



FAU • Dekanat der TF
Martensstraße 5a
91058 Erlangen

FAU • Dekanat der TF • Martensstr. 5a • 91058 Erlangen

Herr
Dr.-Ing. Tobias Distler
(PERSÖNLICH)

WS'17/18: Auswertung zu Middleware - Cloud Computing

Sehr geehrter Herr Dr.-Ing. Distler,

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

- Middleware - Cloud Computing -

Es wurde hierbei der Fragebogen - t_w17v1 - verwendet, es wurden 19 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.

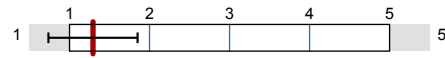
Bitte melden Sie an tf-evaluation@fau.de die Anzahl der ausgegebenen TANn, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben.

Mit freundlichen Grüßen

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

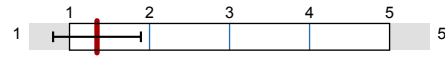
Globalwerte

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/
Dozent



mw=1,29
s=0,56

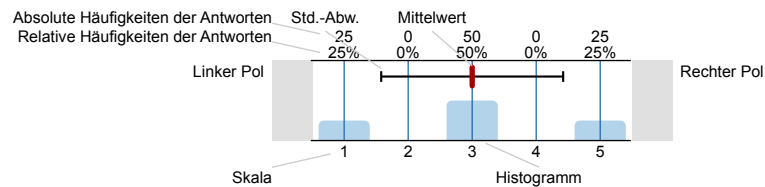
5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und
Dozentin/Dozent



mw=1,34
s=0,55

Legende

Fragetext



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

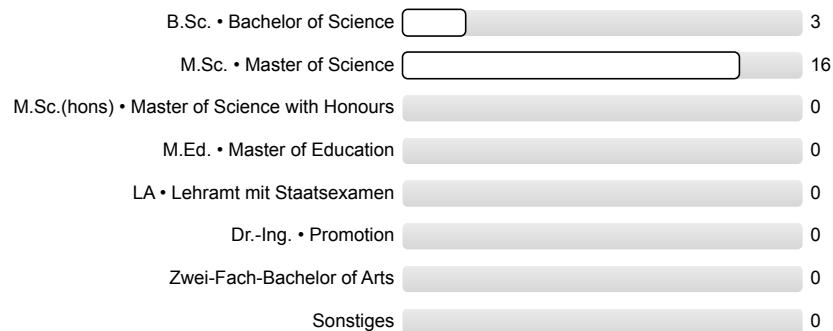
2. Allgemeines zur Person und zur Lehrveranstaltung

2.1) ►► Ich studiere folgenden Studiengang:



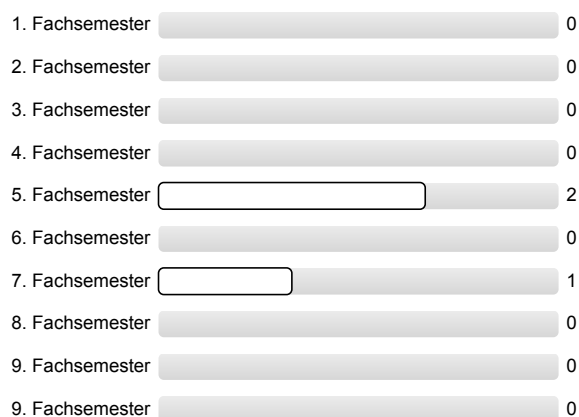
n=19

2.2) ►► Ich mache folgenden Abschluss:



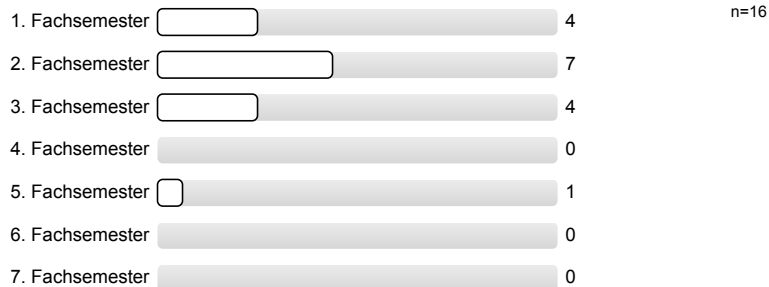
n=19

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

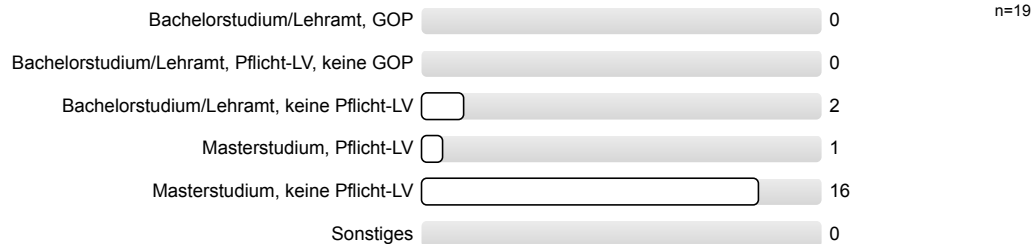


n=3

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



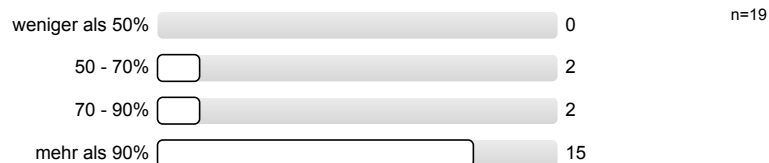
2.5) ►► Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum



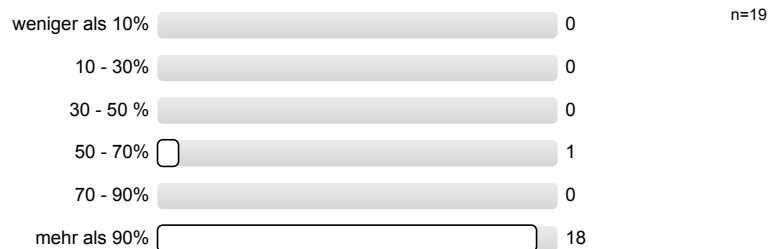
2.6) Als Studiengang bzw. Abschluss ist *Sonstiges* ausgewählt, ich studiere folgende Kombination:

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

2.7) Ich besuche etwa Prozent dieser Vorlesung.

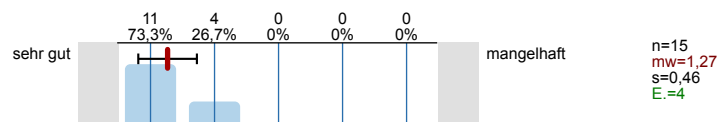


2.8) Die oben genannte Dozentin/Der oben genannte Dozent hat diese Vorlesung zu selbst gehalten.

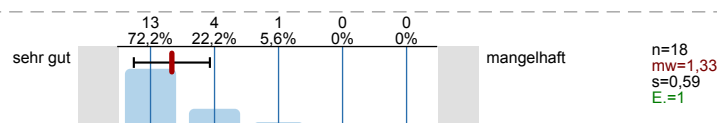


3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent

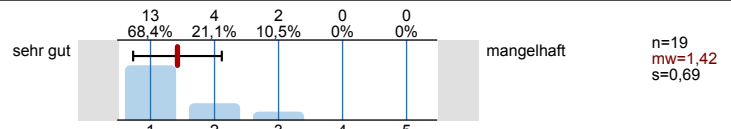
3.1) ►► Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



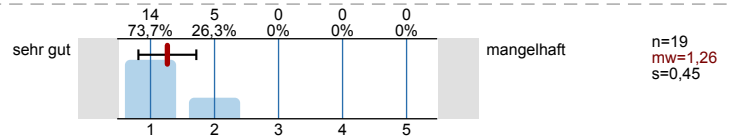
3.2) ►► Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



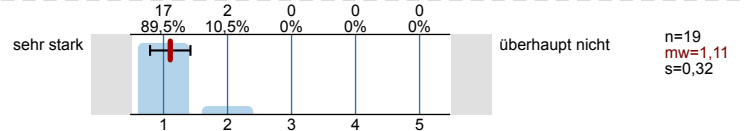
3.3) ►► Wie ist die Vorlesung selbst strukturiert?



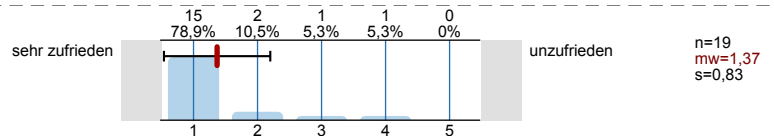
3.4) ►► Wie ist die Vorlesung inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Übungen/Tutorien/Praktika abgestimmt?



3.5) ►► Die Dozentin/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 Dozentin/Dozent

4.1) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

- Alles super weiter so :thumb_up:
- Der Dozent ist motiviert, bemüht sich und beantwortet alle Fragen.
- Die ausgedruckten Folien sind die besten, die ich bei einer Lehrveranstaltung je hatte. Kurz und prägnant wird alles Wichtige zusammengefasst.
Schön ist, dass sich die ganze Vorlesung auf Paper stützt. Da wird das gleich viel wissenschaftlicher.
Vorlesung und Übung wirken sehr gut durchdacht und vorbereitet.
- Diese Vorlesung ist aus allen Sichten genial und sollte das Vorbild für gute Lehre sein. Sie ist gut aufbereitet mit aktuellen Themen und erklärt fein säuberlich die Konzepte des CloudComputing. Besonders Loben möchte ich die unglaubliche Kompetenz des Dozenten, der auf jede Frage der Studenten detailliert und kompetent antworten kann. Er hat definitiv Ahnung vom Thema, was man an jeder Stelle der Vorlesung merkt. Grossartig.
Die Papiervorlesung ist, obwohl ich anfangs von der Idee skeptisch war, eine geniale Idee und muss unbedingt beibehalten werden. Dies ist revolutionäre und fortschrittliche Lehre.
- Folien gut erklärt, Infos außerhalb der Folien auch interessant
- Literaturhinweise auf den Folien
- Motivierter Dozent, super Vorlesungsstil, interessante Inhalte!
- Paperreview/ diskussion an einem aktuellen Thema, häufig werden in Vorlesungen Paper von vor 20 Jahren besprochen.
- Praxisnah und an aktuellen Themen orientiert - kann die Vorlesung uneingeschränkt weiterempfehlen!
- Sehr anschauliche Vorlesung mit einer abwechslungsreichen Vorlesung
- Sehr gute und interessante Veranstaltung. Dr Distler und sein Team geben sich sehr viel Mühe und weisen ein hohe Fachkompetenz auf, ohne dabei in zu spezifischem Kauderwelsch abzudriften.
- Sehr kompetenter und strukturierter Dozent. Die Tafelzeichnungen helfen die komplexen Themen zu verstehen. Auf Fragen wird angemessen und präzise eingegangen. Die Themen werden anhand von aktuellen und in Anwendung befindlichen Systemen vorgestellt.
- Wichtigsten Inhalte stehen kompakt auf den Folien
Dozent weiß über alle Bereiche gut - sehr gut bescheid
Geht sehr gut auf Fragen ein
Dozent sehr motiviert

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

- Auf den Folien ist sehr viel Text abgebildet.
Ich finde es schwer die Struktur der Folien zu verstehen.

Mein Vorschlag wäre, die Folien so zu kürzen, dass sie lediglich zu Präsentationszwecken geeignet sind. Die Dokumentation in einem

extra "Skript" zu veröffentlichen. So ist eine bessere Strukturierung und evtl. auch eine ausführlichere Beschreibung möglich.

- Kritisches Hinterfragen von präsentierter Technologie. Oftmals werden die Werbe-Slogans der einzelnen Firmen kommentarlos vorgetragen.
Die einzelnen Softwareprodukte werden dadurch als Ultimativlösung für (fast) jeden Anwendungsfall dargestellt.
- Verbesserungswürdig ist nur dass man einen größeren CIP pool organisiert, aber das liegt wohl nur teilweise in der Hand des Teams.
- Vielleicht nur auf das wesentliche/Konzepte fokussieren. Ich wünsche mir mehr wissenschaftliche Daten.
- Vllt ein paar mehr Folien einbauen für die Erklärungen der Systeme, sehr vieles wird nur mündlich überliefert
- Wie wird die mündliche Klausur ablaufen?

4.3) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

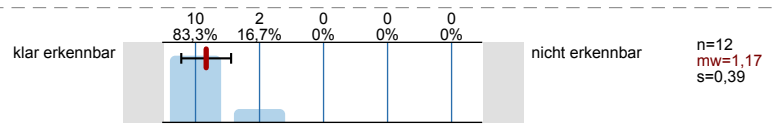
- Beste Vorlesung des Semesters
- Bitte darauf achten, den Zeitslot der Vorlesung einzuhalten.
- Das Themengebiet ist so aktuell und umfangreich, dass es natürlich nicht möglich ist in einem Semester den gesamten Stoff abzudecken. Vor allem ist wenn man Verteilte Systeme und Middleware gehört hat, an der FAU in diesem Themengebiet Feierabend. Man sollte versuchen weitere vertiefende Veranstaltungen zu diesen Themengebieten anzubieten.
- Die Zeit der Vorlesung ist knapp bemessen. Einmal kam es vor (bei dem Thema "Docker einrichten"), dass die Freitagsvorstellung 1,5 Stunden überzogen wurde (ohne Pause). Der Kommentar damals war: "Ist Prüfungsrelevant. Wer gehen will kann gern gehen. Aber ihr werdet es definitiv brauchen"
- Leider gibt es nur zwei Module aus dem Bereich Verteilte Systeme :-(

5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent

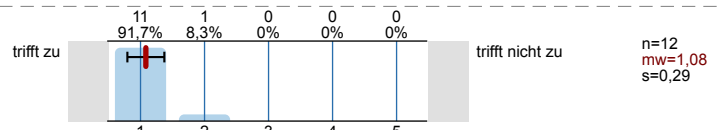
5.1) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent beantworten?



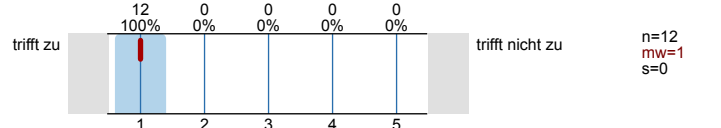
5.2) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



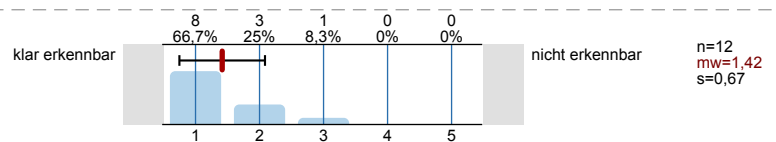
5.3) Die Dozentin/Der Dozent fördert das Interesse am Themenbereich.



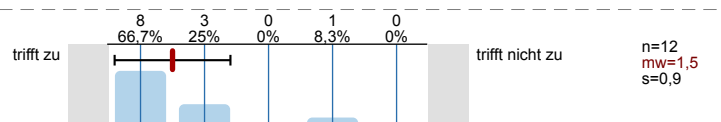
5.4) Die Dozentin/Der Dozent stellt Beziehungen zur Praxis bzw. zur Forschung her.



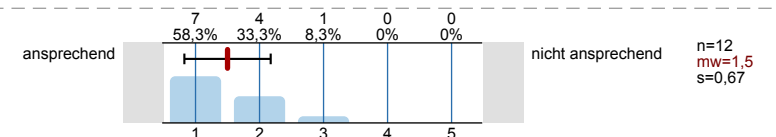
5.5) Der rote Faden während der Vorlesung ist meist:



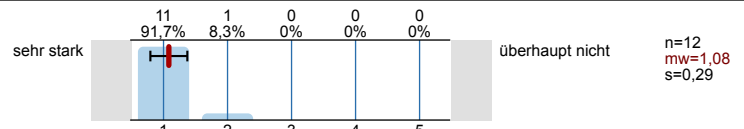
5.6) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



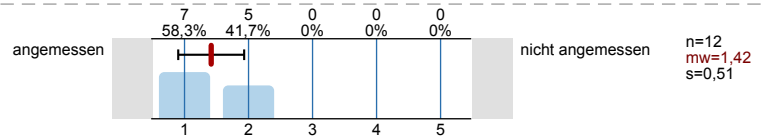
5.7) Der Präsentationsstil der Dozentin/des Dozenten ist:



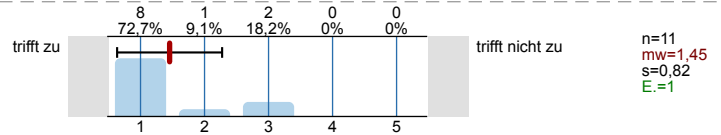
- 5.8) Die Dozentin/Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.



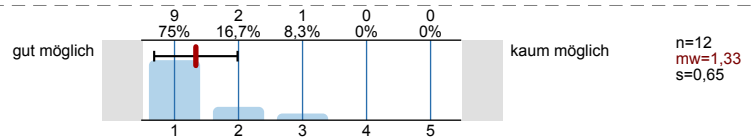
- 5.9) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:



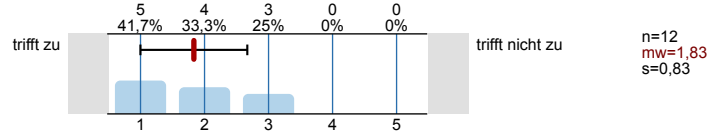
- 5.10) Die gezeigten Experimente, Simulationen, Beispiele, Anwendungen, o.ä. helfen beim Verständnis des Stoffes.



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

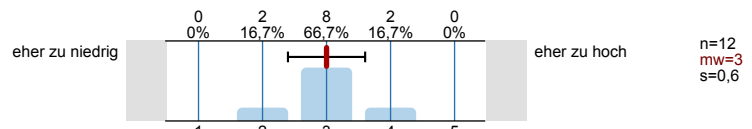


- 5.12) Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

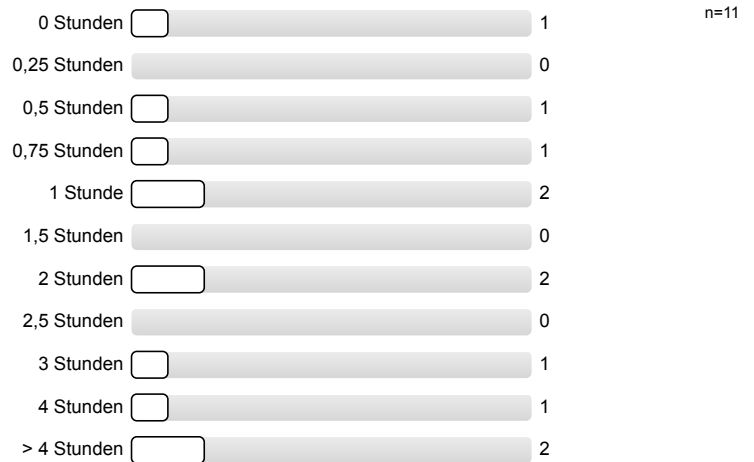


6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand

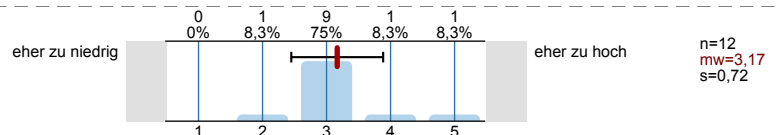
- 6.1) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



- 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)

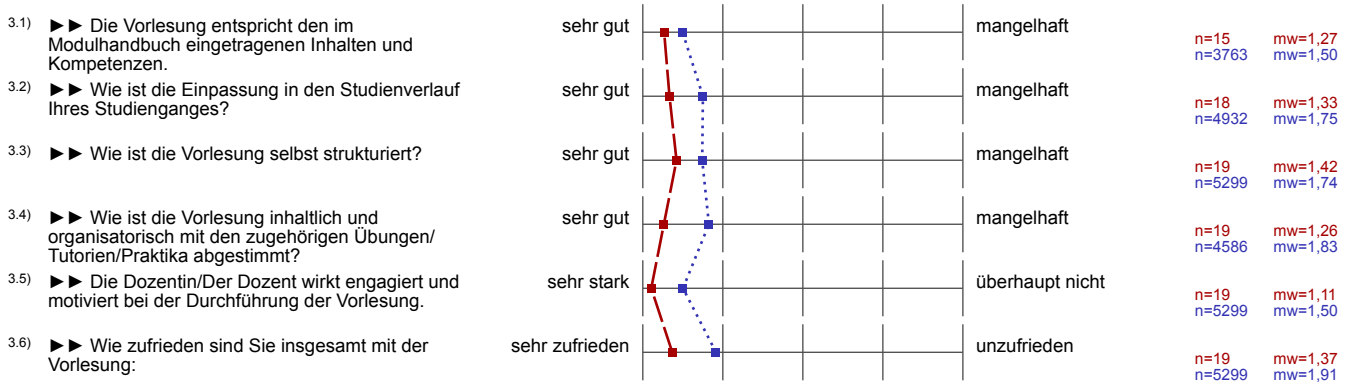
Name der/des Lehrenden: Dr.-Ing. Tobias Distler

Titel der Lehrveranstaltung: Middleware - Cloud Computing (17w-MW)
(Name der Umfrage)

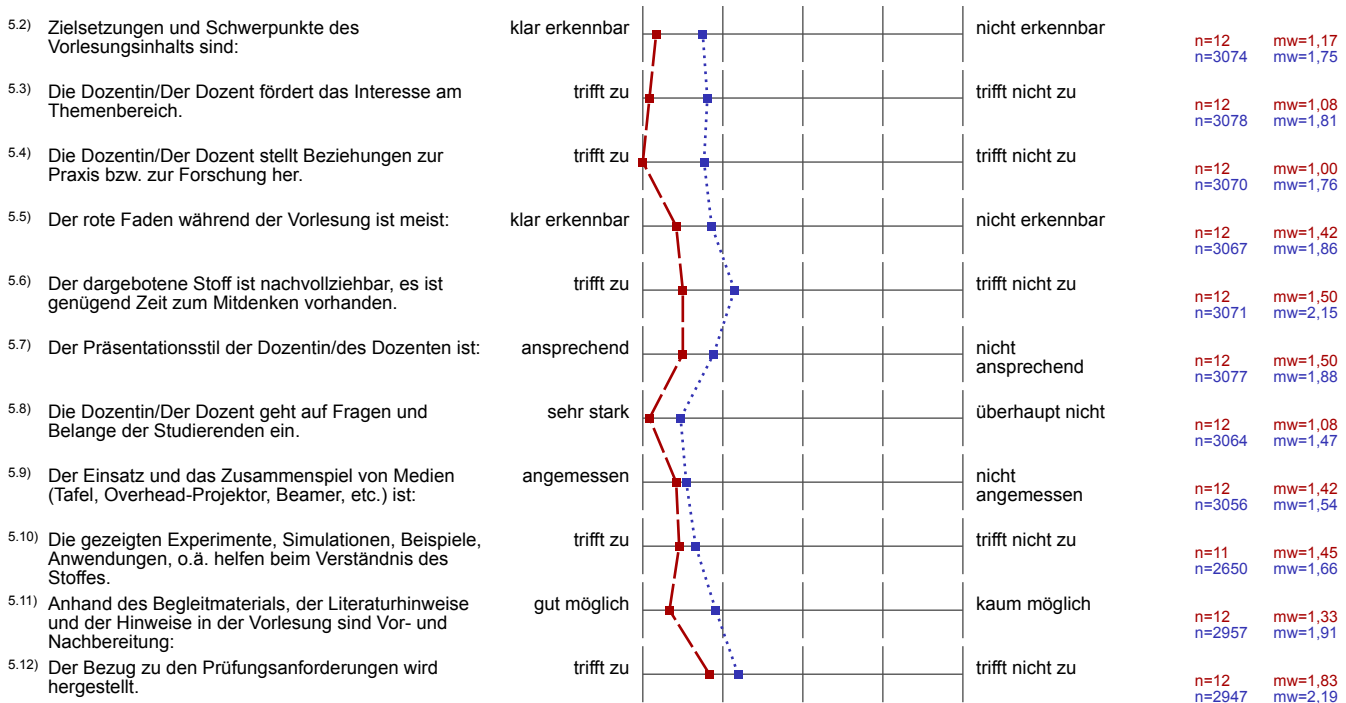
Vergleichslinie: Mittelwert_aller_Vorlesungs_Rückläufer_WS1718

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent



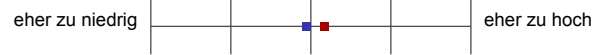
5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent



6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand



6.3) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich:



n=12 mw=3,17
n=2899 mw=2,94