



Universität Hannover

Prof. Dr.-Ing. Daniel Lohmann

## Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Prof. Dr.-Ing. Lohmann,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Betriebssystembau.

Inhalte des Reports:

- Übersicht Indikatoren
- Auswertung der einzelnen Fragen
- Profillinie
- Kommentare/Offene Fragen (Falls vorhanden)

Bei Rückfragen freue ich mich über eine Nachricht von Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen

Das Studiendekanat

\*\*\*\*\*

Studiendekanat der

Fakultät für Elektrotechnik und Informatik Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Appelstr. 11

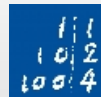
30167 Hannover

Tel.: 0511 762-19615

Fax: 0511 762-19646

\*\*\*\*\*

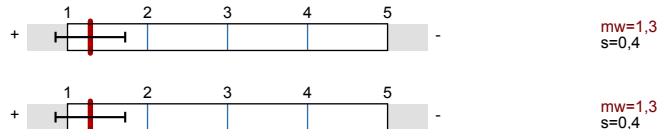
Prof. Dr.-Ing. Daniel Lohmann



Betriebssystembau (674e18a46330aa1edadf1ebde6edf224)  
Erfasste Fragebögen = 7

Globalwerte

Globalindikator

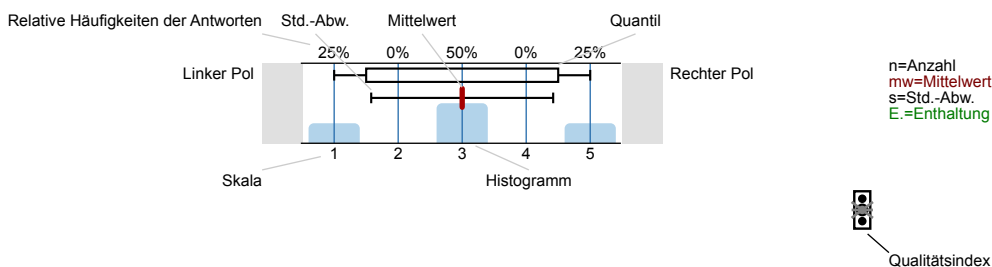


3. Online Lehre

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage text

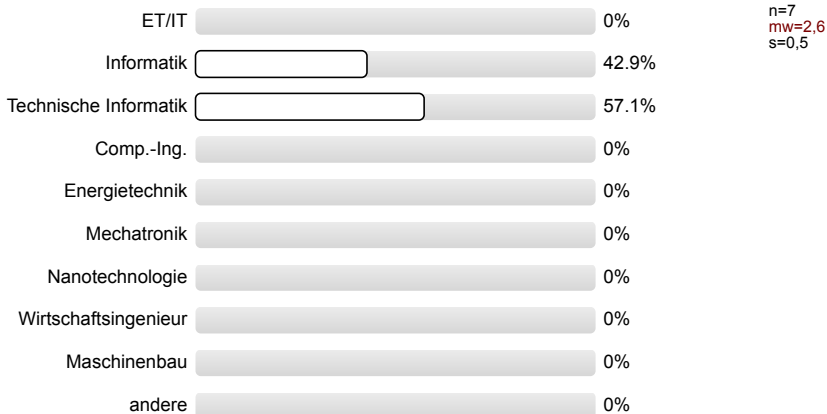


Erklärung der Ampelsymbole

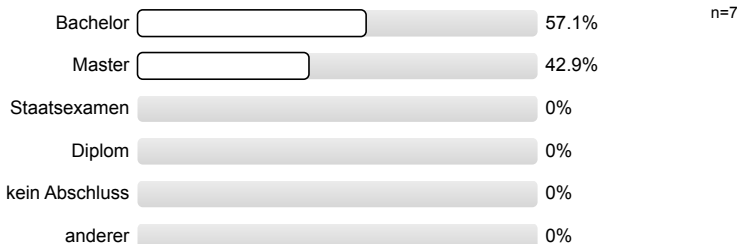
- Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Allgemeine Fragen

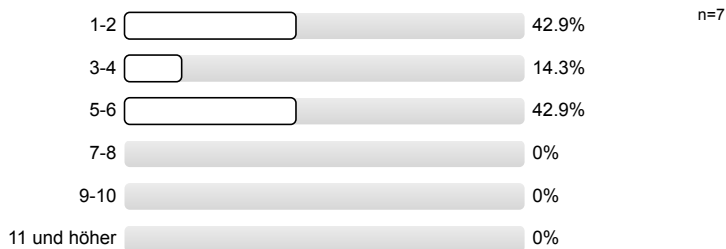
1.1) Ich studiere...



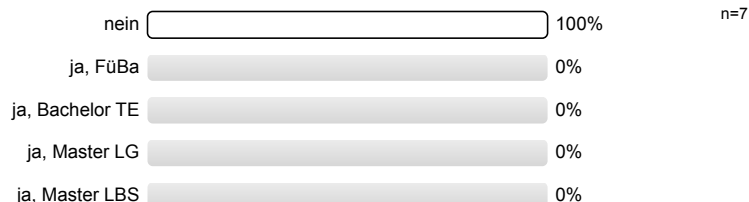
1.2) Welchen Abschluss streben Sie mit dieser Lehrveranstaltung (LV) an?



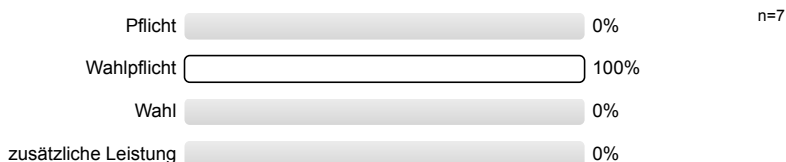
1.3) Im wievielten Semester studieren Sie im **aktuellen** Studiengang?



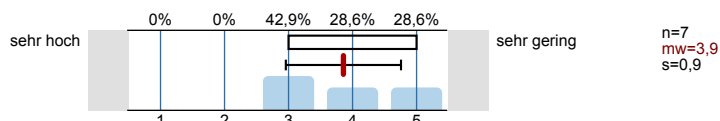
1.4) Studieren Sie mit dem Ziel Lehramt?



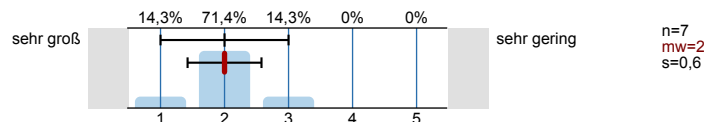
1.5) Diese Lehrveranstaltung ist für Sie...



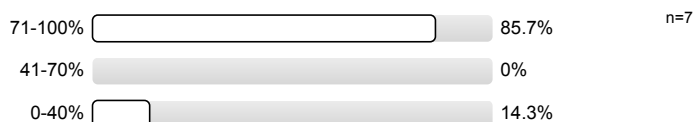
1.6) Wie schätzen Sie Ihre Vorkenntnisse zum Thema der Lehrveranstaltung ein?



1.7) Den geforderten Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung empfinden Sie:

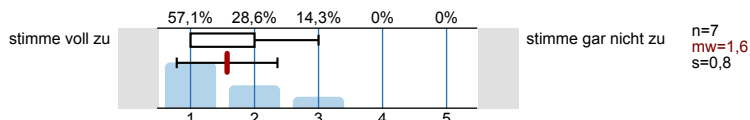


1.8) Ich habe bisher an der Lehrveranstaltung teilgenommen.

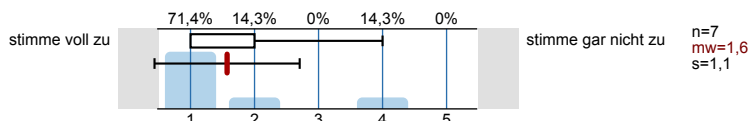


## 2. Universitätsweite Kernfragen

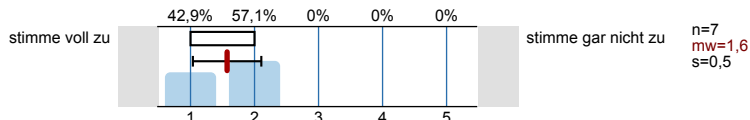
2.1) **Strukturierung:** Der Ablauf der Lehrveranstaltung ist gut strukturiert.



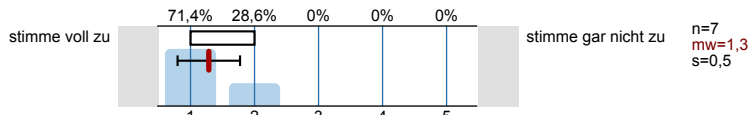
2.2) **Lehrmethoden:** Die Lehrmethoden sind passend.



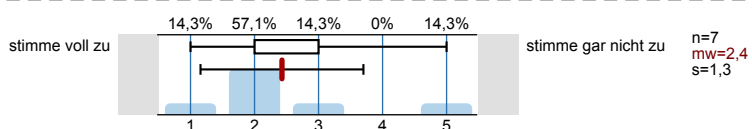
2.3) **Lehrkompetenz:** Lehrinhalte werden verständlich vermittelt.



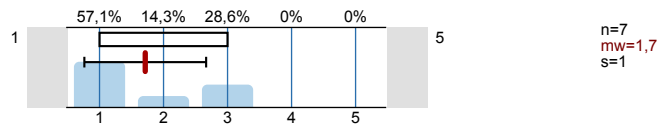
2.4) **Lernklima:** Es wird auf Fragen und Belange der Studierenden eingegangen.



2.5) **Lernerfolg:** Ich kann die behandelten Inhalte beschreiben und erläutern.

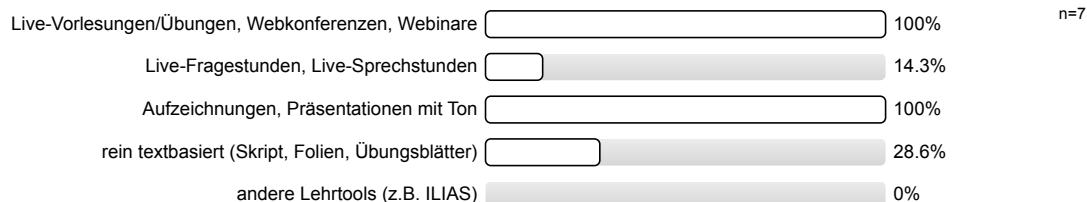


2.6) Insgesamt beurteile ich die Lehrveranstaltung mit der **Note:** (1 = sehr gut, 5 = mangelhaft)

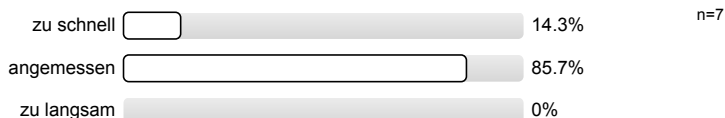


3. Online Lehre

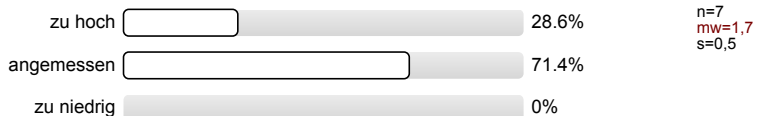
3.1) Wie wird in der Lehrveranstaltung gelehrt? (Mehrere Kreuze möglich)



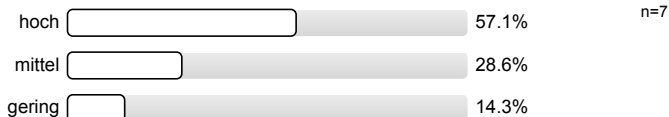
3.2) Das Tempo der LV bewerte ich als...



3.3) Das Anforderungsniveau der LV war für mich...



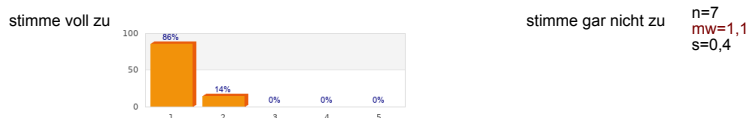
3.4) Wie schätzen Sie Ihren Wissensgewinn zum Thema der LV ein?



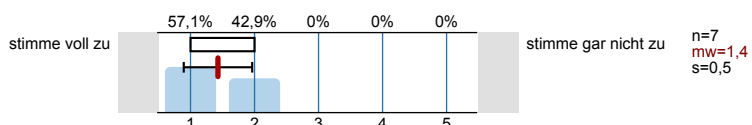
3.5) Die Lehrperson war engagiert und motiviert.



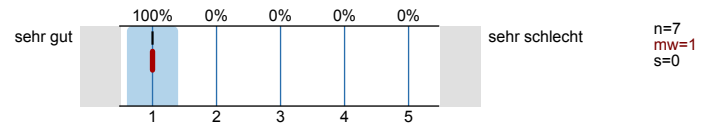
3.6) Die Lehrperson wirkte gut vorbereitet.



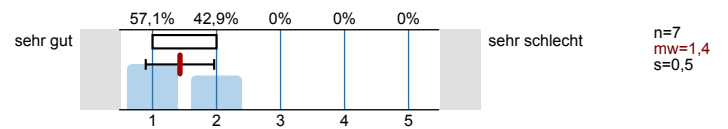
3.7) Ich fühle mich in der LV gut betreut



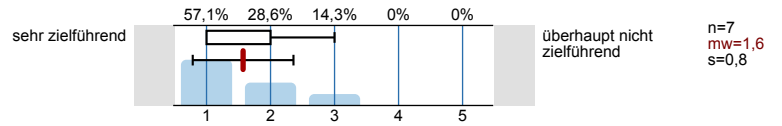
3.8) Die Kommunikation mit der Lehrperson war...



3.9) Wie beurteilen Sie die technische Qualität (Audio, Video, Schnitt etc.) der LV?



3.10) Eine verstärkte Ergänzung der klassischen Präsenztermine durch Online-Aktivitäten in Zukunft empfinden Sie:



# Profillinie

Teilbereich: Fakultät für Elektrotechnik und Informatik  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Daniel Lohmann, , ,  
 Titel der Lehrveranstaltung: Betriebssystembau (674e18a46330aa1edadf1ebde6edf224)  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Allgemeine Fragen

1.6) Wie schätzen Sie Ihre Vorkenntnisse zum Thema der Lehrveranstaltung ein?	sehr hoch		sehr gering	n=7	mw=3,9	md=4,0	s=0,9
1.7) Den geforderten Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung empfinden Sie:	sehr groß		sehr gering	n=7	mw=2,0	md=2,0	s=0,6

## 2. Universitätsweite Kernfragen

2.1) <b>Strukturierung:</b> Der Ablauf der Lehrveranstaltung ist gut strukturiert.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=7	mw=1,6	md=1,0	s=0,8
2.2) <b>Lehrmethoden:</b> Die Lehrmethoden sind passend.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=7	mw=1,6	md=1,0	s=1,1
2.3) <b>Lehrkompetenz:</b> Lehrinhalte werden verständlich vermittelt.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=7	mw=1,6	md=2,0	s=0,5
2.4) <b>Lernklima:</b> Es wird auf Fragen und Belange der Studierenden eingegangen.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=7	mw=1,3	md=1,0	s=0,5
2.5) <b>Lernerfolg:</b> Ich kann die behandelten Inhalte beschreiben und erläutern.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=7	mw=2,4	md=2,0	s=1,3
2.6) Insgesamt beurteile ich die Lehrveranstaltung mit der <b>Note:</b> (1 = sehr gut, 5 = mangelhaft)	1		5	n=7	mw=1,7	md=1,0	s=1,0

## 3. Online Lehre

3.5) Die Lehrperson war engagiert und motiviert.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=7	mw=1,1	md=1,0	s=0,4
3.6) Die Lehrperson wirkte gut vorbereitet.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=7	mw=1,1	md=1,0	s=0,4
3.7) Ich fühle mich in der LV gut betreut	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=7	mw=1,4	md=1,0	s=0,5
3.8) Die Kommunikation mit der Lehrperson war...	sehr gut		sehr schlecht	n=7	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
3.9) Wie beurteilen Sie die technische Qualität (Audio, Video, Schnitt etc.) der LV?	sehr gut		sehr schlecht	n=7	mw=1,4	md=1,0	s=0,5
3.10) Eine verstärkte Ergänzung der klassischen Präsenztermine durch Online-Aktivitäten in Zukunft empfinden Sie:	sehr zielführend		überhaupt nicht zielführend	n=7	mw=1,6	md=1,0	s=0,8

# Auswertungsteil der offenen Fragen

---

## 4. Rückmeldungen

<sup>4.1)</sup> Rückmeldung zur Veranstaltung (**Bitte nur das dafür vorgesehene Feld verwenden!**)

- Ein sehr interessantes Thema, doch leider ist es um gut mitzukommen nichts für Menschen mit zu geringem Vorwissen. Interesse alleine reicht nicht um gut mitzukommen, somit ist der Arbeitswand zu groß.
- Freue mich freitags auf die Horizonterweiterung. Die Pause in der Mitte zum Durchatmen und Verdauen ist hochwillkommen.
- Sehr gute Veranstaltung

<sup>4.2)</sup> Rückmeldung direkt an die Lehrperson (**Bitte nur das dafür vorgesehene Feld verwenden!**)

- Machen sie super!