



Techn. Fakultät • Martensstraße 5a • 91058 Erlangen

Dipl.-Inf. Daniel Lohmann  
(PERSÖNLICH)

## SS 14: Auswertung für Konfigurierbare Systemsoftware

Sehr geehrter Herr Dipl.-Inf. Lohmann,

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

- Konfigurierbare Systemsoftware -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v2\_s14 - verwendet, es wurden 4 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))



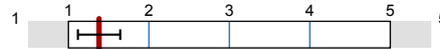
## Dipl.-Inf. Daniel Lohmann

SS 14 • Konfigurierbare Systemsoftware  
ID = 14s-KSS

Erfasste Rückläufer = 4 • Formular v2\_s14 • LV-Typ "Vorlesung mit Übung"

### Globalwerte

Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



mw=1,38  
s=0,26

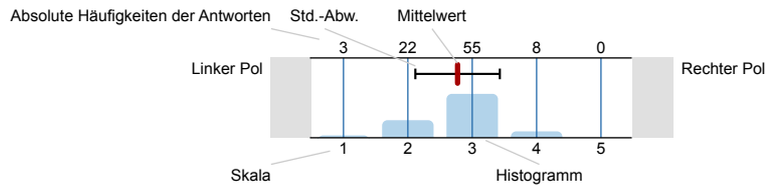
Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



mw=1,41  
s=0,5

## 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:

INF • Informatik  4

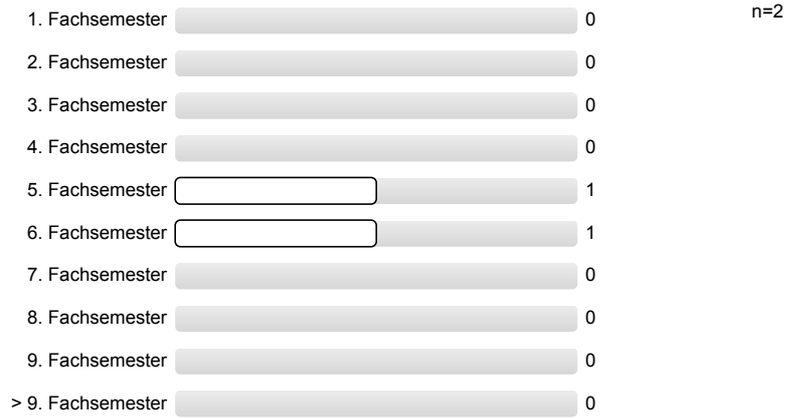
n=4

2\_B) ▶▶ Ich mache folgenden Abschluss:

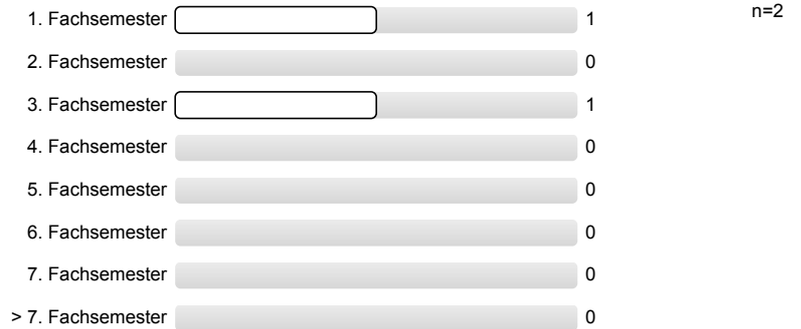
B.Sc. • Bachelor of Science  2  
 M.Sc. • Master of Science  2  
 M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours  0  
 M.Ed. • Master of Education  0  
 LA • Lehramt mit Staatsexamen  0  
 Dr.-Ing. • Promotion  0  
 Zwei-Fach-Bachelor of Arts  0  
 Sonstiges  0

n=4

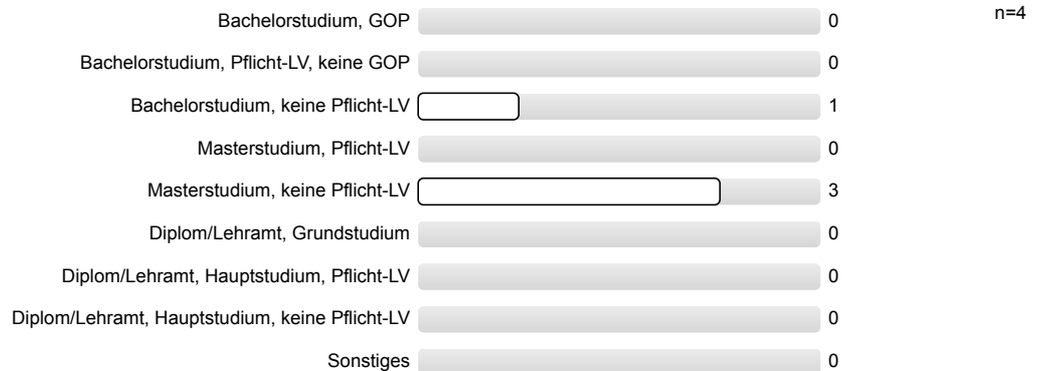
2\_C) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Bachelor):



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



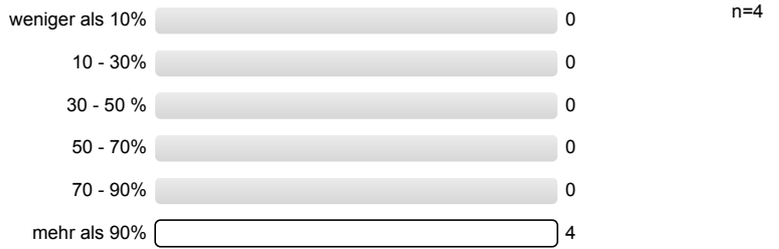
2\_E) ▶▶ Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum . . . .



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

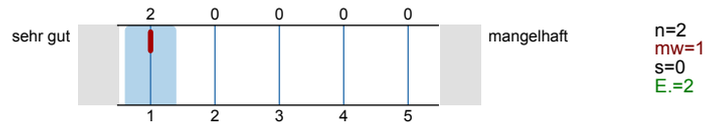


2\_H) Der oben aufgeführte Dozent hat diese Vorlesung zu . . . selbst gehalten.

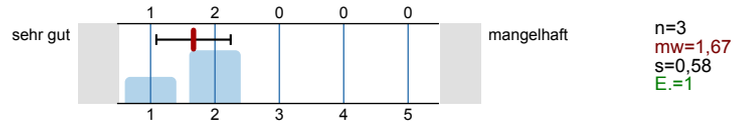


Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

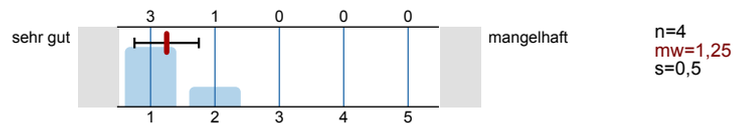
3\_A) ▶▶ Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



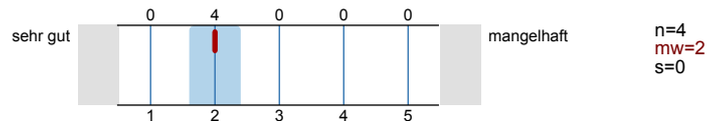
3\_B) ▶▶ Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



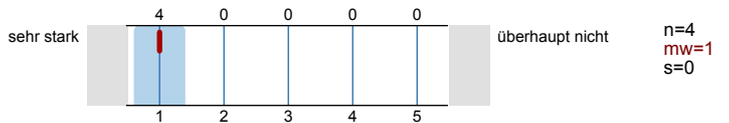
3\_C) ▶▶ Wie ist die Vorlesung selbst strukturiert?



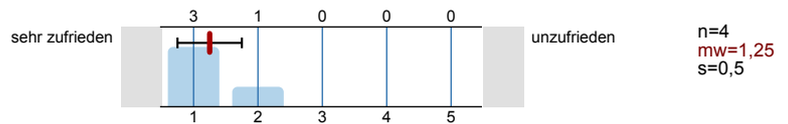
3\_D) ▶▶ Wie ist die Vorlesung inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Übungen/ Tutorien/Praktika abgestimmt?



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\_A) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

- Interessante Einblicke in die Welt hochkonfigurierbarer Systeme
- Sehr wichtiges Thema im Bereich der Betriebssystementwicklung von Embedded Systems. Die Vorlesung wirkt sehr praxisnah und bot Lösungen, die noch nicht sehr verbreitet scheinen.

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

- Die Vorlesung war meiner Meinung etwas zu Aspect-C++ lastig. Vielleicht hätte man das stärker in die Übungen verschieben können? Auch eine Wiederholung/praktische Anwendung von Featuriediagrammen hätte ich mir in der Übung gewünscht, um das Thema besser zu verstehen.
- Die englischen Folien, wenn die Vorlesung auf Deutsch gehalten wird. Man ist durch die Folien dann eher abgelenkt.

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

- Bisher die einzige i4-Veranstaltung, in denen die Uebung nicht noch besser als die VL ist

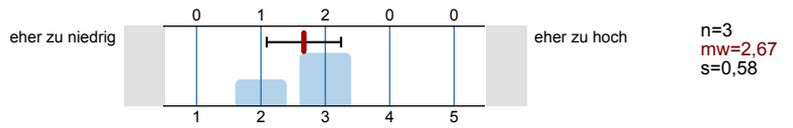
4\_D) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent beantworten?

Ja, gerne!  4 n=4  
 Nein, danke!  0

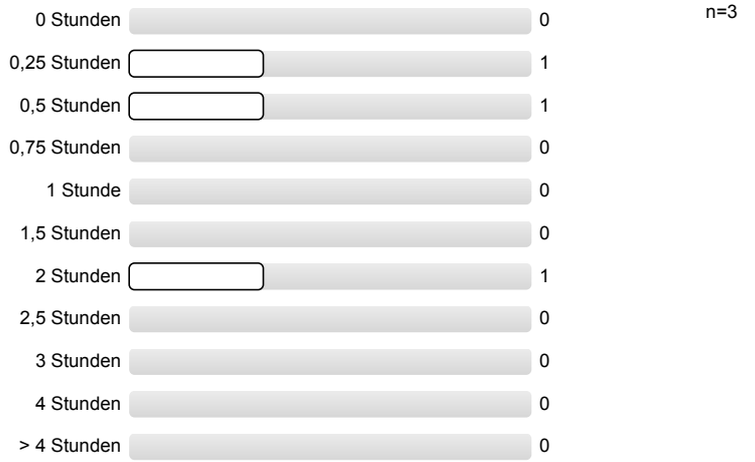
Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent

5_A) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:	klar erkennbar		nicht erkennbar	n=3 mw=1,33 s=0,58
5_B) Der Dozent fördert das Interesse am Themenbereich.	trifft zu		trifft nicht zu	n=3 mw=1 s=0
5_C) Der Dozent stellt Beziehungen zur Praxis oder zur Forschung her.	trifft zu		trifft nicht zu	n=3 mw=1 s=0
5_D) Der rote Faden während der Vorlesung ist meist:	klar erkennbar		nicht erkennbar	n=3 mw=1,67 s=0,58
5_E) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.	trifft zu		trifft nicht zu	n=3 mw=1,33 s=0,58
5_F) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:	ansprechend		nicht ansprechend	n=3 mw=1,33 s=0,58
5_G) Der Dozent geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.	sehr stark		überhaupt nicht	n=3 mw=1,33 s=0,58
5_H) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:	angemessen		nicht angemessen	n=3 mw=1 s=0
5_I) Die gezeigten Experimente, Simulationen, Beispiele, Anwendungen, o.ä. helfen beim Verständnis des Stoffes.	trifft zu		trifft nicht zu	n=3 mw=1,67 s=0,58
5_J) Anhand des Begleitmaterials, der Literaturhinweise und Hinweise in der Vorlesung sind Vor- und Nachbereitung:	gut möglich		kaum möglich	n=3 mw=1,33 s=0,58
5_K) Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.	trifft zu		trifft nicht zu	n=2 mw=3 s=1,41

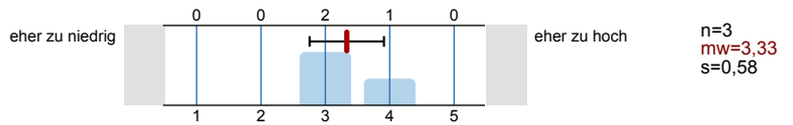
6\_A) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



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).



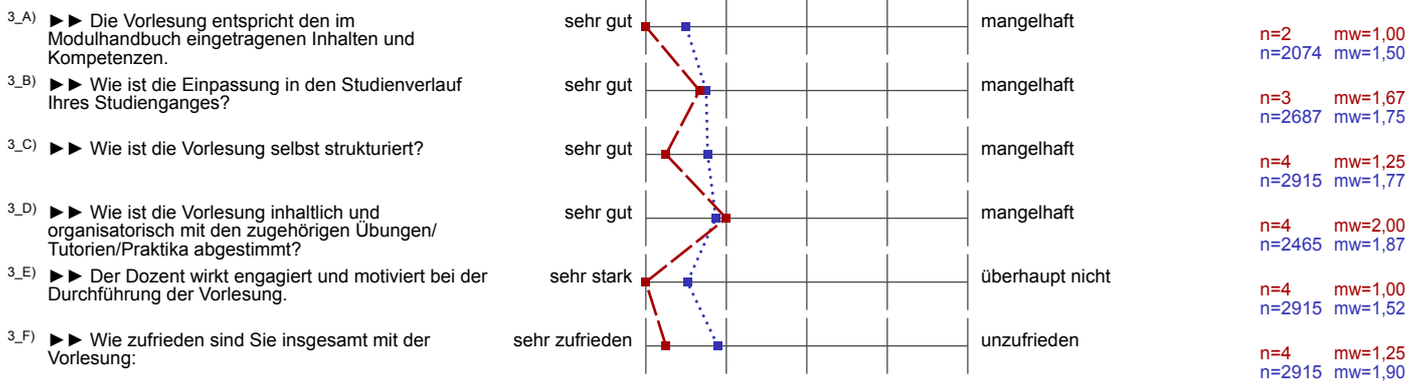
# Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)  
 Name der/des Lehrenden: Dipl.-Inf. Daniel Lohmann  
 Titel der Lehrveranstaltung: Konfigurierbare Systemsoftware (14s-KSS)  
 (Name der Umfrage)

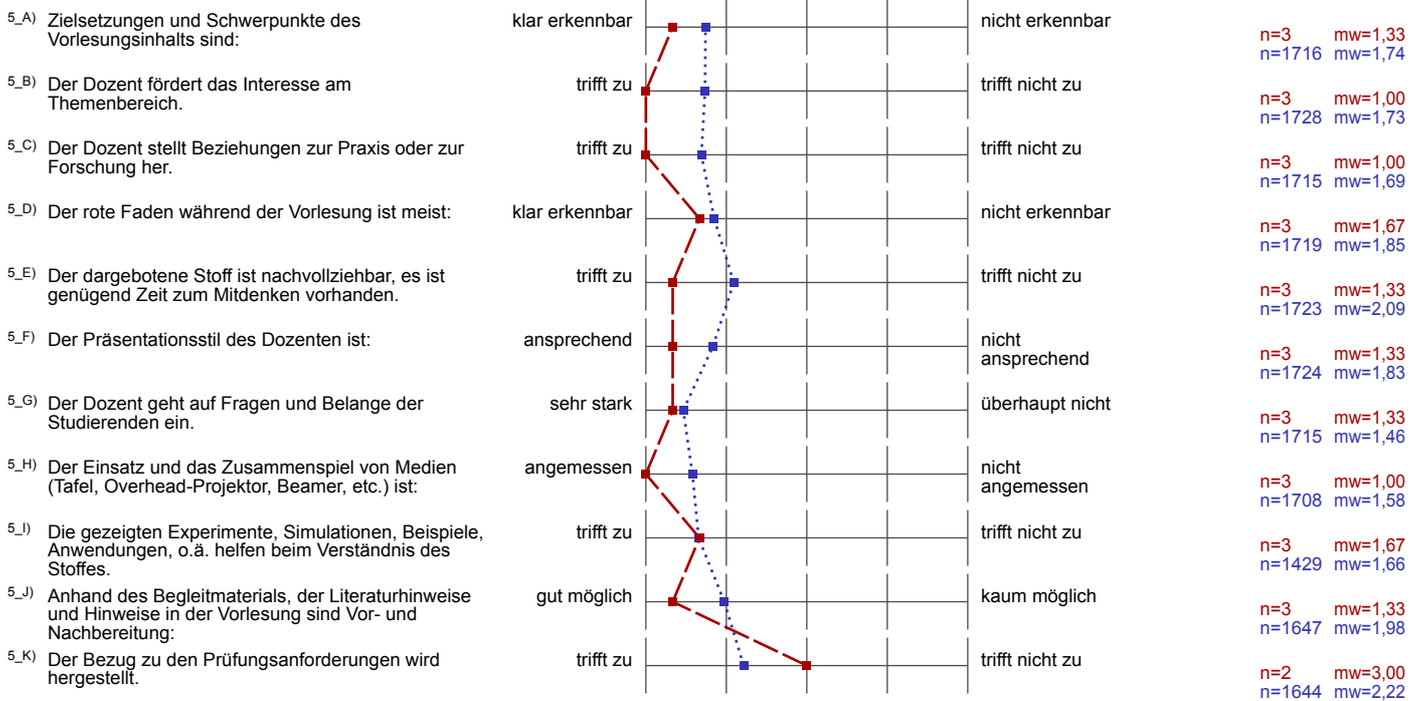
Vergleichsline: Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen im SS 2014

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

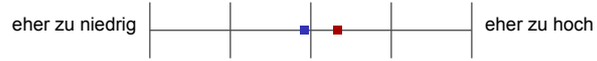
## Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



## Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent



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



n=3 mw=3,33  
n=1620 mw=2,92