



Leibniz Universität Hannover
Schloßwender Str. 5
30159 Hannover

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

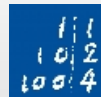
Appelstr. 11

30167 Hannover

Tel.: 0511 762-19615

Fax: 0511 762-19646

Prof. Dr.-Ing. Daniel Lohmann



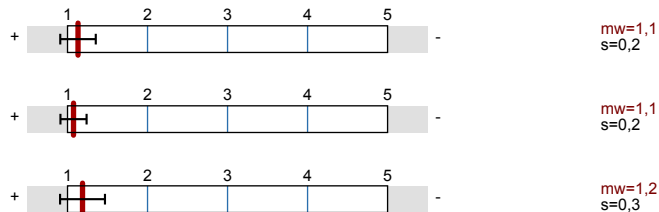
Betriebssystembau (1d384b81ec8773beb886e47652894cda)
Erfasste Fragebögen = 8

Globalwerte

Globalindikator

3. Bewertung

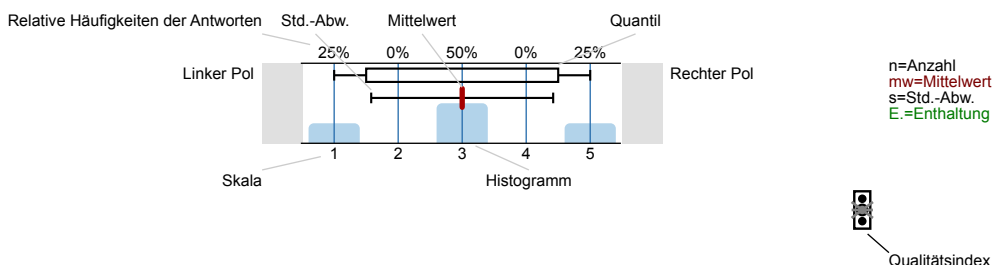
4. Rahmenbedingungen



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext

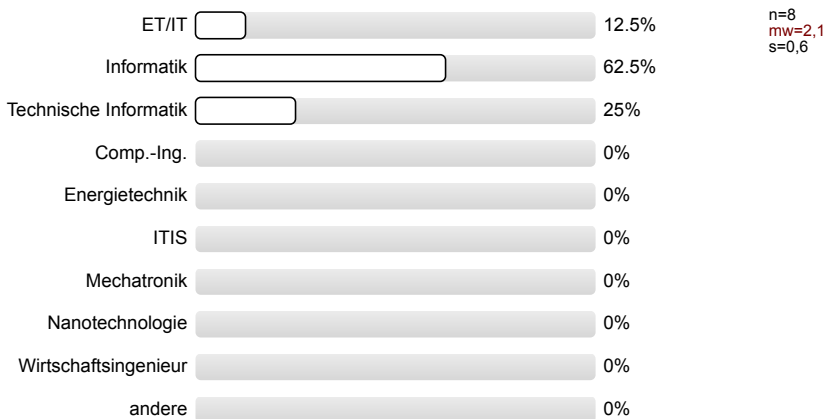


Erklärung der Ampelsymbole

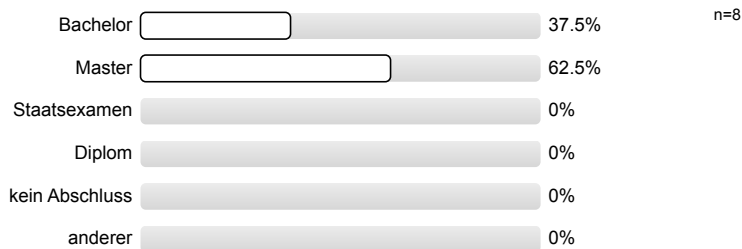
- Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Allgemeine Fragen

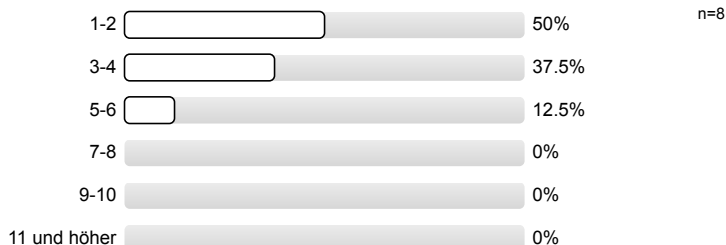
1.1) Ich studiere...



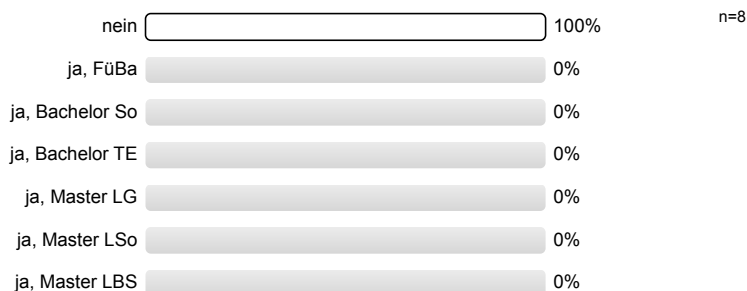
1.2) Welchen Abschluss streben Sie mit dieser Lehrveranstaltung (LV) an?



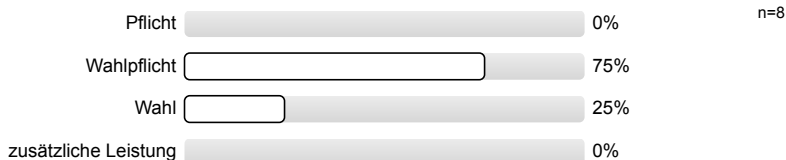
1.3) Im wievielten Semester studieren Sie im **aktuellen** Studiengang?



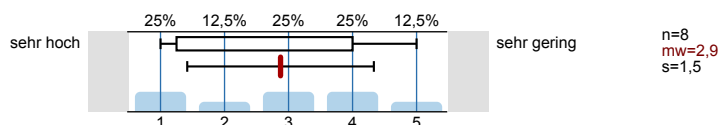
1.4) Studieren Sie mit dem Ziel Lehramt?



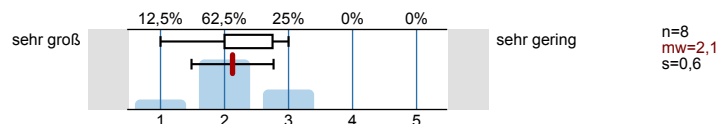
1.5) Diese Lehrveranstaltung ist für Sie...



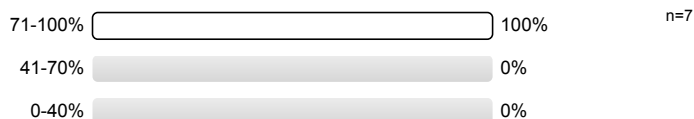
1.6) Wie schätzen Sie Ihre Vorkenntnisse zum Thema der Lehrveranstaltung ein?



1.7) Den geforderten Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung empfinden Sie:

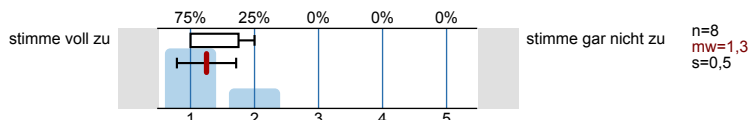


1.8) Ich habe bisher an der Lehrveranstaltung teilgenommen.

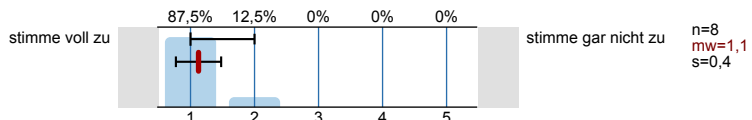


2. Universitätsweite Kernfragen

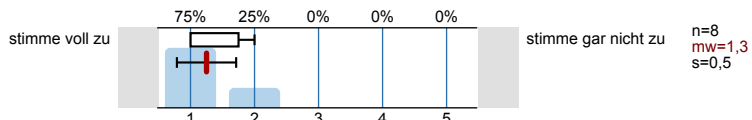
2.1) **Strukturierung:** Der Ablauf der Lehrveranstaltung ist gut strukturiert.



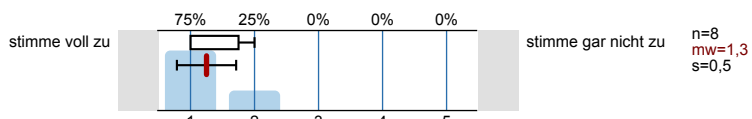
2.2) **Lehrmethoden:** Die Lehrmethoden sind passend.



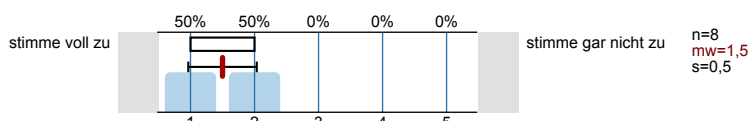
2.3) **Lehrkompetenz:** Lehrinhalte werden verständlich vermittelt.



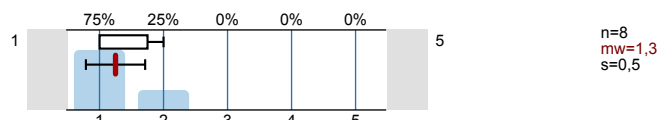
2.4) **Lernklima:** Es wird auf Fragen und Belange der Studierenden eingegangen.



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

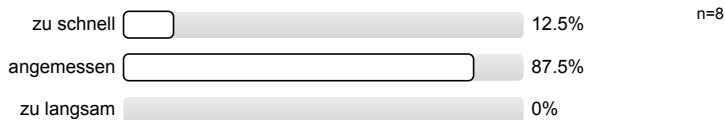


2.6) Insgesamt beurteile ich die Lehrveranstaltung mit der **Note:** (1 = sehr gut, 5 = mangelhaft)

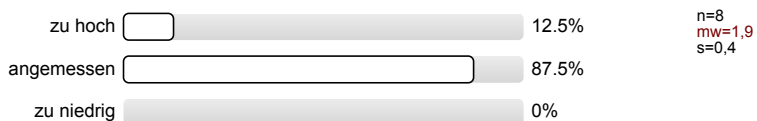


3. Bewertung

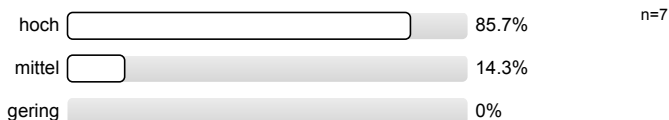
3.1) Das Tempo der LV bewerte ich als...



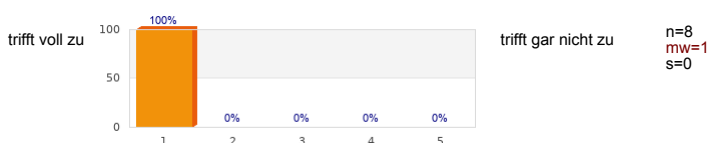
3.2) Das Anforderungsniveau der LV war für mich...



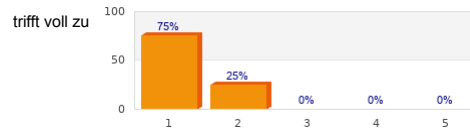
3.3) Wie schätzen Sie Ihren Wissensgewinn zum Thema der LV ein?



3.4) Die Studierenden wurden angeregt, Fragen zu stellen.

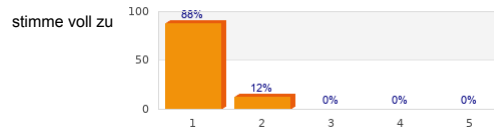


3.5) Der Medieneinsatz war gut.



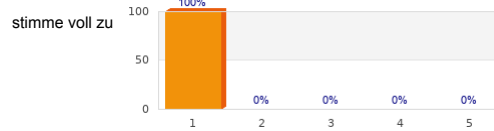
trifft gar nicht zu
n=8
mw=1,3
s=0,5

3.6) Die Lehrperson war engagiert und motiviert.



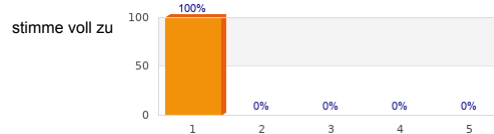
stimme gar nicht zu
n=8
mw=1,1
s=0,4

3.7) Die Lehrperson hat verständlich und ausreichend laut vorgetragen.



stimme gar nicht zu
n=8
mw=1
s=0

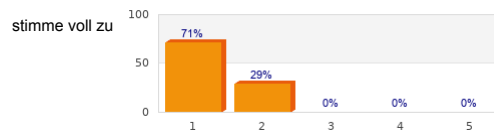
3.8) Die Lehrperson wirkte gut vorbereitet.



stimme gar nicht zu
n=8
mw=1
s=0

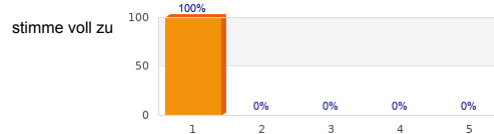
4. Rahmenbedingungen

4.1) Die LV passte zeitlich in meinen Stundenplan.



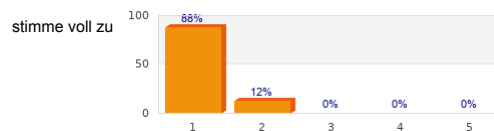
stimme gar nicht zu
n=7
mw=1,3
s=0,5
E.=1

4.2) Bei Präsenzlehre: Der Veranstaltungsraum war in der Größe, Ausstattung und Zustand angemessen.



stimme gar nicht zu
n=1
mw=1
s=0
E.=7

4.3) Bei Online-Lehre: Die technische Qualität (Audio, Video, Schnitt, etc.) war gut.



stimme gar nicht zu
n=8
mw=1,1
s=0,4

Profillinie

Teilbereich: Fakultät für Elektrotechnik und Informatik
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Daniel Lohmann, , ,
 Titel der Lehrveranstaltung: Betriebssystembau (1d384b81ec8773beb886e47652894cda)
 (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=8	mw=2,9	md=3,0	s=1,5
1.7) Den geforderten Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung empfinden Sie:	sehr groß		sehr gering	n=8	mw=2,1	md=2,0	s=0,6

2. Universitätsweite Kernfragen

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

3. Bewertung

3.4) Die Studierenden wurden angeregt, Fragen zu stellen.	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=8	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
3.5) Der Medieneinsatz war gut.	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=8	mw=1,3	md=1,0	s=0,5
3.6) Die Lehrperson war engagiert und motiviert.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=8	mw=1,1	md=1,0	s=0,4
3.7) Die Lehrperson hat verständlich und ausreichend laut vorgetragen.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=8	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
3.8) Die Lehrperson wirkte gut vorbereitet.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=8	mw=1,0	md=1,0	s=0,0

4. Rahmenbedingungen

4.1) Die LV passte zeitlich in meinen Stundenplan.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=7	mw=1,3	md=1,0	s=0,5
4.2) Bei Präsenzlehre: Der Veranstaltungsraum war in der Größe, Ausstattung und Zustand angemessen.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=1	mw=1,0	md=1,0	s=0,0
4.3) Bei Online-Lehre: Die technische Qualität (Audio, Video, Schnitt, etc.) war gut.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=8	mw=1,1	md=1,0	s=0,4

Auswertungsteil der offenen Fragen

5. Rückmeldungen

5.1) Rückmeldung zur Veranstaltung (**Bitte nur das dafür vorgesehene Feld verwenden!**)

- Eines der besten Module die ich je als Informatikstudent belegen konnte.

Solche Perlen verstecken sich im Modulkatalog und ich kann nur jedem raten dieses Modul zu belegen. Endlich mal richtig interessantes Lowlevelprogrammieren und man bekommt mit jeder Abgabe/Übung das Gefühl, dass man was handfestes geschaffen hat.

Es wird einem vermittelt kritisch über jede seiner Codezeilen nachzudenken, jedes Byte zweimal umzudrehen. Schade, dass solche Module eher in der Unterzahl sind, aber es hat sich zu 110% gelohnt daran teilzunehmen.

Unfassbar tolle Lehrveranstaltung, bitte unbedingt weitermachen, ich werde sie jedem weiterempfehlen!!!

- Sehr gute Vorlesung! Die ausgewählten Inhalte scheinen gleichermaßen interessant und relevant. Die Strukturierung der Veranstaltung, insbesondere die Verflechtung mit der Übung hat mir gut gefallen. Einziges Manko ist teilweise, dass einige Folien für sich allein stehend nicht vollständig verständlich sind. In Kombination mit den schnell hochgeladenen Vorlesungsaufzeichnungen ist dies aber zu verschmerzen.
- Sehr, sehr interessante Veranstaltung, vielen Dank dafür!

Die Veranstaltung war in sich sehr stimmig, was in der Vorlesung besprochen wurde, wurde anschließend in der Tafelübung so aufbereitet, dass es selbst programmiert werden konnte. Die Programmieraufgaben haben mir persönlich sehr viel Spaß gemacht und ich habe viel Praxiserfahrung dabei gesammelt.

Wenn Hilfe gebraucht wurde, war immer die Möglichkeit da, danach zu fragen.

An einigen Stellen war leider die Vorlage fehlerhaft und die Aufgaben hätten an einigen Ecken etwas präziser gestellt sein können, das sind aber nur Kleinigkeiten.

Eine Anmerkung vielleicht noch: Ich wusste nicht, dass ich die Mehrkernvariante auch im Bachelor belegen und mir dann die Einkernvariante anrechnen lassen kann, sodass ich die Veranstaltung fast nicht belegt, sondern für den Bachelor aufgespart hätte, die Möglichkeit könnte man vielleicht etwas mehr propagieren.

5.2) Rückmeldung direkt an die Lehrperson (**Bitte nur das dafür vorgesehene Feld verwenden!**)

- Sie haben sehr motiviert vorgetragen und sich sehr viel Mühe gegeben, die Veranstaltung trotz Onlinelehre interaktiv zu halten. Auch fand ich die vielen interessanten Hintergrundinformationen, vor allem zur Historie, die Sie eingebracht haben, sehr interessant.

@Gerion

Ich fand es sehr gut, dass du in der Übung immer gewartet hast, bis eine Antwort aus dem "Publikum" kam, so hast du die Veranstaltung sehr interaktiv gehalten.

- Trotz des etwas ungewöhnlichen und befremdlichen Onlineunterrichts hat die LV viel Spaß gemacht. Prof. Lohmann hat sich richtig ins Zeug gelegt uns Wissen sowohl in Tiefe als auch in Breite zu vermitteln.

Ich freue mich an der LV teilgenommen zu haben und kann es jedem nur weiterempfehlen Veranstaltungen vom Professor zu besuchen :)

Seine Art vorzutragen und hin- und wieder Anekdoten/Hintergrundinfos/erfahrungen zu vermitteln sind unbezahlbar.