

Techn. Fakultät • Martensstraße 5a • 91058 Erlangen

Dipl.-Inf. Tobias Distler
(PERSÖNLICH)

WS 2015/16: Auswertung für Middleware - Cloud Computing

Sehr geehrter Herr Dipl.-Inf. Distler,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS 2015/16 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Vorlesung mit Übung":

- Middleware - Cloud Computing -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v_w15 - verwendet, es wurden 9 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 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 Dozent" zeigt den Mittelwert für die restlichen Einzelfragen, diese dienen nur der Information der 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://www.tf.fau.de/studium/evaluation> --> Ergebnisse --> WS 2015/16 möglich, hierzu die Bestenlisten, Percentile, etc. einsehen.

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

Mit freundlichen Grüßen

Andreas P. Fröba (Studiendekan, andreas.p.froeba@fau.de)
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, tf-evaluation@fau.de)



Dipl.-Inf. Tobias Distler

WS 2015/16 • Middleware - Cloud Computing
 ID = 15w-MW
 Rückläufer = 9 • Formular v_w15 • LV-Typ "Vorlesung mit Übung"

Globalwerte

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



mw=1,23
s=0,39

5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



mw=1,15
s=0,26

Legende

Fragetext



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

1. Klick on british flag to get the english survey
 Achtung: Beim Anklicken der Sprachsymbole verlieren Sie alle bisherigen Eintragungen!
 Warning: If you click on a language symbol, all your previous entries will be discarded!

2. Allgemeines zur Person und zur Lehrveranstaltung

2.1) ▶▶ Ich studiere folgenden Studiengang:

INF • Informatik 9

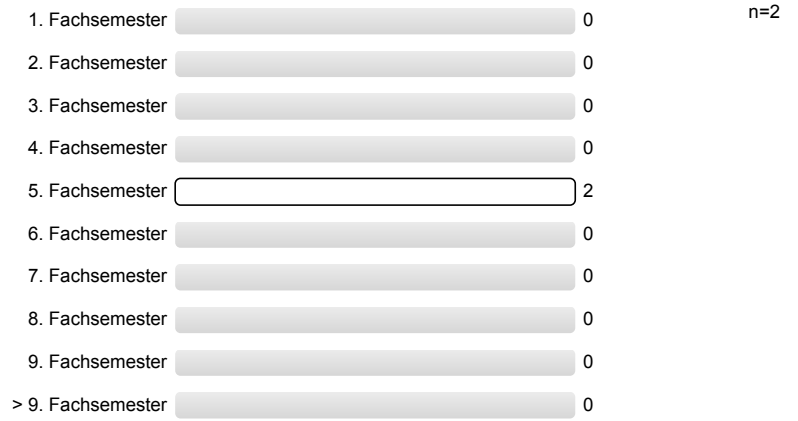
n=9

2.2) ▶▶ Ich mache folgenden Abschluss:

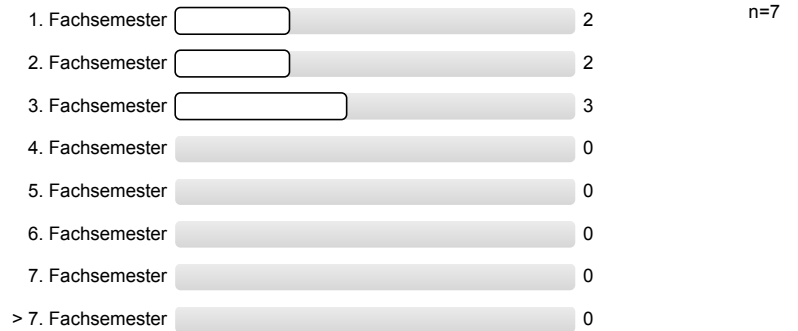
B.Sc. • Bachelor of Science 2
 M.Sc. • Master of Science 7
 M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours 0
 M.Ed. • Master of Education 0
 LA • Lehramt mit Staatsexamen 0
 Dr.-Ing. • Promotion 0
 Zwei-Fach-Bachelor of Arts 0
 Sonstiges 0

n=9

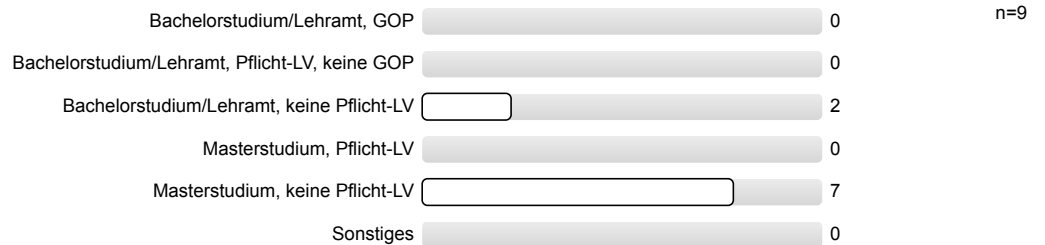
2.3) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Bachelor):



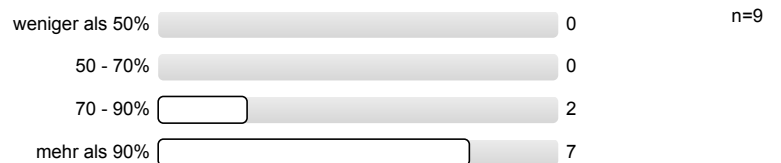
2.4) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Master):



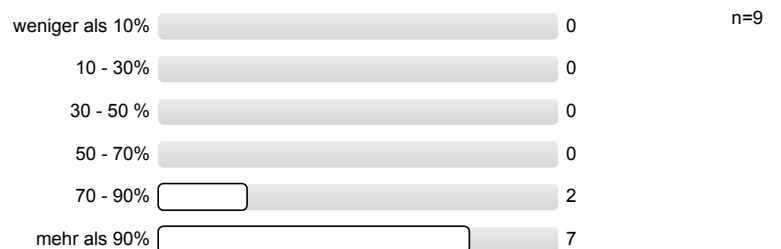
2.5) ►► Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum



2.7) Ich besuche etwa Prozent dieser Vorlesung.

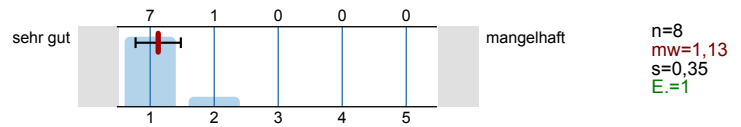


2.8) Der oben aufgeführte Dozent hat diese Vorlesung zu selbst gehalten.

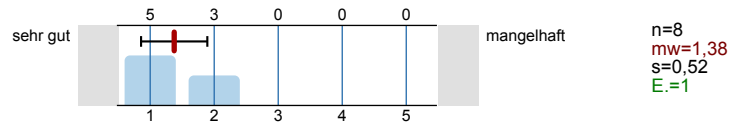


3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

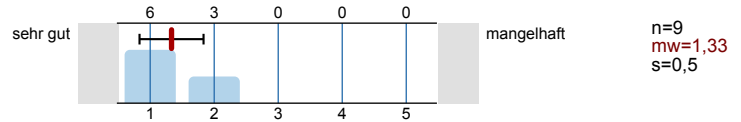
3.1) ▶▶ Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



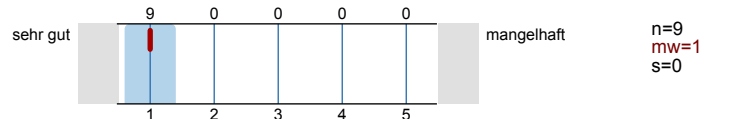
3.2) ▶▶ Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



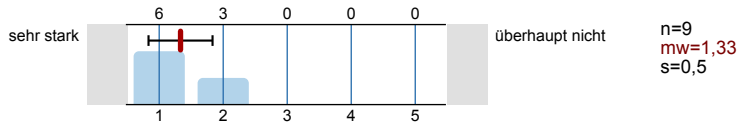
3.3) ▶▶ Wie ist die Vorlesung selbst strukturiert?



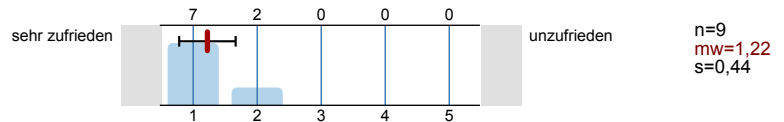
3.4) ▶▶ Wie ist die Vorlesung inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Übungen/ Tutorien/Praktika abgestimmt?



3.5) ▶▶ Der Dozent wirkt engagiert und motiviert bei der Durchführung der Vorlesung.



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



4. Kommentare zu Lehrveranstaltung und Dozent

4.1) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

- Aktueller Stoff, Dozent ist sehr kompetent und erklärt hervorragend, Fernaufrufmethodiken RPC, CORBA, REST, SOAP,...) zusammen mit SS-Veranstaltung "Verteilte Systeme" sehr gut diskutiert, Schwerpunkt auf Verständnis für fundamentale Prinzipien bezüglich Aspekten wie etwa dem CAP-Theorem / Konsistenzabschwächungen gelegt
- Der Dozent ist hoch motiviert und wirkt so als hätte er auch selbst Interesse an den Inhalten. Die Vorlesung und die Übung sind sehr gut aufeinander abgestimmt und die Übungsaufgaben machen wirklich Spass. Fragen werden in der Vorlesung ausführlich beantwortet und bis ins kleinste Detail erklärt. Das Wissen des Dozenten bezogen auf cloud computing scheint fast grenzenlos zu sein.
- Die Aktualität der Thematik und das konkrete Ansprechen vom Aufbau "realer" Clouds.
- Hoher Praxisbezug durch aktuelle verbreitete Software-Produkte; Vertiefung des Stoffes durch praktische Übungen
- Team ist sehr motiviert. Man sammelt praktisches Wissen. Vor allem in Verbindung mit der Übung einfach super interessant und lehrreich. Weiter so!
- viele praktische Beispiele

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

- Am Ende der Vorlesung sind noch Folien übrig, die dann nur noch überflogen werden. Eine etwas zügigere Bearbeitung der Folien von Anfang an würde die Qualität enorm steigern.
- Der Zusammenhang zwischen einem Paper Review und Cloud Computing erschließt sich mir nicht ganz.
- Mir hat z.T. ein Blick auf das große Ganze gefehlt, es werden zwar die einzelnen Komponenten erläutert, ich würd aber gerne wissen wie die alle am Ende integriert werden und eine wirkliche Cloud draus wird.
- Virtualisierung ggf. (etwas) genauer in 2 Vorlesungen behandeln, Papierdiskussion würde ich hingegen rausnehmen, zumal auf aktuelle Entwicklungen wie etwa Multi-Cloudcomputing sowieso auch eingegangen wird
- etwas langatmig. Manche einfache Sachverhalte sind auf den Folien gut beschrieben, werden dann vom Dozenten nochmal erklärt und

dann nochmal zur Verdeutlichung ein drittes Mal erklärt.

4.3) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

- Eines der besten Module die ich bis jetzt im Informatikstudium besuchen dürfte.

Ich würde das Modul jedem weiterempfehlen.

- Öfter etwas zu viel Inhalt in einer VL-Doppelstunde / dann v.a. letzte Folien nur kurz "angerissen", Platz auf Ausdrucken für eigene Notizen ist tendenziell knapp

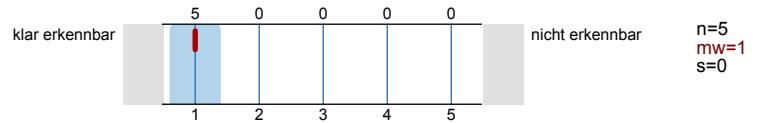
4.4) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent beantworten?

Ja, gerne! 5 n=9

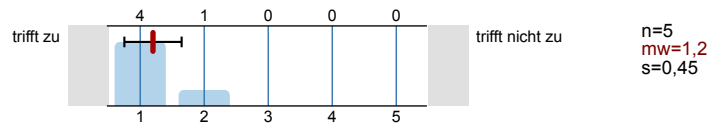
Nein, danke! 4

5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

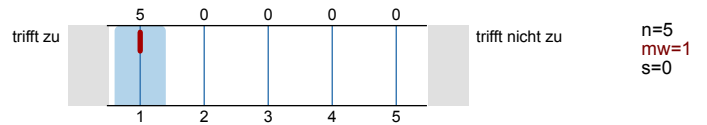
5.1) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



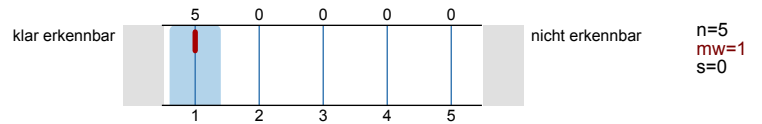
5.2) Der Dozent fördert das Interesse am Themenbereich.



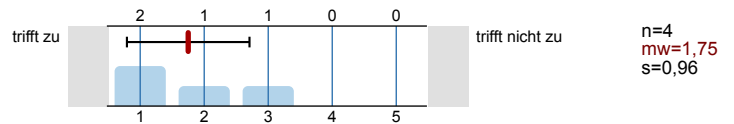
5.3) Der Dozent stellt Beziehungen zur Praxis oder zur Forschung her.



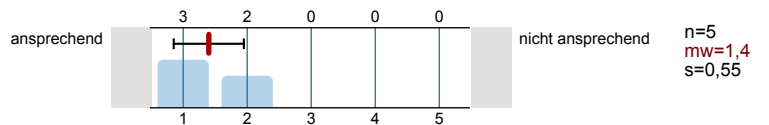
5.4) Der rote Faden während der Vorlesung ist meist:



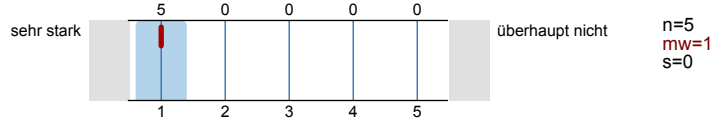
5.5) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



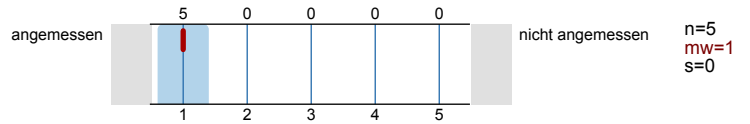
5.6) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



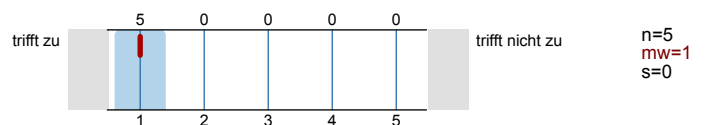
5.7) Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.



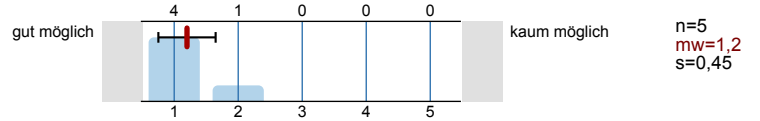
5.8) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:



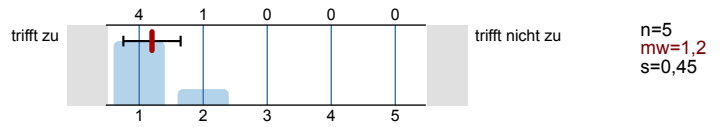
5.9) Die gezeigten Experimente, Simulationen, Beispiele, Anwendungen, o.ä. helfen beim Verständnis des Stoffes.



5.10) Anhand des Begleitmaterials, der Literaturhinweise und Hinweise in der Vorlesung sind Vor- und Nachbereitung:

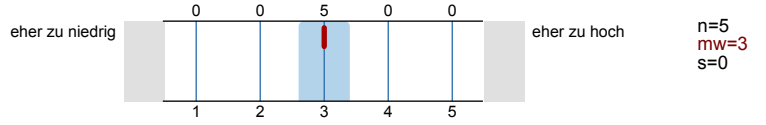


5.11) Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

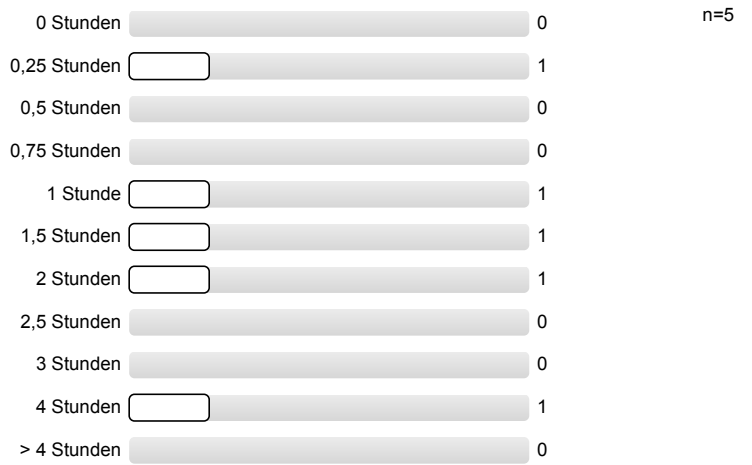


6.

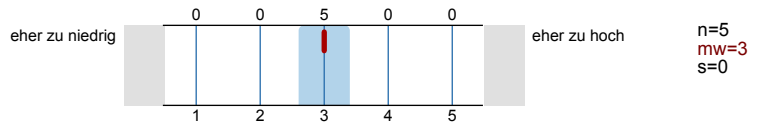
6.1) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



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

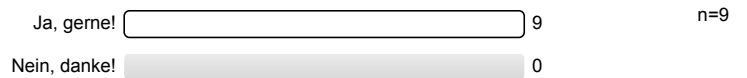


6.3) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich:



7.

7.1) Vom Dozenten gestellte Fragen beantworten? . . . (falls er Fragen definiert hat).



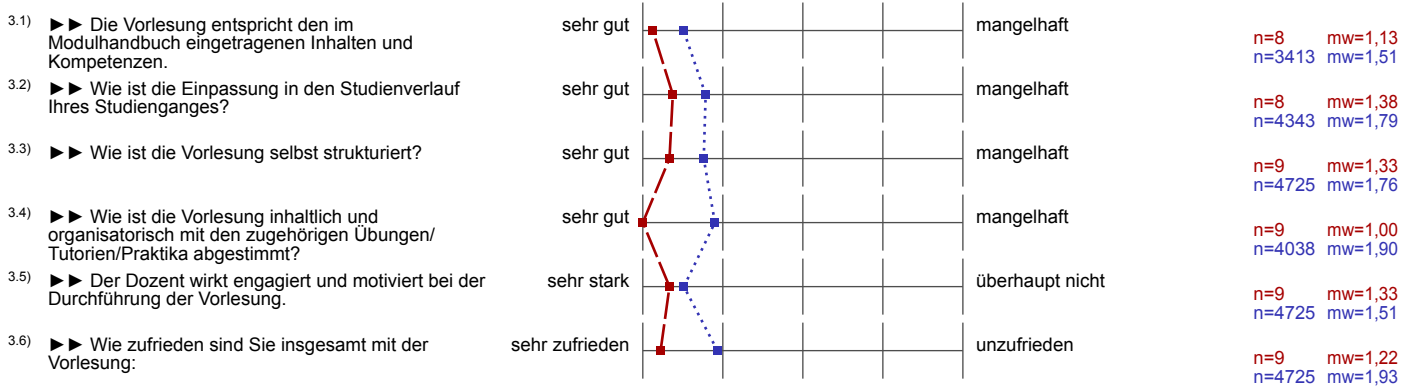
Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: Dipl.-Inf. Tobias Distler
 Titel der Lehrveranstaltung: Middleware - Cloud Computing (15w-MW)
 (Name der Umfrage)

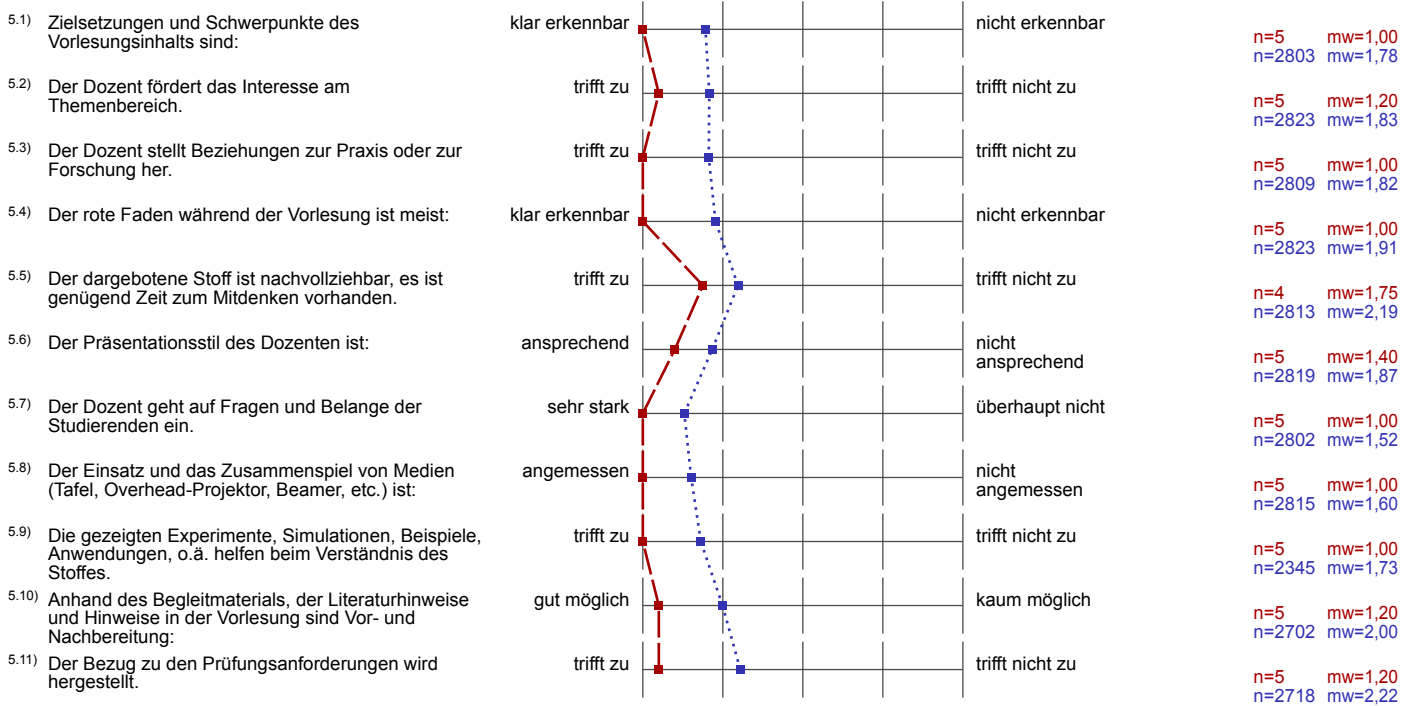
Vergleichslinie: Mittelwert der Vorlesungs-Fragebögen im WS 2015/16

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



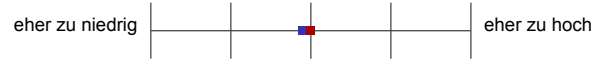
5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



6.



6.3) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich:



n=5 mw=3,00
n=2628 mw=2,89