



Techn. Fakultät • Martensstraße 5a • 91058 Erlangen

Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling
(PERSÖNLICH)

SS 14: Auswertung für Forensische Informatik

Sehr geehrter Herr Prof. Dr.-Ing. Freiling,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im SS 14 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Vorlesung mit Übung":

- Forensische Informatik -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v2_s14 - 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.

Neu:

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 --> SS 14 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, apf@ltt.uni-erlangen.de)
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, tf-evaluation@fau.de)

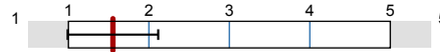


Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling

SS 14 • Forensische Informatik
 ID = 14s-ForensInf
 Erfasste Rückläufer = 9 • Formular v2_s14 • LV-Typ "Vorlesung mit Übung"

Globalwerte

Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



mw=1,55
s=0,56

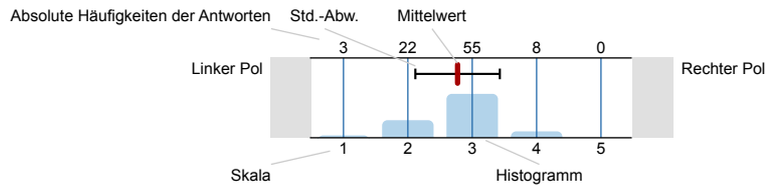
Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



mw=1,31
s=0,43

Legende

Fragetext



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

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!

Allgemeines zur Person und zur Lehrveranstaltung

2_A) ▶▶ Ich studiere folgenden Studiengang:

INF • Informatik

n=9

2_B) ▶▶ Ich mache folgenden Abschluss:

B.Sc. • Bachelor of Science

M.Sc. • Master of Science

M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours

M.Ed. • Master of Education

LA • Lehramt mit Staatsexamen

Dr.-Ing. • Promotion

Zwei-Fach-Bachelor of Arts

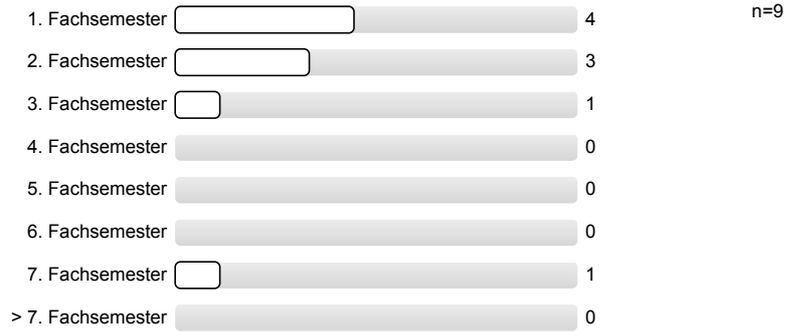
Sonstiges

n=9

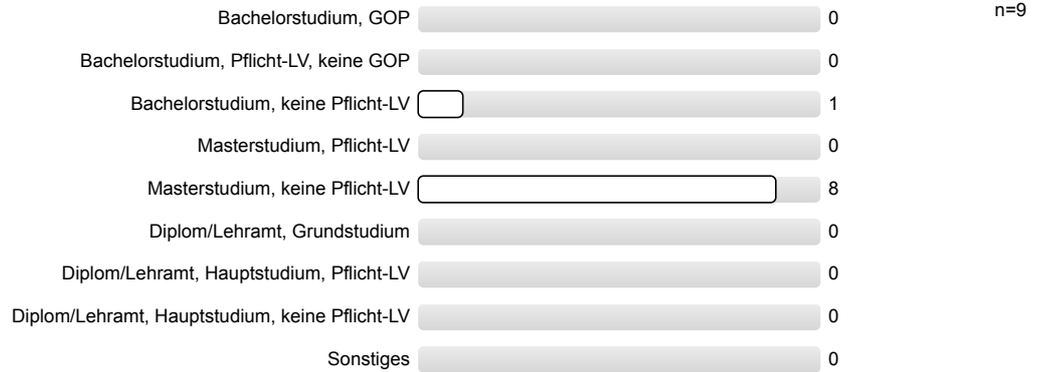
2_C) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Bachelor):

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

2_D) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Master):



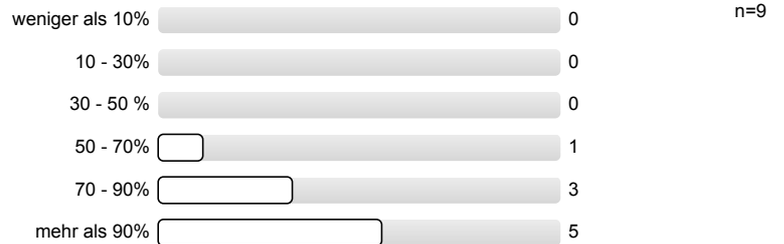
2_E) ▶▶ Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum



2_G) Ich besuche etwa Prozent dieser Vorlesung.

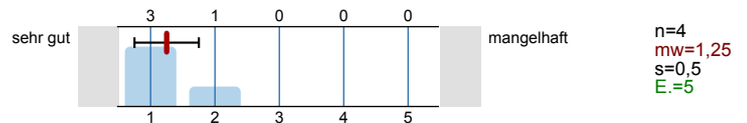


2_H) Der oben aufgeführte Dozent hat diese Vorlesung zu selbst gehalten.

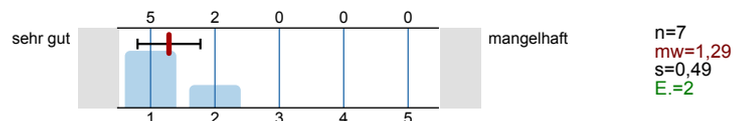


Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

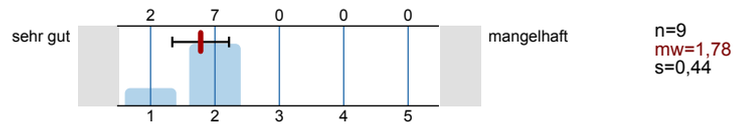
3_A) ▶▶ Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



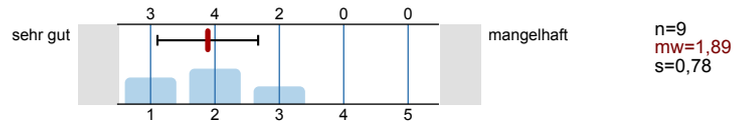
3_B) ▶▶ Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



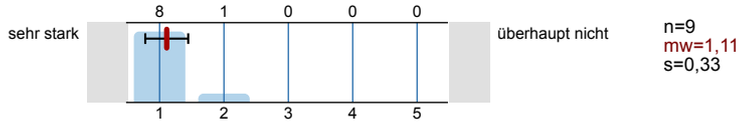
3_C) ►► Wie ist die Vorlesung selbst strukturiert?



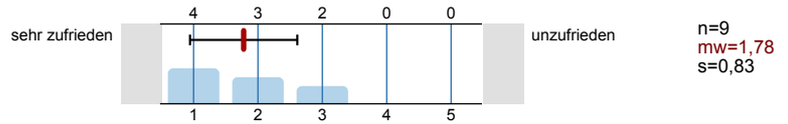
3_D) ►► Wie ist die Vorlesung inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Übungen/ Tutorien/Praktika abgestimmt?



3_E) ►► Der Dozent wirkt engagiert und motiviert bei der Durchführung der Vorlesung.



3_F) ►► Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit der Vorlesung:



Kommentare zu Lehrveranstaltung und Dozent

4_A) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

- Der Vortragsstil von Herrn Freiling ist einfach einmalig. Insbesondere die Anekdoten und Videos zur Halbzeit helfen dabei, die Stimmung wieder ein wenig zu lockern, auch bei trockenem Stoff. Auch die Seitenhiebe auf Tatort / CSI sorgen dafür, dass die Vorlesung einem nicht wirklich wie eine Lehrveranstaltung sondern wirkt sondern eher unterhaltsam ist. Das hilft auf jeden Fall dabei, aufmerksam zu bleiben.
- Die Themen sind sehr interessant. Der Dozent ist sehr motiviert. Die Gastvortraege sind gut, da auch mal andere Sichtweisen kennenlernt.
- Gastvorträge
- Idee mit den Gast-Vortraegen finde ich sehr gut!
- Interessante Themen
- Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling kann selbst die langweiligsten Inhalte so praesentieren, dass das Zuhoeeren Spass macht.
- Prof. Freiling hat einen sehr angenehmen und motivierenden Vorlesungsstil. Die kurzen Verschnaufspausen nach der ersten Hälfte einer Vorlesung kamen auch immer gut an.
- Vortragstil, Gastvorträge
- Vortragsweise des Dozenten, sehr interessante Themen, guter gastvortrag, lustiger contest - auch wenn die Tutoren vom betriebssystemlehrstuhl klar im Vorteil waren..

4_B) An der Lehrveranstaltung gefällt mir Folgendes weniger, und ich schlage zur Verbesserung vor:

- Das Thema Dateisysteme wurde ziemlich breitgetreten. Es wäre schön, wenn man die Vorlesungen dazu komprimieren könnte.
- Dateisystemvorlesungen kamen ein bisschen spaet im Vergleich zur Uebung. Dateisystemvorlesungen sollten aufgelockert werden (nicht alle direkt hintereinander?).
- Die Vorlesung ist sehr theoretisch. In der letzten Übung habe ich mich dann gefragt wie ich den Firefox cache zu werten habe oder was es noch für betriebssystemdateien gibt die man auswerten kann oder wie ich den swap auswerte. Das wurde quasi gar nicht behandelt.
- Ich habe mir etwas mehr erhofft. Teilweise recht oberflaechlich (z.B. NTFS: Journaling wurde quasi nicht behandelt), insgesamt "keine hohe Wissenschaft".
- Schade das die Übungsaufgaben nicht korrigiert werden. Gerade wenn am Anfang der Vorlesungszeit angemerkt wird das diese Pflicht sind und man dananch kein individuelles Feedback bekommt. Übungen teils sehr einfach, vllt auch forensische Analyse von Webdiensten in den Übungen mit aufnehmen.
- Teilweise steht auf den Folien nicht alles relevante und die fehlenden Informationen lassen sich teilweise nur sehr schwer im Internet finden.

--- Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

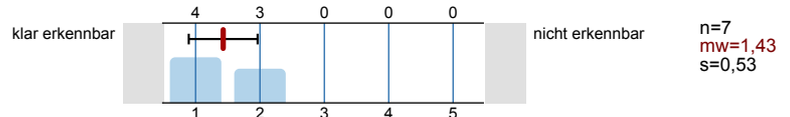
- -----
- -----
- -----

4_D) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent beantworten?

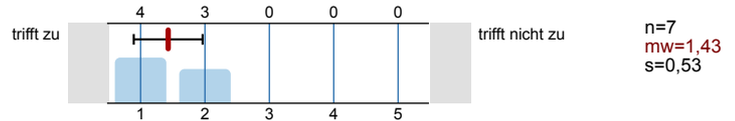
Ja, gerne! 7 n=9
 Nein, danke! 2

Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

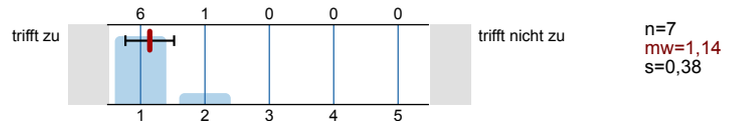
5_A) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



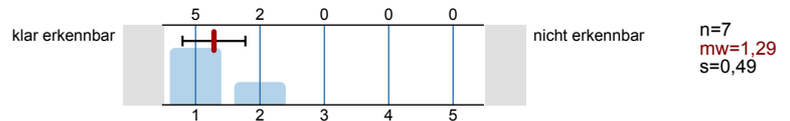
5_B) Der Dozent fördert das Interesse am Themenbereich.



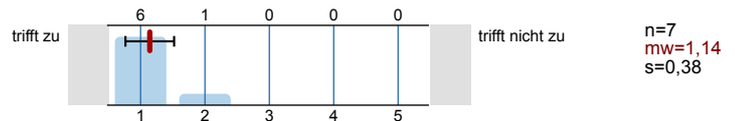
5_C) Der Dozent stellt Beziehungen zur Praxis oder zur Forschung her.



5_D) Der rote Faden während der Vorlesung ist meist:



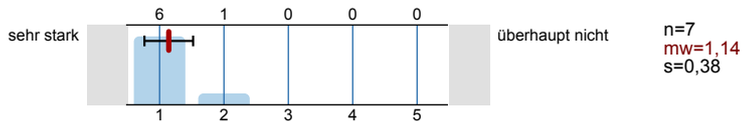
5_E) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



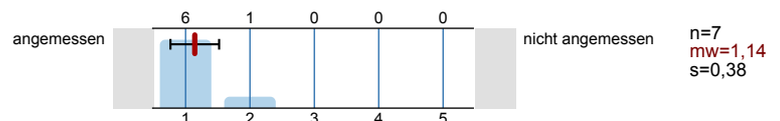
5_F) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



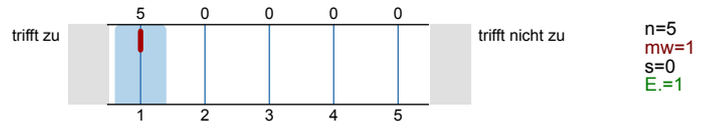
5_G) Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.



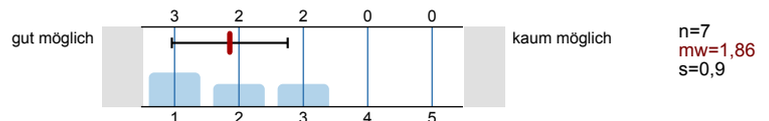
5_H) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:



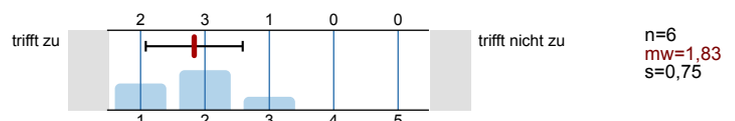
5_I) Die gezeigten Experimente, Simulationen, Beispiele, Anwendungen, o.ä. helfen beim Verständnis des Stoffes.



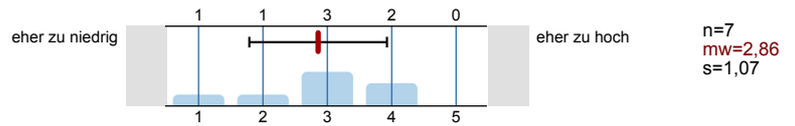
5_J) Anhand des Begleitmaterials, der Literaturhinweise und Hinweise in der Vorlesung sind Vor- und Nachbereitung:



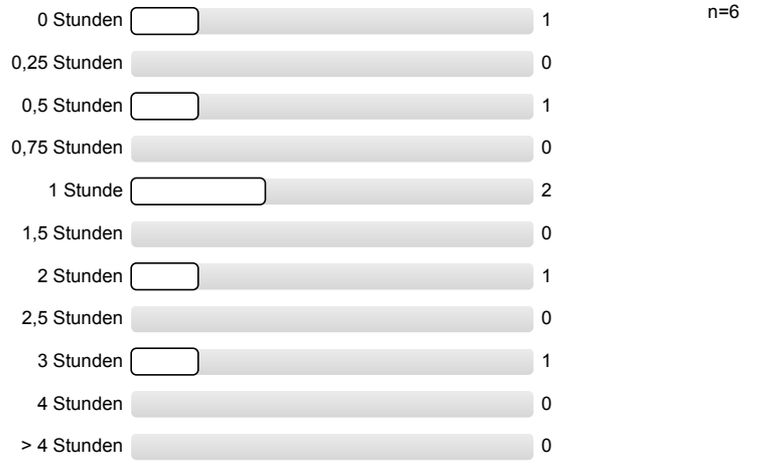
5_K) Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.



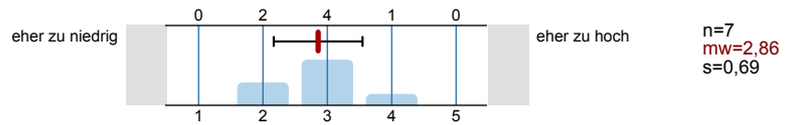
6_A) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



6_B) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Vorlesung beträgt pro Woche:



6_C) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich:



7_A) Vom Dozenten gestellte Fragen beantworten?
... (falls er Fragen definiert hat).



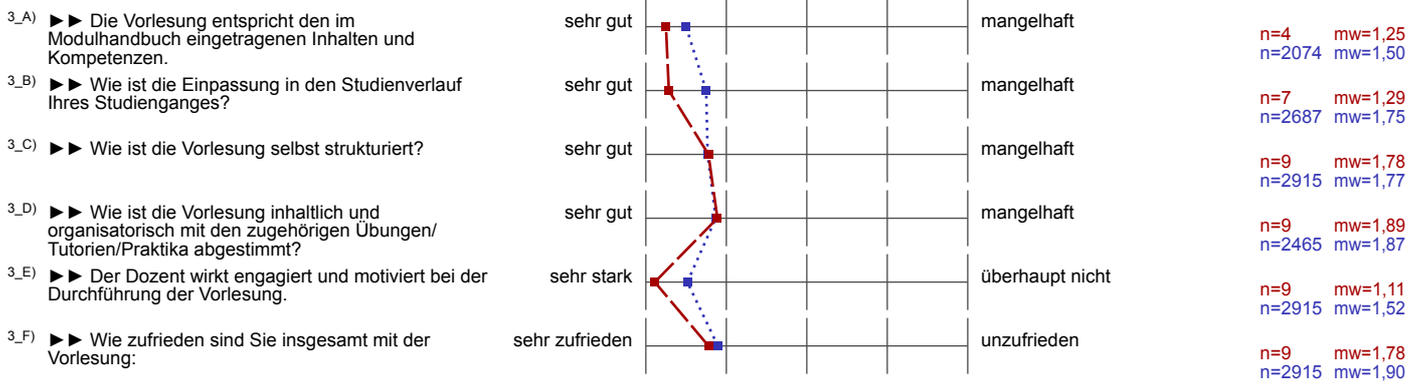
Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Felix Freiling
 Titel der Lehrveranstaltung: Forensische Informatik (14s-ForensInf)
 (Name der Umfrage)

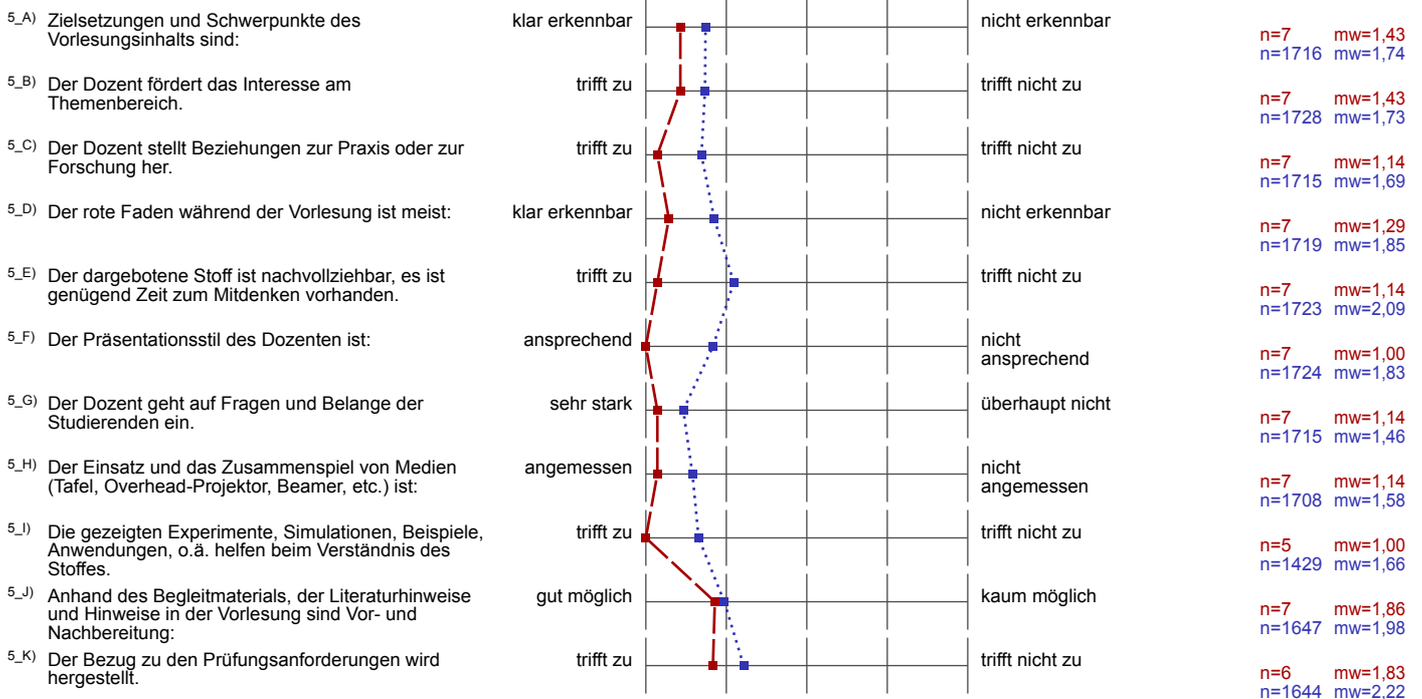
Vergleichsline: Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen im SS 2014

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

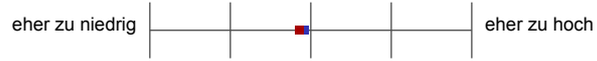
Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



6_C) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich:



n=7 mw=2,86
n=1620 mw=2,92