



Herr
Prof. Dr. Björn Eskofier
(PERSÖNLICH)

SS'17: Auswertung für Human Computer Interaction

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Eskofier,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im SS'17 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Vorlesung":

- Human Computer Interaction -

Es wurde hierbei der Fragebogen - t_s17v1 - verwendet, es wurden 14 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 --> SS'17 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 Fricke (Evaluationskoordinator, tf-evaluation@fau.de)

Prof. Dr. Björn Eskofier

SS'17 • Human Computer Interaction
 ID = 17s-HCI
 Rückläufer = 14 • Formular t_s17v1 • LV-Typ "Vorlesung"



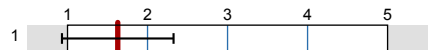
Globalwerte

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent



mw=1,43
s=0,46

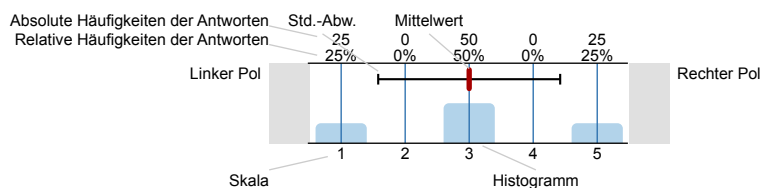
5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent



mw=1,63
s=0,7

Legende

Fragetext



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

2. Allgemeines zur Person und zur Lehrveranstaltung

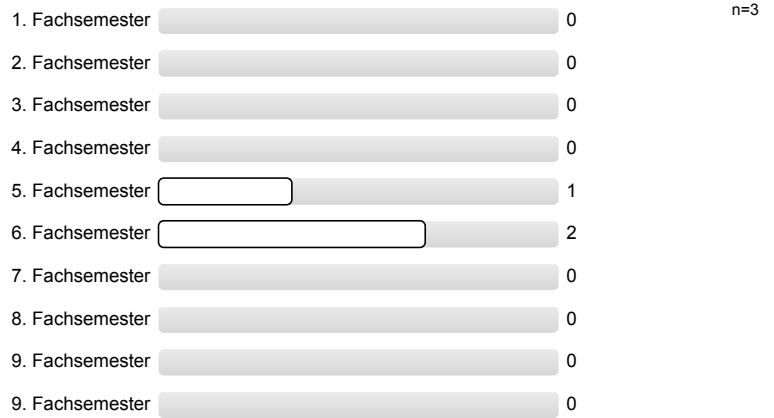
2.1) ▶▶ Ich studiere folgenden Studiengang:

CE • Computational Engineering	<input type="text" value="3"/>	3	n=14
IIS • International Information Systems	<input type="text" value="2"/>	2	
INF • Informatik	<input type="text" value="5"/>	5	
MT • Medizintechnik	<input type="text" value="4"/>	4	

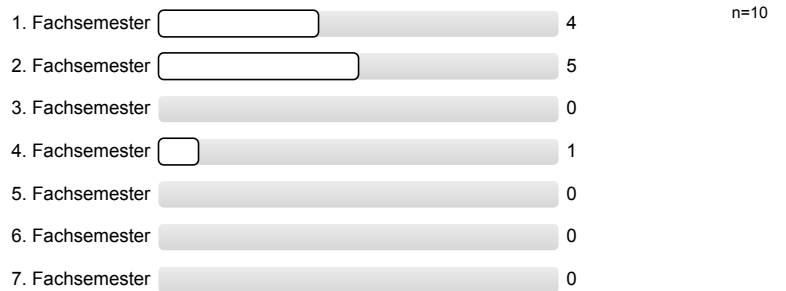
2.2) ▶▶ Ich mache folgenden Abschluss:

B.Sc. • Bachelor of Science	<input type="text" value="4"/>	4	n=14
M.Sc. • Master of Science	<input type="text" value="10"/>	10	
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	

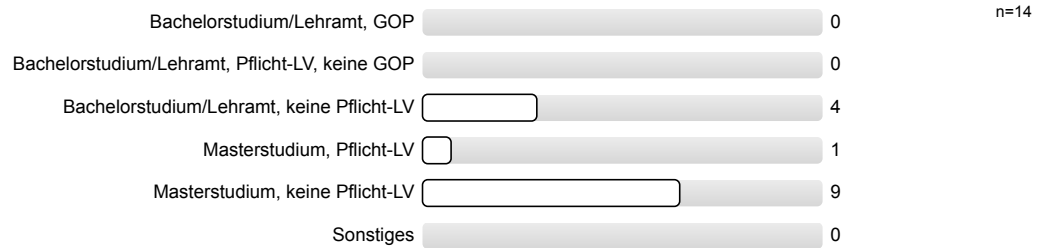
2.3) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Bachelor):



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



2.5) ►► Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum



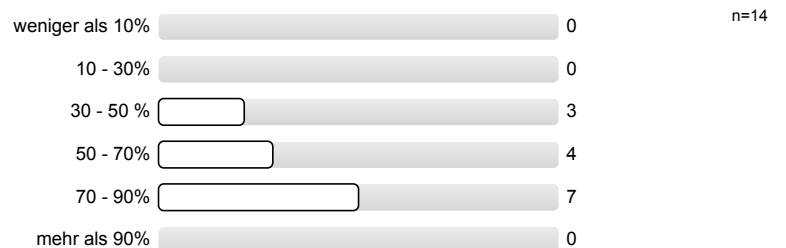
2.6) Als Studiengang bzw. Abschluss ist *Sonstiges* ausgewählt, ich studiere folgende Kombination:

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

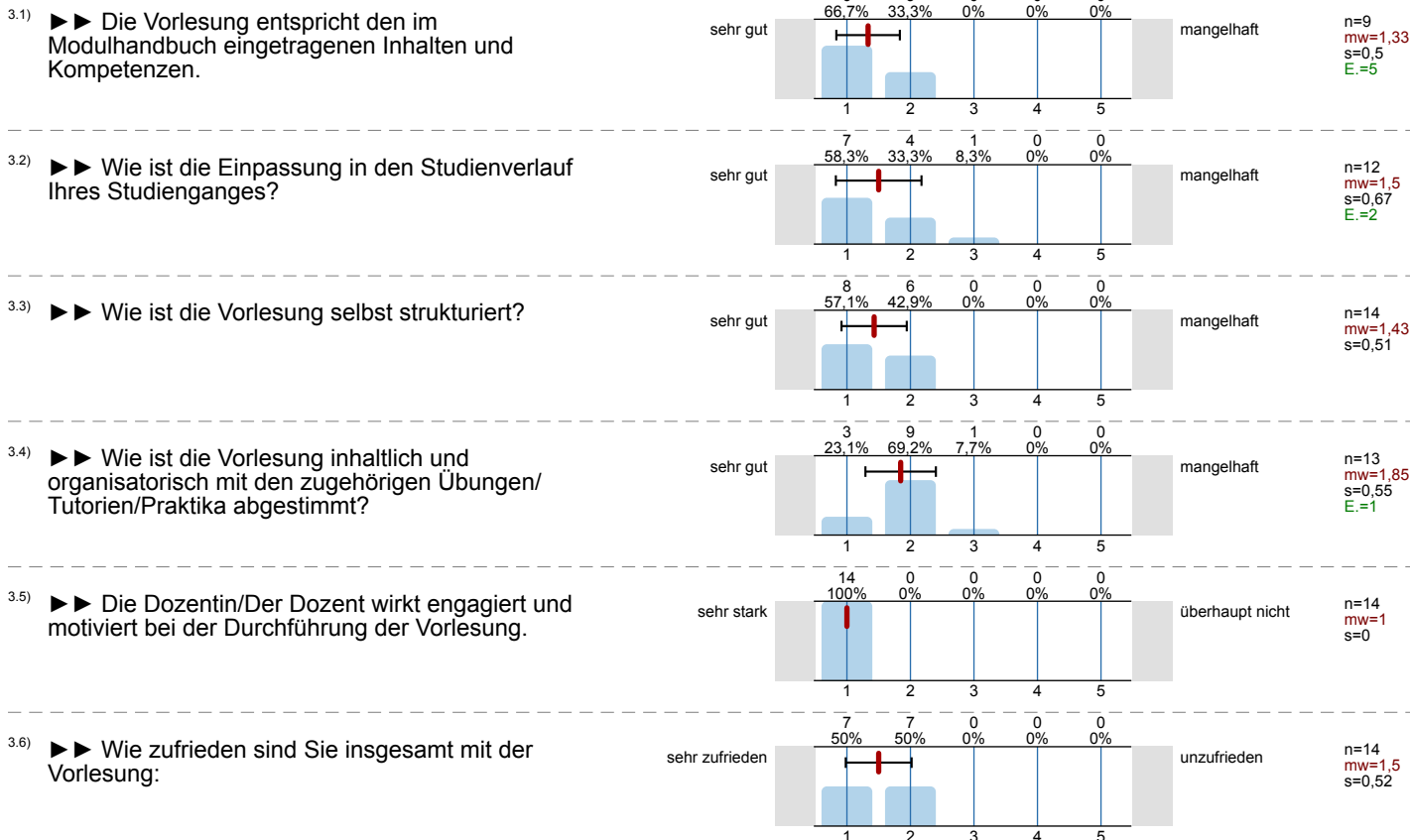
2.7) Ich besuche etwa Prozent dieser Vorlesung.



2.8) Die oben genannte Dozentin/Der oben genannte Dozent hat diese Vorlesung zu selbst gehalten.



3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent



4. Kommentare zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent

4.1) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

- - Der Dozent erklärt sehr gut.
- Der Dozent ist sehr engagiert.
- Gute Verwendung von Tafel und Beamer
- Der Dozent geht auf alle Fragen ein und gibt hilfreiche Antworten.
- Das Englisch des Dozenten ist sehr gut verständlich.
- Der Dozent unterrichtet in einer angenehmen Geschwindigkeit.
- Die Gastvorträge sind sehr interessant und sollten beibehalten werden.
- Die Videoaufzeichnungen der Lehrveranstaltung aus vergangenen Jahren sind sehr hilfreich für die Nachbereitung der Vorlesungen.

- Aspekte / Inhalte werden mit vielen Beispielen erklärt.
- Bezug auf aktuelle Themen, Gastvorträge
- Der Dozent ist sehr engagiert und vermittelt Inhalte sehr plastisch!
- Guesttalks sind sehr abwechslungsreich.
- Very interesting topics are taught.
- Viele Beispiele
- Viele interessante Gastvorträge
- Sehr interaktive Übungen

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

- - Die Studenten erhalten nur sehr wenige Informationen darüber, was sie in der Prüfung erwartet. Die Prüfungsvorbereitung ist dadurch schwierig.
- Der Dozent sollte die Vorlesungen häufiger selbst halten, denn die Personen, die das teilweise für ihn übernehmen, vermitteln den Stoff teilweise nicht so gut.
- Es sind sehr häufig Vorlesungen ausgefallen.
- Human bis Evaluation sind einen Hauch zu ausführlich, eine Vorlesung mehr zu Technology z.B hätte mir besser gefallen.
- Nicht so klar was in einer schriftlichen Klausur abgeprüft werden könnte. (Aufgabentyp)
- Sometimes the topics are quite technical and hard to understand
- Teilweise etwas viel Werbung
- Viele Vorlesungen sind ausgefallen.
- Weder mobile Daten-Verbindung noch funktionierendes WLAN im H10 vorhanden. Vorschlag zur Verbesserung: Substitution der Bambusleitung zum Router durch ein Glasfaserkabel.

4.3) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

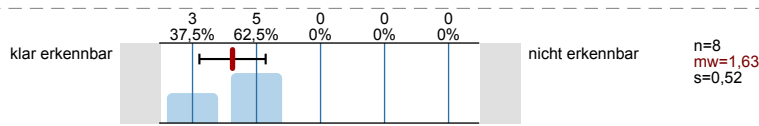
- Durch diese Vorlesung wurde mir der kostenlose Zugang zur Messe "Digility 2017" ermöglicht, wofür ich sehr dankbar bin.
- Even if Prof.Eskofier is a good lecturer, Markus is also one.
- Klasse, dass der Aspekt der UX in einer Vorlesung behandelt wird
- Weiter so!

5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent

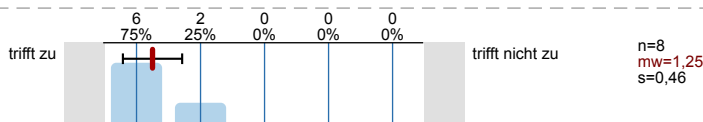
5.1) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent beantworten?



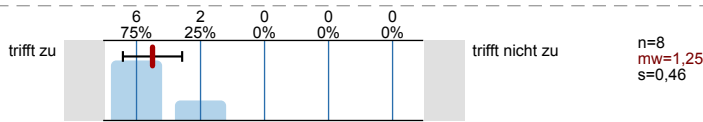
5.2) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



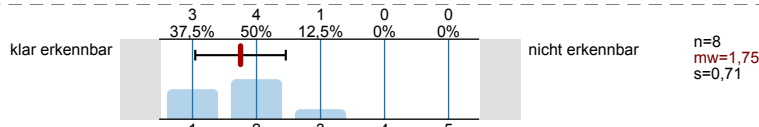
5.3) Die Dozentin/Der Dozent fördert das Interesse am Themenbereich.



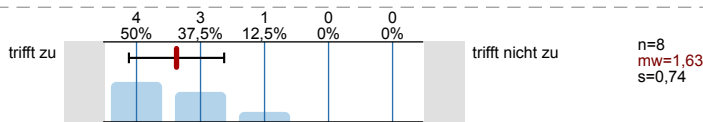
5.4) Die Dozentin/Der Dozent stellt Beziehungen zur Praxis bzw. zur Forschung her.



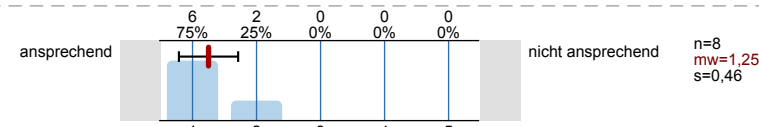
5.5) Der rote Faden während der Vorlesung ist meist:



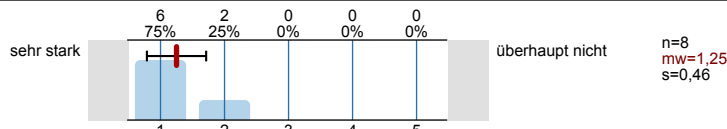
5.6) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



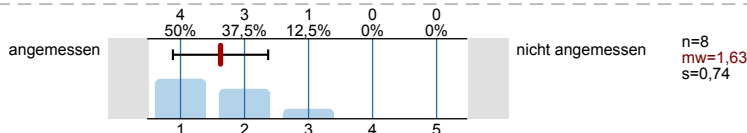
5.7) Der Präsentationsstil der Dozentin/des Dozenten ist:



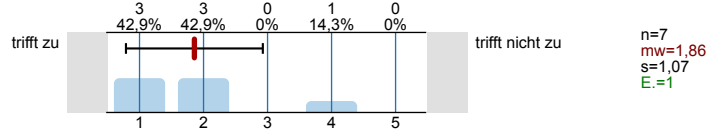
5.8) Die Dozentin/Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.



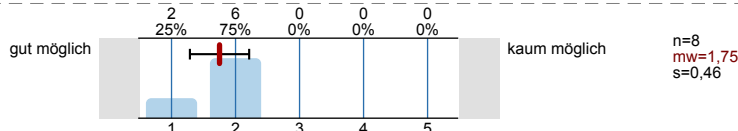
5.9) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:



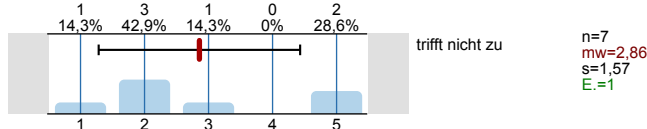
5.10) Die gezeigten Experimente, Simulationen, Beispiele, Anwendungen, o.ä. helfen beim Verständnis des Stoffes.



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

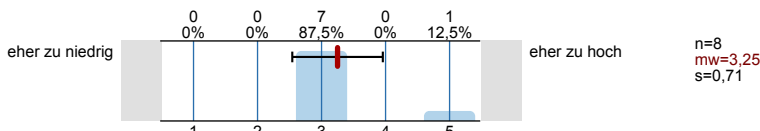


5.12) Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

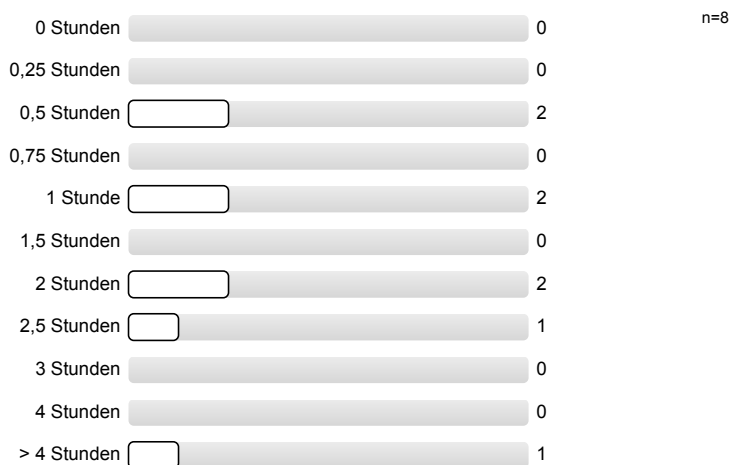


6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand

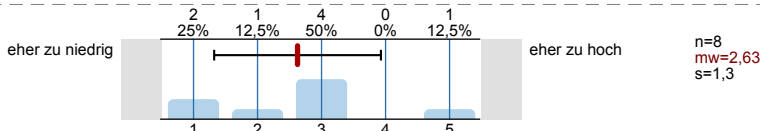
6.1) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



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



6.3) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich:

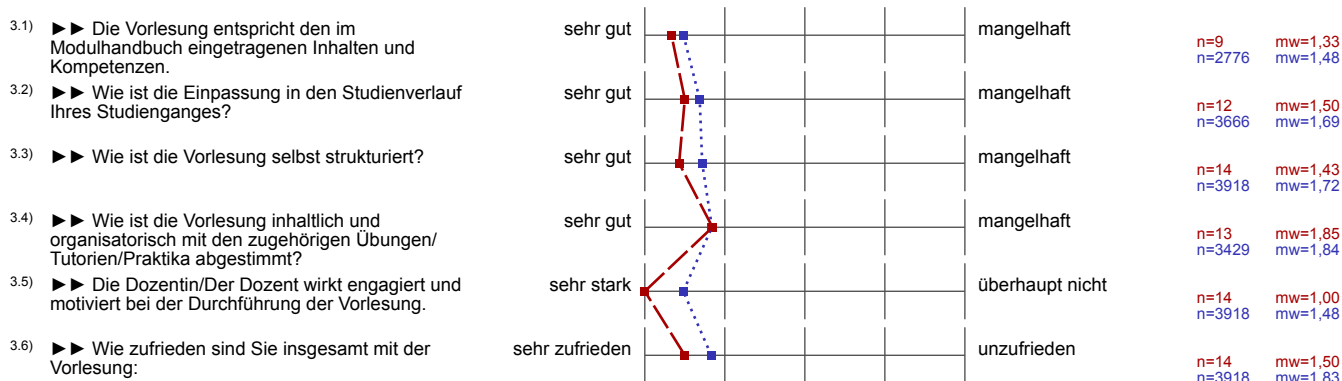


Profillinie

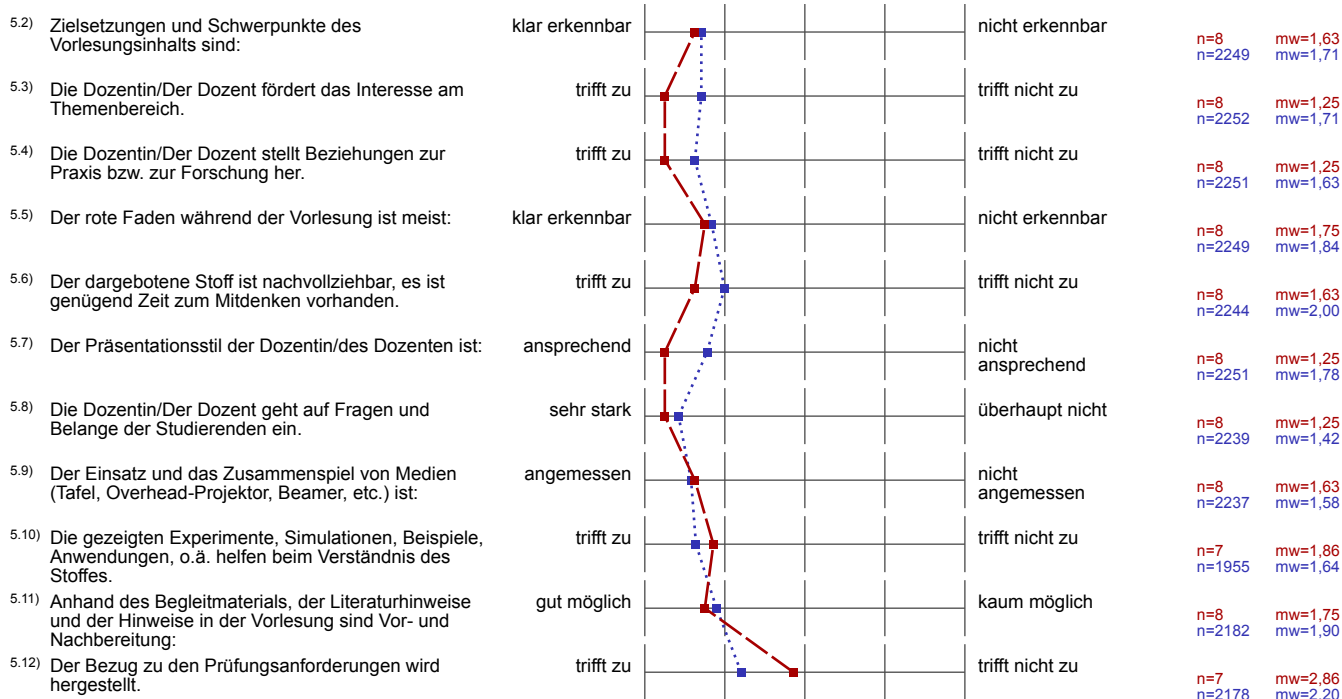
Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Björn Eskofier
 Titel der Lehrveranstaltung: Human Computer Interaction (Name der Umfrage)
 Vergleichslinie: Mittelwert_aller_Vorlesungs_Rückläufer_SS'17

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent



5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent



6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand



6.3) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich:



n=8 mw=2,63
n=2141 mw=2,88