

Techn. Fakultät • Martensstraße 5a • 91058 Erlangen

Dr.-Ing. Tobias Distler
(PERSÖNLICH)

SS 2016: Auswertung für Verteilte Systeme

Sehr geehrter Herr Dr.-Ing. Distler,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im SS 2016 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Vorlesung":

- Verteilte Systeme -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v_s16 - 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 --> SS 2016
möglich, hierzu die Bestenlisten, Percentile, etc. einsehen.

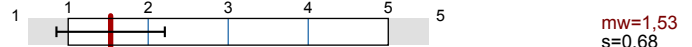
Bitte melden Sie an tf-evaluation@fau.de die Anzahl der ausgegebenen TANn, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben.

Mit freundlichen Grüßen

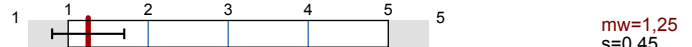
Andreas P. Fröba (Studiendekan, andreas.p.froeba@fau.de)
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, tf-evaluation@fau.de)

Globalwerte

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

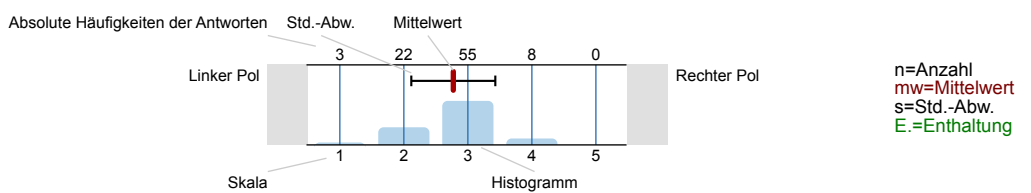


5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



Legende

Frage

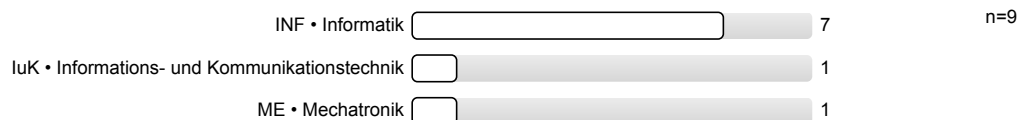


1. Klick on british flag to get the english survey

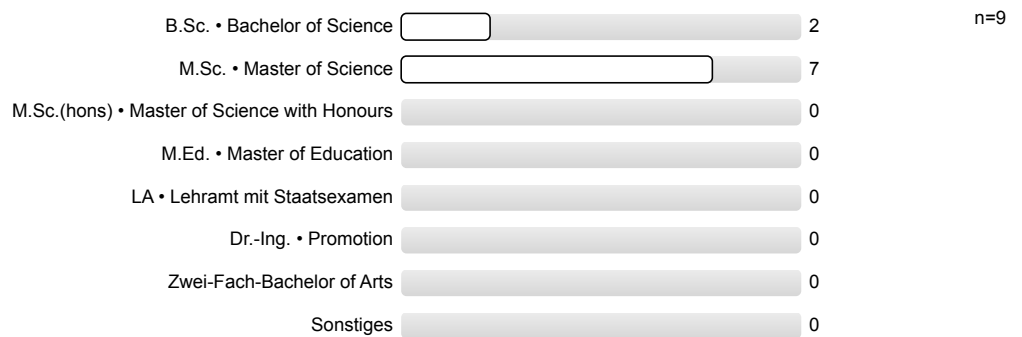
Achtung: Beim Anklicken der Sprachsymbole verlieren Sie alle bisherigen Eintragungen!
Warning: If you click on a language symbol, all your previous entries will be discarded!

2. Allgemeines zur Person und zur Lehrveranstaltung

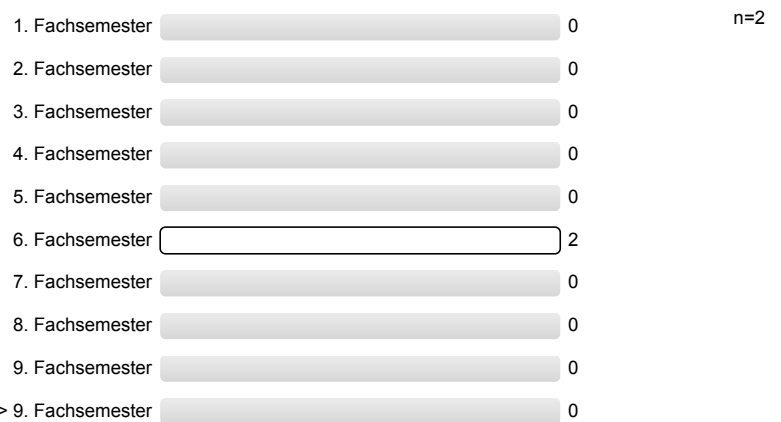
2.1) ►► Ich studiere folgenden Studiengang:



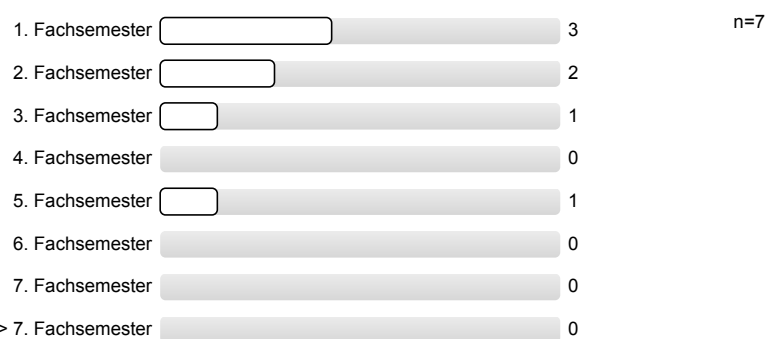
2.2) ►► Ich mache folgenden Abschluss:



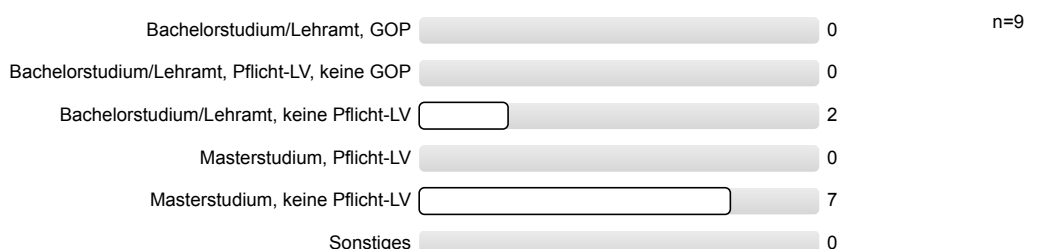
2.3) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Bachelor):



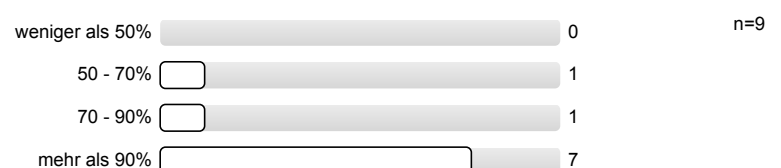
2.4) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Master):



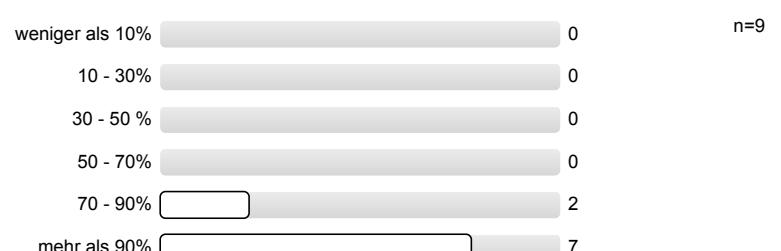
2.5) ►► Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum



2.7) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Vorlesung.

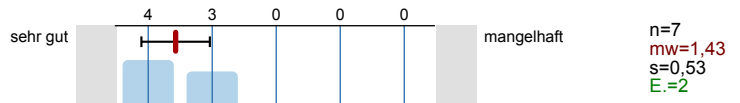


2.8) Der oben aufgeführte Dozent hat diese Vorlesung zu selbst gehalten.

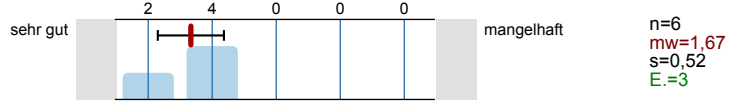


3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

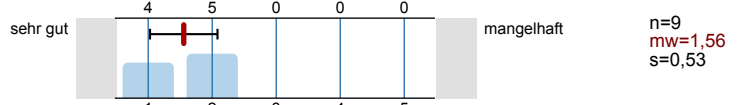
- 3.1) ►► Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



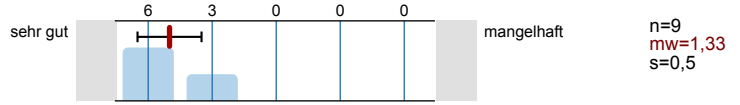
- 3.2) ►► Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



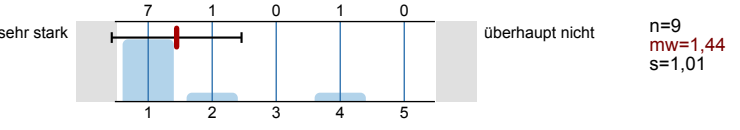
- 3.3) ►► Wie ist die Vorlesung selbst strukturiert?



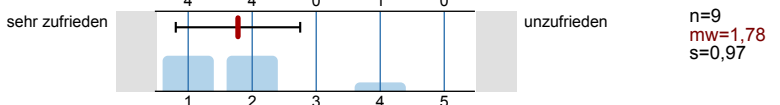
- 3.4) ►► Wie ist die Vorlesung inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Übungen/Tutorien/Praktika abgestimmt?



- 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:

- - super Dozent: motiviert und kompetent, geht ausführlich auf Fragen ein
- relevante Paper werden erwähnt, sodass man bei Interesse gleich nachlesen kann
- Die Vorlesung vermittelt einen guten Überblick über unterschiedliche Herausforderungen, die in verteilten Systemen auftreten können.
- Dozent zeigt hohe Bereitschaft Fragen zu beantworten und kann Probleme sehr gut abstrahieren.
- Sehr hoher Bezug zur Forschung.
Die Vorlesung macht Spaß. Tobias kann alles sehr gut erklären. Fragen der Studenten werden immer gut beantwortet. Abgabe der Übungsaufgaben in den Rechnerübungen ist super.
- Tobias bringt die Inhalte klar verständlich rüber, kann sehr gut erklären und hat wirklich Ahnung von der Thematik.

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

- - bei einigen Themen könnte etwas mehr ins Detail gegangen werden, z.B. Paxos
- Die Stimmlage und Körpersprache des Dozenten wirkt etwas gelangweilt. Das macht das Zuhören anstrengend. Was er erzählt, ist hingegen meist interessant.

Allgemein ist der Eindruck entstanden, dass die ersten Folien eines neuen Themas zeitlich stark ausgebreitet wurden und viele Inhalte wiederholt wurden. Das führt dazu, dass die spannenderen Themen weiter hinten in den Folien etwas unter den Tisch fallen, weil dafür dann keine Zeit mehr bleibt. Ich würde mir wünschen, wenn in eine neues Thema schneller eingeführt wird, um dann mehr Zeit für den Rest zu haben.

- VL und Übung fangen sehr langsam an. Später wird es interessanter, aber da hätte ich mir aus Langeweile fast schon eine alternative VL gesucht. (Wer nicht weiß wie man mit Listen programmiert soll doch bitte die Inhalte des Grundstudiums wiederholen und nicht die Zeit aller anderen verschwenden!)

- 4.3) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

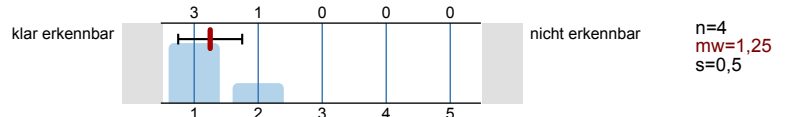
- Sehr gute Vorlesung

- 4.4) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent beantworten?

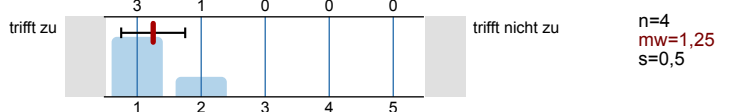


5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

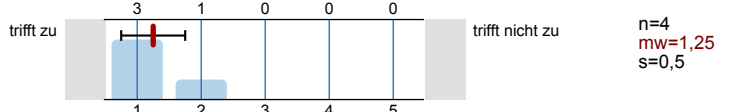
- 5.1) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



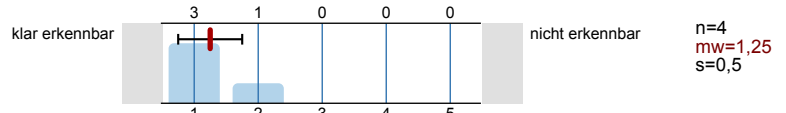
- 5.2) Der Dozent fördert das Interesse am Themenbereich.



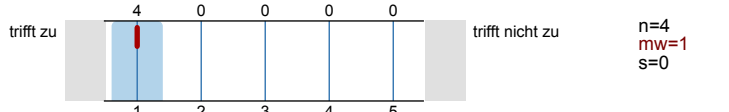
- 5.3) Der Dozent stellt Beziehungen zur Praxis oder zur Forschung her.



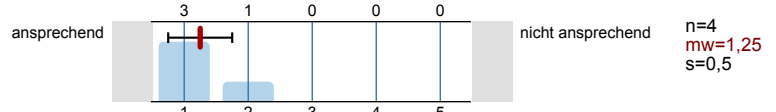
- 5.4) Der rote Faden während der Vorlesung ist meist:



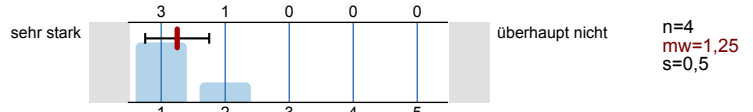
- 5.5) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



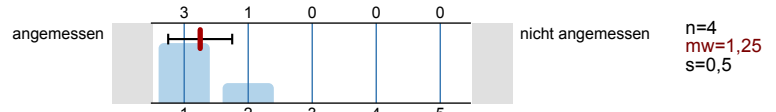
- 5.6) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



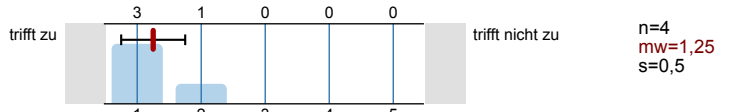
- 5.7) Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.



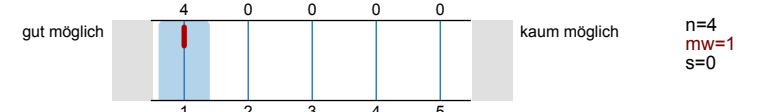
- 5.8) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:



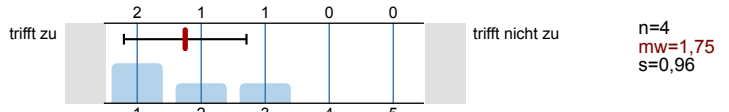
- 5.9) Die gezeigten Experimente, Simulationen, Beispiele, Anwendungen, o.ä. helfen beim Verständnis des Stoffes.



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

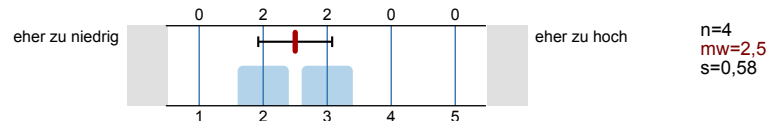


- 5.11) Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

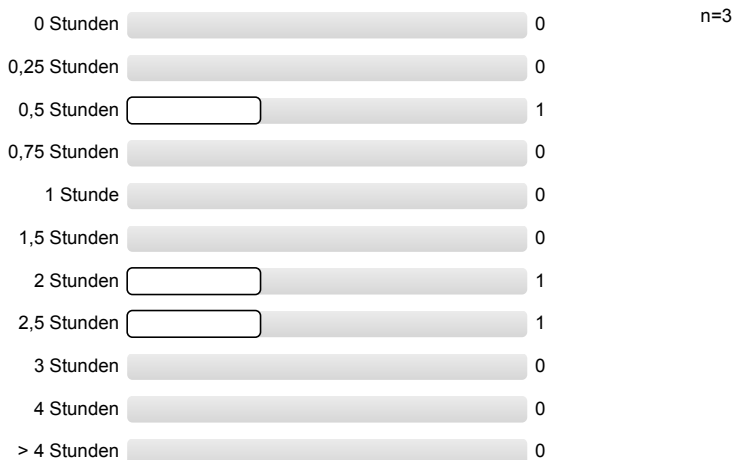


6.

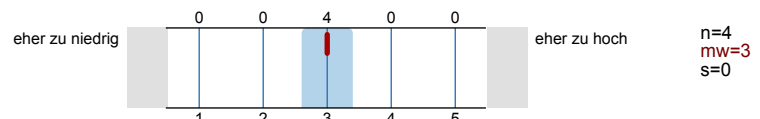
- 6.1) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



- 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: Dr.-Ing. Tobias Distler
 Titel der Lehrveranstaltung: Verteilte Systeme
 (Name der Umfrage)
- Vergleichslinie: Alle_Vorlesungs-Fragebögen_im_SS-2016

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

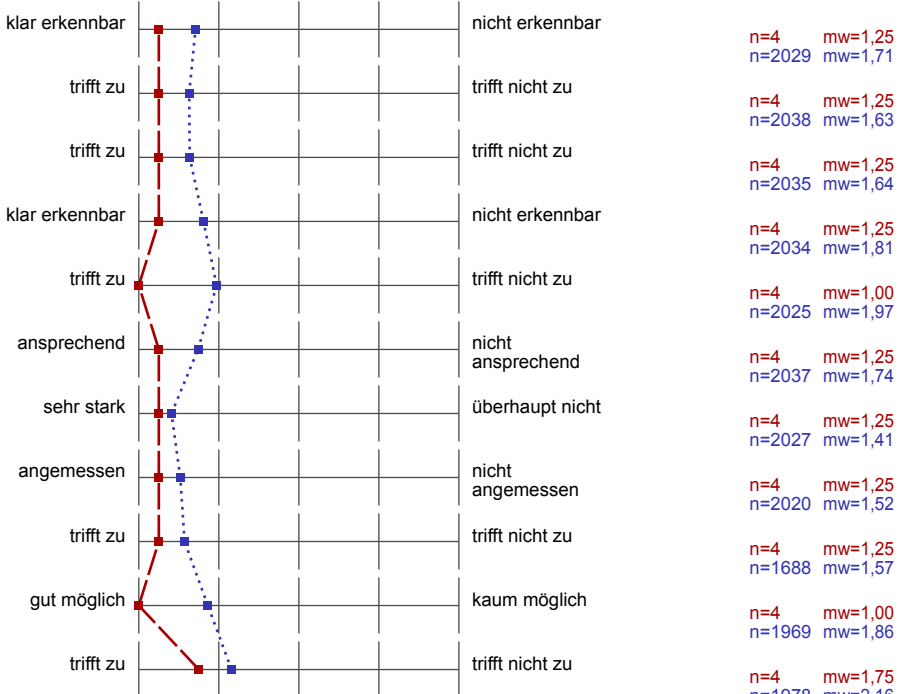
3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

- 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:



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.

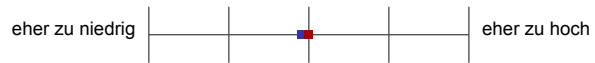


6.

- 6.1) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



- 6.3) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich:



n=4 mw=3,00
n=1921 mw=2,91