



Techn. Fakultät • Martensstraße 5a • 91058 Erlangen

Prof. Dr. Ulrich Rüde  
(PERSÖNLICH)

## SS 14: Auswertung für Computational Engineering II

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Rüde,

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

- Computational Engineering II -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v2\_s14 - verwendet, es wurden 5 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](mailto:tf-evaluation@fau.de) die Anzahl der ausgegebenen TANs, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas P. Fröba (Studiendekan, [apf@itt.uni-erlangen.de](mailto:apf@itt.uni-erlangen.de))  
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, [tf-evaluation@fau.de](mailto:tf-evaluation@fau.de))



Prof. Dr. Ulrich Rüde

SS 14 • Computational Engineering II  
ID = 14s-CE II V

Erfasste Rückläufer = 5 • Formular v2\_s14 • LV-Typ "Vorlesung"

## Globalwerte

Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

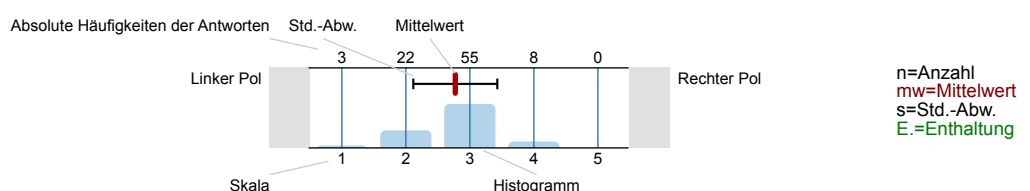


Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



## Legende

Frage text



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

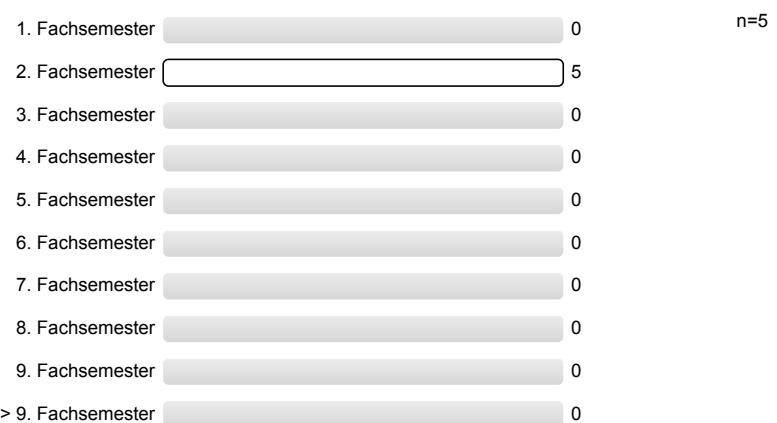
2\_A) ►► Ich studiere folgenden Studiengang:

CE • Computational Engineering 5 n=5

2\_B) ►► Ich mache folgenden Abschluss:

B.Sc. • Bachelor of Science 5 n=5M.Sc. • Master of Science 0M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours 0M.Ed. • Master of Education 0LA • Lehramt mit Staatsexamen 0Dr.-Ing. • Promotion 0Zwei-Fach-Bachelor of Arts 0Sonstiges 0

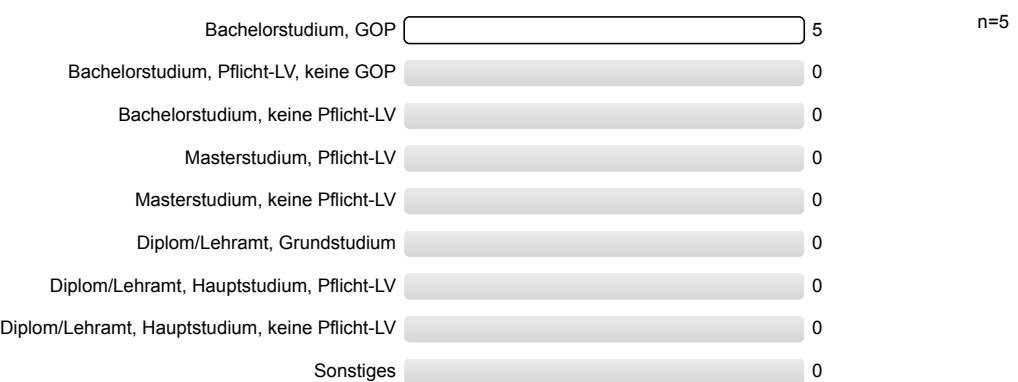
2\_C) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Bachelor):



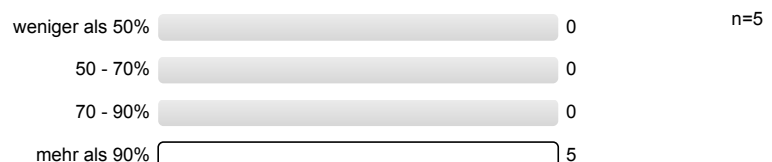
2\_D) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Master):

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

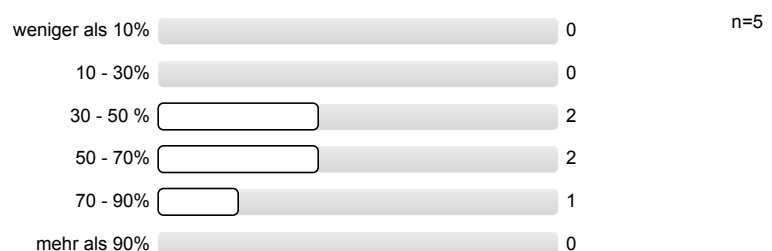
2\_E) ►► Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum . . . .



2\_G) Ich besuche etwa . . . . Prozent dieser Vorlesung.

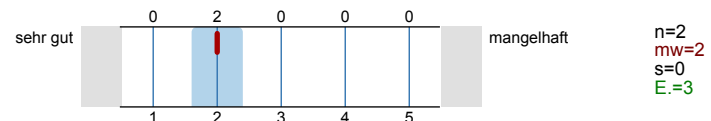


2\_H) Der oben aufgeführte Dozent hat diese Vorlesung zu . . . . selbst gehalten.



### Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

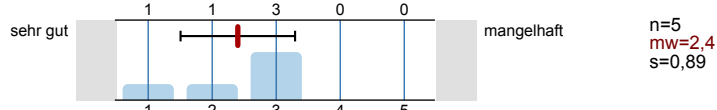
3\_A) ►► Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



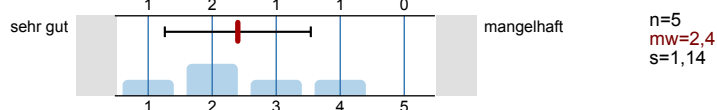
- 3\_B) ►► Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



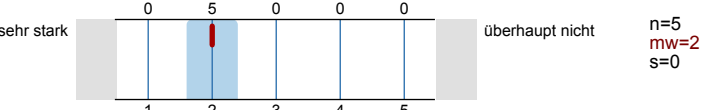
- 3\_C) ►► Wie ist die Vorlesung selbst strukturiert?



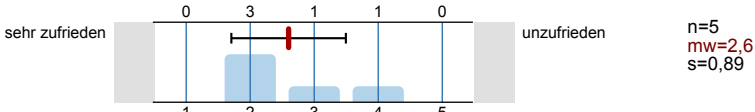
- 3\_D) ►► Wie ist die Vorlesung inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Übungen/Tutorien/Praktika abgestimmt?



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

- Wäre gut wenn die Vorlesungsfolien online gestellt würden.

- 4\_C) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

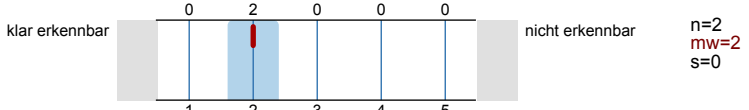
- Die ersten Themen, wie Pagerank und zelluläre Automaten waren ziemlich interessant und auch gut verständlich erklärt jedoch ab den Differenzialgleichungen wurde es zunehmend trockener und unverständlicher. Das Problem war, dass man nicht einmal wusste was für Fragen man stellen sollte, da es insgesamt nicht verstanden wurde. Leider ging es dabei nicht nur mir so

- 4\_D) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent beantworten?

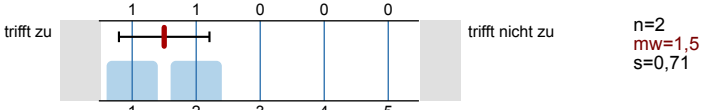


#### Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

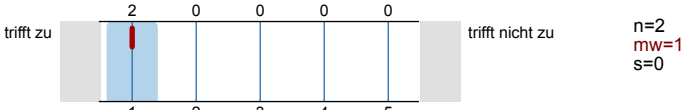
- 5\_A) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



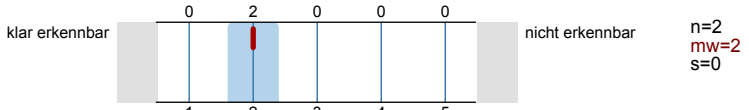
- 5\_B) Der Dozent fördert das Interesse am Themenbereich.



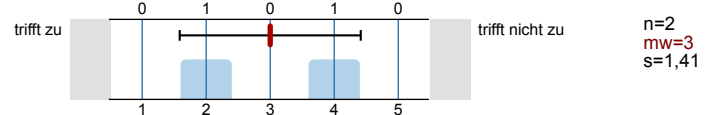
- 5\_C) Der Dozent stellt Beziehungen zur Praxis oder zur Forschung her.



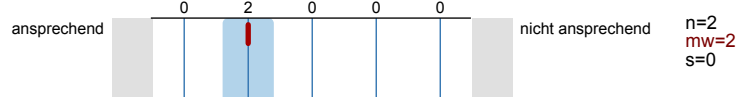
- 5\_D) Der rote Faden während der Vorlesung ist meist:



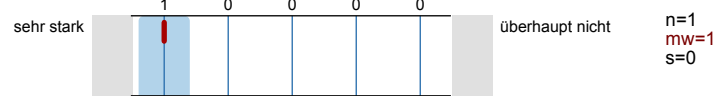
- 5\_E) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



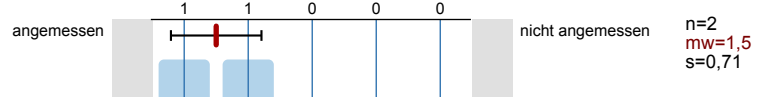
- 5\_F) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



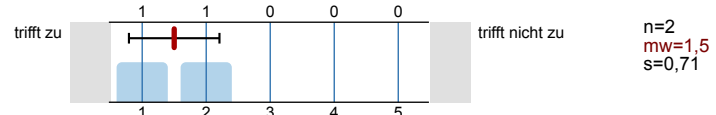
- 5\_G) Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.



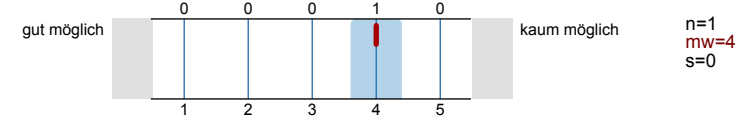
- 5\_H) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:



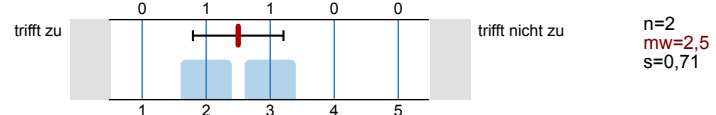
- 5\_I) Die gezeigten Experimente, Simulationen, Beispiele, Anwendungen, o.ä. helfen beim Verständnis des Stoffes.



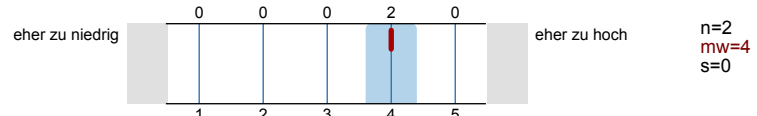
- 5\_J) Anhand des Begleitmaterials, der Literaturhinweise und Hinweise in der Vorlesung sind Vor- und Nachbereitung:



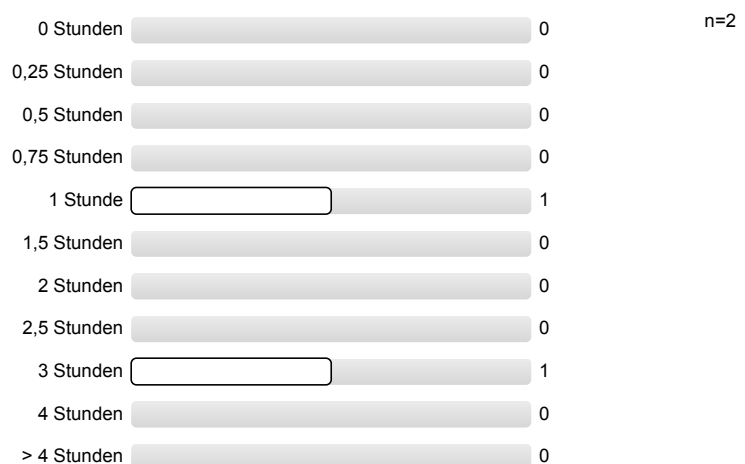
- 5\_K) Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.



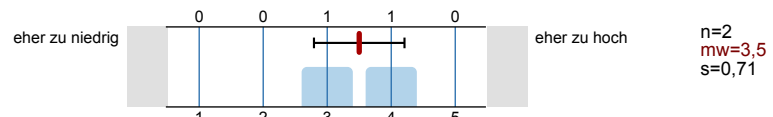
- 6\_A) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



- 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).

Ja, gerne!	<input type="text"/>	2
Nein, danke!	<input type="text"/>	2

n=4

# Profillinie

**Teilbereich:** Technische Fakultät (TF)  
**Name der/des Lehrenden:** Prof. Dr. Ulrich Rüde  
**Titel der Lehrveranstaltung:** Computational Engineering II (14s-CE II V)  
 (Name der Umfrage)

**Vergleichslinie:** Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen im SS 2014

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

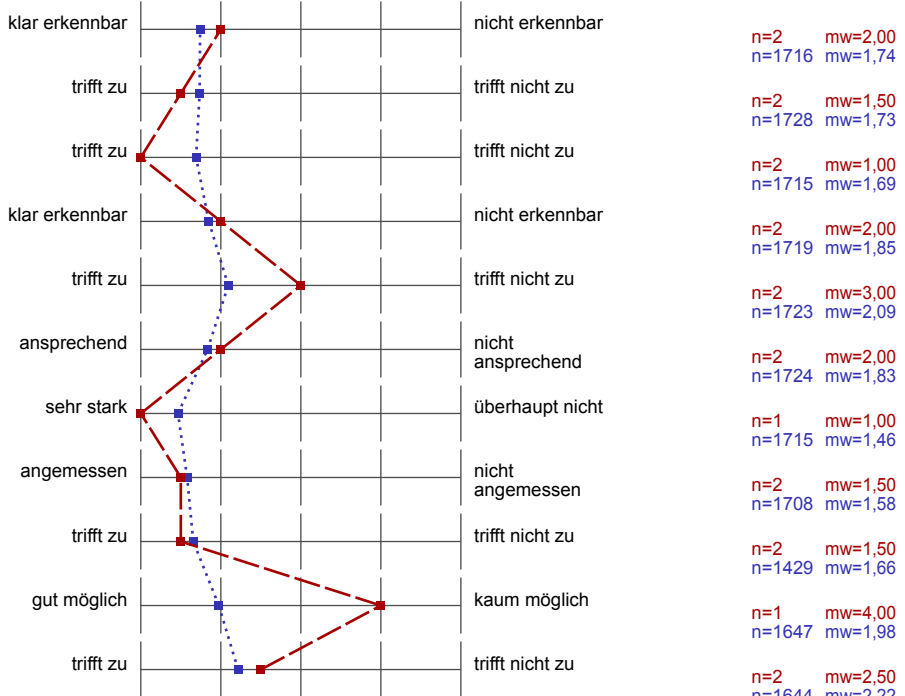
## Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

- 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:

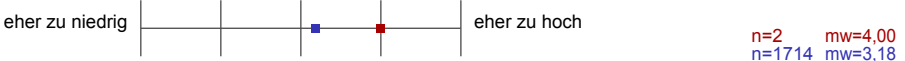


## Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

- 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\_C) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Vorlesung finde ich:



n=2 mw=3,50  
n=1620 mw=2,92