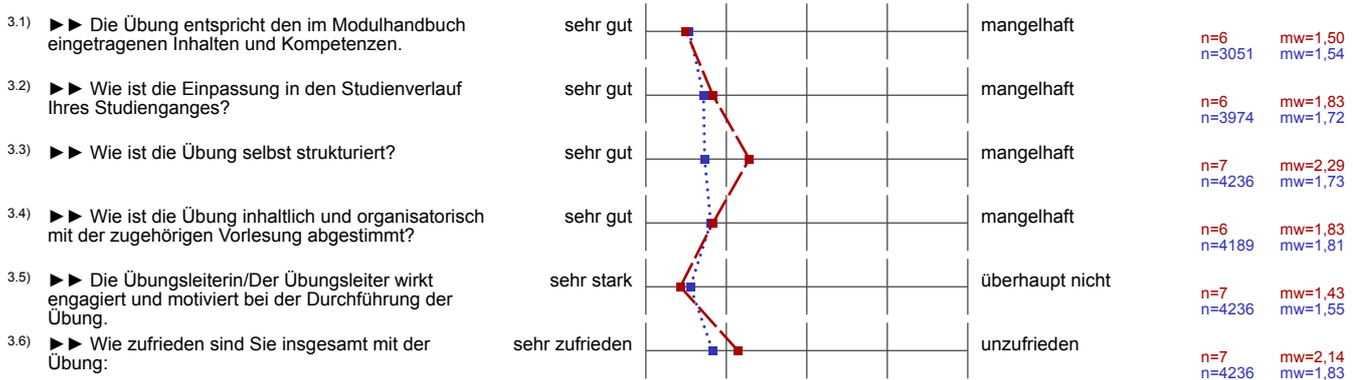
Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: cand. stud. Andreas Siegling
 Titel der Lehrveranstaltung: Rechnerübungen zu Algorithmen und Datenstrukturen (17w-RUEB-AuD)
 (Name der Umfrage)

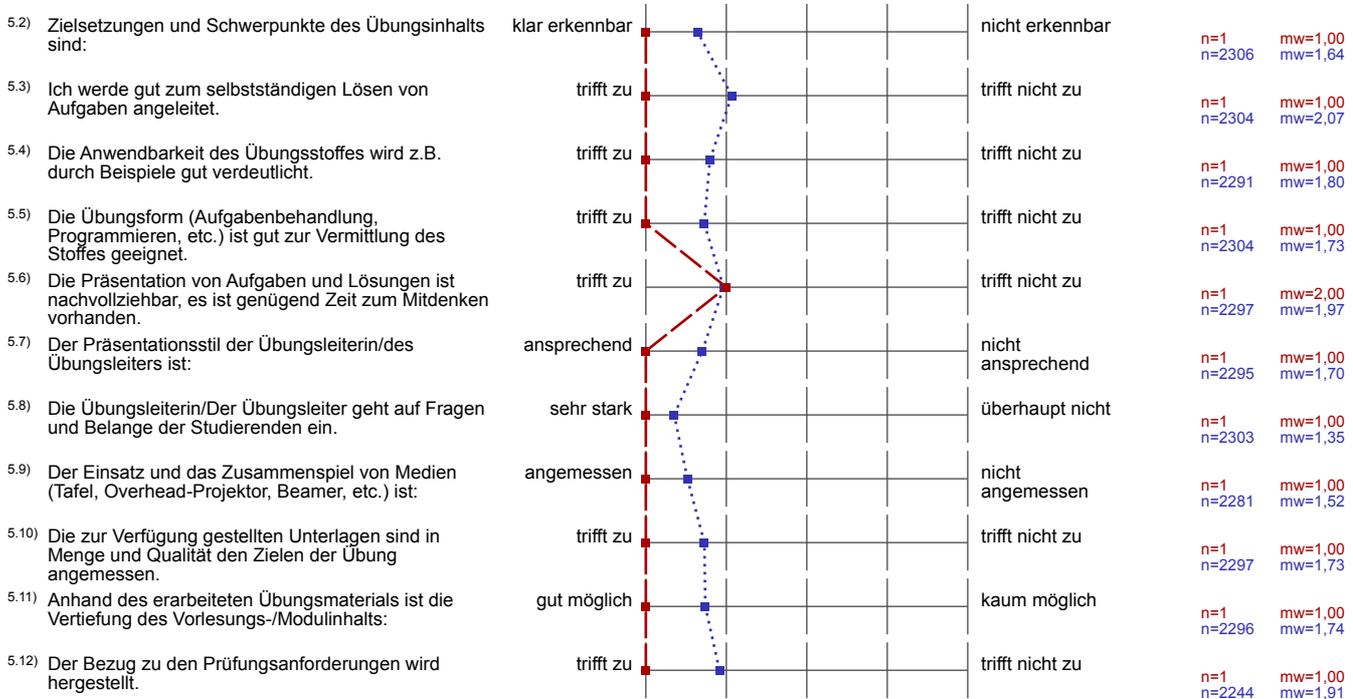
Vergleichslinie: Mittelwert_aller_Übungs_Rückläufer_WS1718

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter



5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiterin/Übungsleiter



6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand



