



Techn. Fakultät • Martensstraße 5a • 91058 Erlangen

Prof. Dr.-Ing. habil. Kai Willner  
(PERSÖNLICH)

## SS 14: Auswertung für Kontaktmechanik

Sehr geehrter Herr Prof. Dr.-Ing. habil. Willner,

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

- Kontaktmechanik -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v2\_s14 - verwendet, es wurden 3 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 TANn, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben.

Mit freundlichen Grüßen

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



Prof. Dr.-Ing. habil. Kai Willner

SS 14 • Kontaktmechanik  
 ID = 14s-KoMech  
 Erfasste Rückläufer = 3 • Formular v2\_s14 • LV-Typ "Vorlesung"

Globalwerte

Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



mw=1,2  
s=0,29

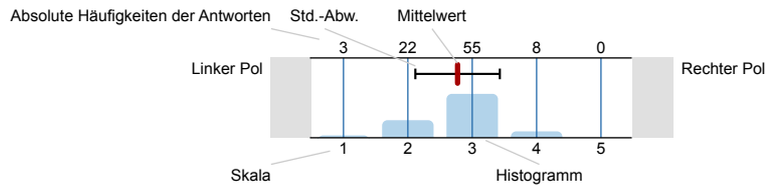
Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



mw=1,62  
s=0,58

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:

MB • Maschinenbau  3

n=3

2\_B) ▶▶ Ich mache folgenden Abschluss:

B.Sc. • Bachelor of Science  2  
 M.Sc. • Master of Science  1  
 M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours  0  
 M.Ed. • Master of Education  0  
 LA • Lehramt mit Staatsexamen  0  
 Dr.-Ing. • Promotion  0  
 Zwei-Fach-Bachelor of Arts  0  
 Sonstiges  0

n=3

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

1. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	n=2
2. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	
3. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	
4. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	
5. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	
6. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	
7. Fachsemester	<input type="text" value="2"/>	
8. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	
9. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	
> 9. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	

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

1. Fachsemester	<input type="text" value="1"/>	n=1
2. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	
3. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	
4. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	
5. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	
6. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	
7. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	
> 7. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	

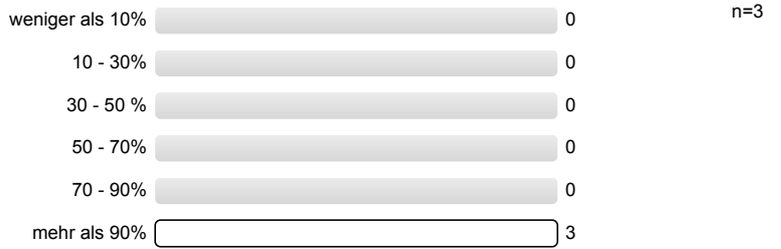
2\_E) ►► Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum . . . .

Bachelorstudium, GOP	<input type="text" value="0"/>	n=3
Bachelorstudium, Pflicht-LV, keine GOP	<input type="text" value="0"/>	
Bachelorstudium, keine Pflicht-LV	<input type="text" value="0"/>	
Masterstudium, Pflicht-LV	<input type="text" value="0"/>	
Masterstudium, keine Pflicht-LV	<input type="text" value="3"/>	
Diplom/Lehramt, Grundstudium	<input type="text" value="0"/>	
Diplom/Lehramt, Hauptstudium, Pflicht-LV	<input type="text" value="0"/>	
Diplom/Lehramt, Hauptstudium, keine Pflicht-LV	<input type="text" value="0"/>	
Sonstiges	<input type="text" value="0"/>	

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

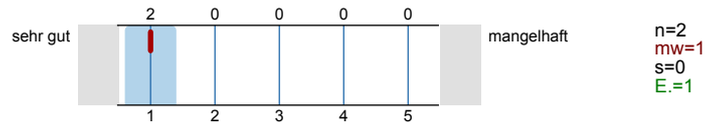
weniger als 50%	<input type="text" value="0"/>	n=3
50 - 70%	<input type="text" value="0"/>	
70 - 90%	<input type="text" value="1"/>	
mehr als 90%	<input type="text" value="2"/>	

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

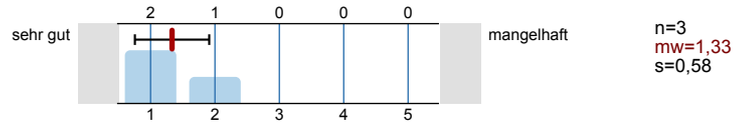


Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

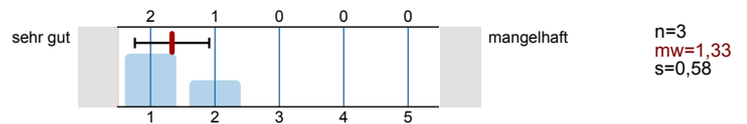
3\_A) Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



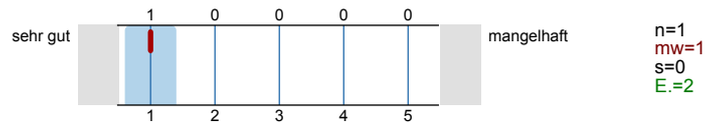
3\_B) Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



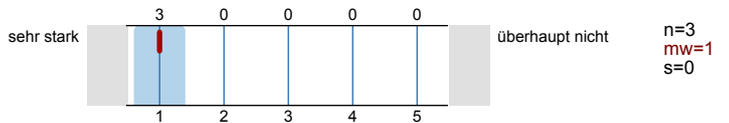
3\_C) Wie ist die Vorlesung selbst strukturiert?



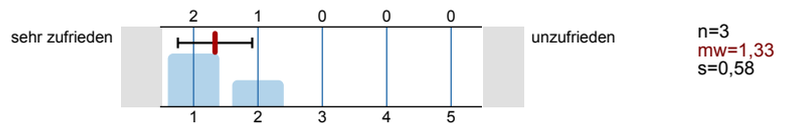
3\_D) Wie ist die Vorlesung inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Übungen/ Tutorien/Praktika abgestimmt?



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



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



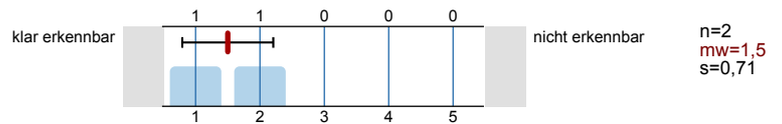
Kommentare zu Lehrveranstaltung und Dozent

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

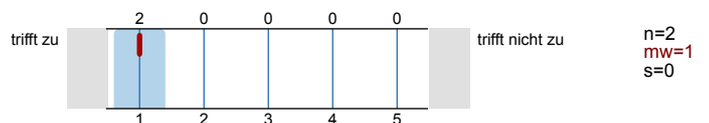


Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

5\_A) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:

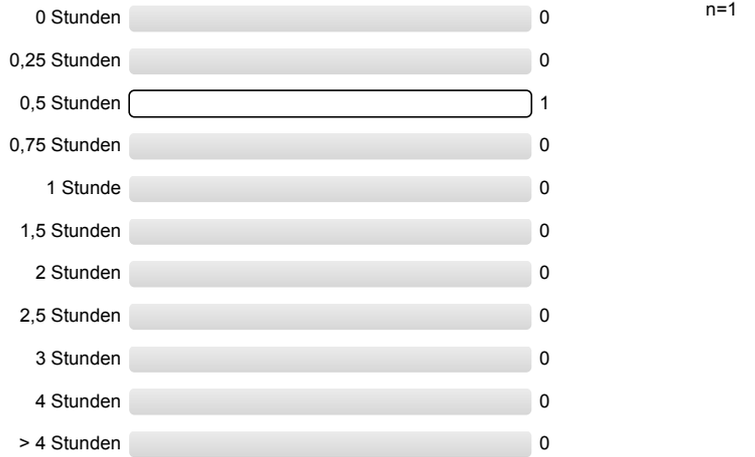


5\_B) Der Dozent fördert das Interesse am Themenbereich.

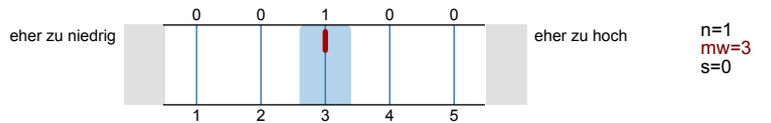


5_C)	Der Dozent stellt Beziehungen zur Praxis oder zur Forschung her.	trifft zu	2 0 0 0 0	trifft nicht zu	n=2 mw=1 s=0
5_D)	Der rote Faden während der Vorlesung ist meist:	klar erkennbar	1 1 0 0 0	nicht erkennbar	n=2 mw=1,5 s=0,71
5_E)	Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.	trifft zu	0 1 1 0 0	trifft nicht zu	n=2 mw=2,5 s=0,71
5_F)	Der Präsentationsstil des Dozenten ist:	ansprechend	1 0 1 0 0	nicht ansprechend	n=2 mw=2 s=1,41
5_G)	Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.	sehr stark	2 0 0 0 0	überhaupt nicht	n=2 mw=1 s=0
5_H)	Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:	angemessen	1 1 0 0 0	nicht angemessen	n=2 mw=1,5 s=0,71
5_I)	Die gezeigten Experimente, Simulationen, Beispiele, Anwendungen, o.ä. helfen beim Verständnis des Stoffes.	trifft zu	0 0 1 0 0	trifft nicht zu	n=1 mw=3 s=0 E.=1
5_J)	Anhand des Begleitmaterials, der Literaturhinweise und Hinweise in der Vorlesung sind Vor- und Nachbereitung:	gut möglich	1 1 0 0 0	kaum möglich	n=2 mw=1,5 s=0,71
5_K)	Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.	trifft zu	1 0 1 0 0	trifft nicht zu	n=2 mw=2 s=1,41
6_A)	Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:	eher zu niedrig	0 0 2 0 0	eher zu hoch	n=2 mw=3 s=0

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



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

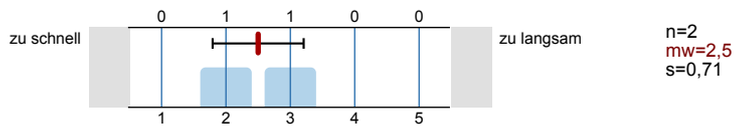


7\_A) Vom Dozenten gestellte Fragen beantworten?  
... (falls er Fragen definiert hat).

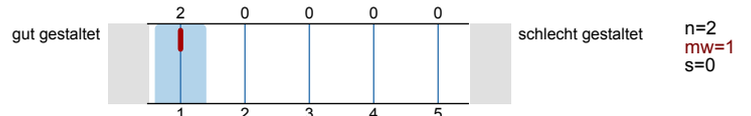


Vom Dozenten gestellte Fragen

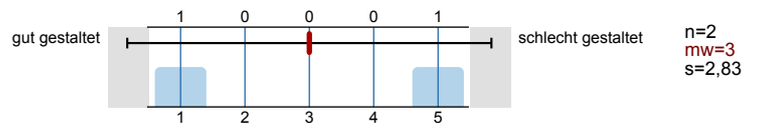
8\_A) Das Tempo ist ...



8\_B) Die Umdrucke/das Skript sind ...



8\_E) Die Folien sind ...



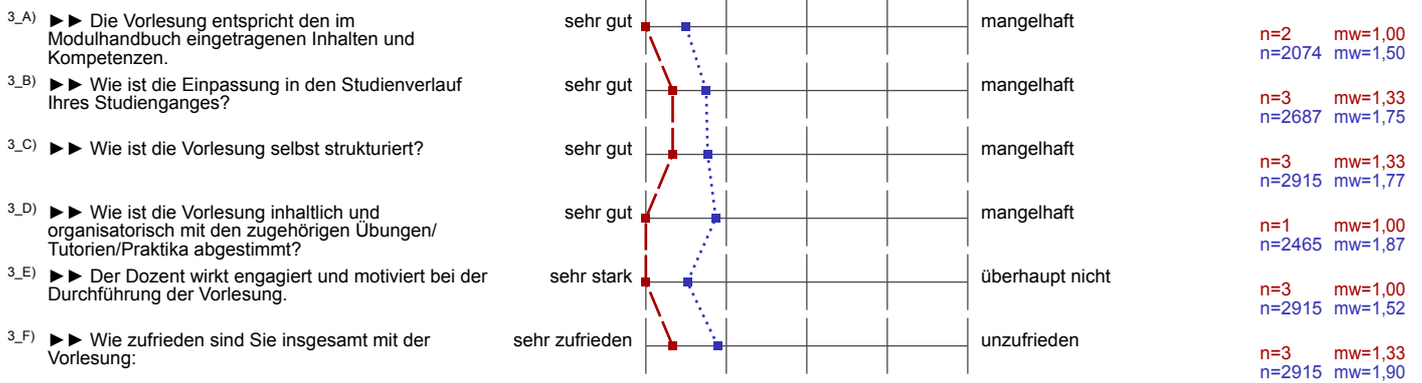
# Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. habil. Kai Willner  
 Titel der Lehrveranstaltung: Kontaktmechanik (14s-KoMech)  
 (Name der Umfrage)

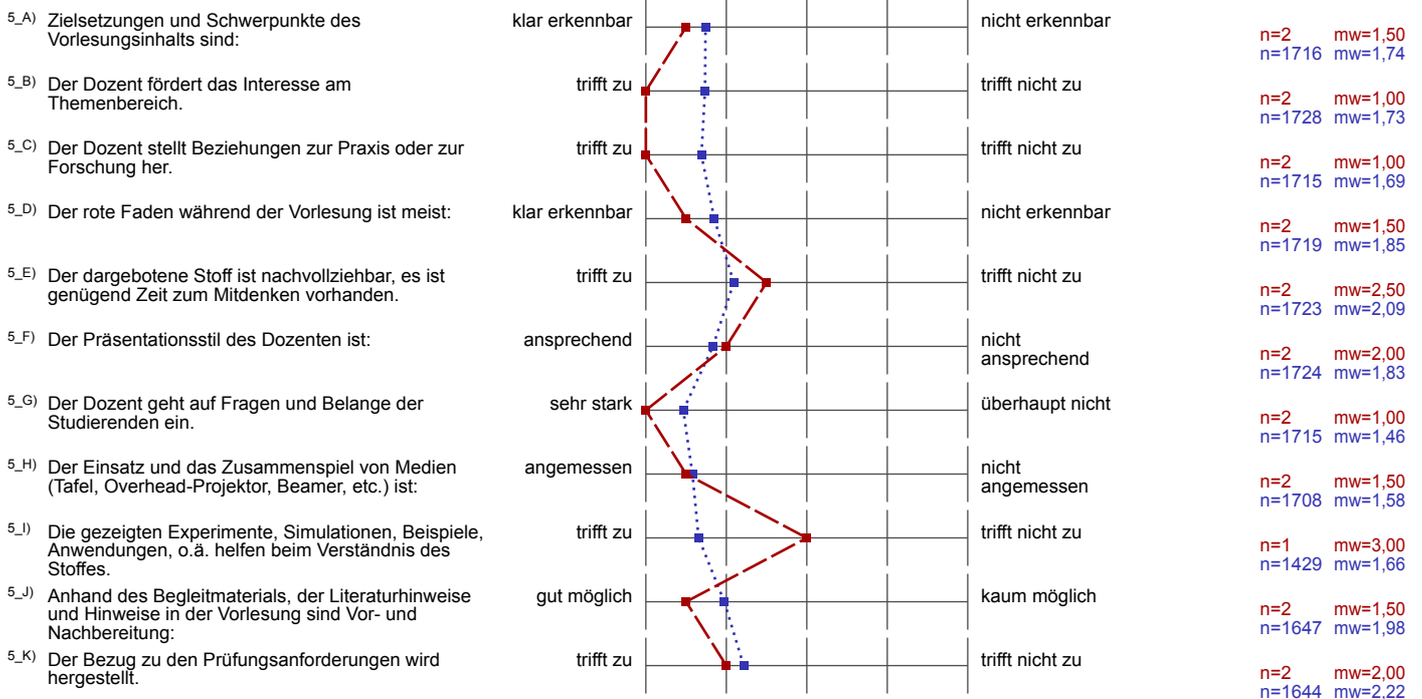
Vergleichsline: Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen im SS 2014

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

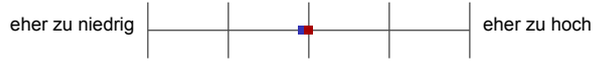
## Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



## Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



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



n=1 mw=3,00  
n=1620 mw=2,92

Vom Dozenten gestellte Fragen

8\_A) Das Tempo ist . . .



n=2 mw=2,50

8\_B) Die Umdrucke/das Skript sind . . .



n=2 mw=1,00

8\_E) Die Folien sind . . .



n=2 mw=3,00