



Leibniz Universität Hannover  
Schloßwender Str. 5  
30159 Hannover

Universität Hannover

Dominik Töllner  
Lars Wrenger  
Prof. Dr.-Ing. Daniel Lohmann

## Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr/Sehr geehrte Frau Töllner,  
Sehr geehrter Herr Wrenger  
Sehr geehrter Herr Prof. Dr.-Ing. Lohmann

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Gruppenübungen: 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

\*\*\*\*\*

Dominik Töllner  
Lars Wrenger  
Prof. Dr.-Ing. Daniel Lohmann

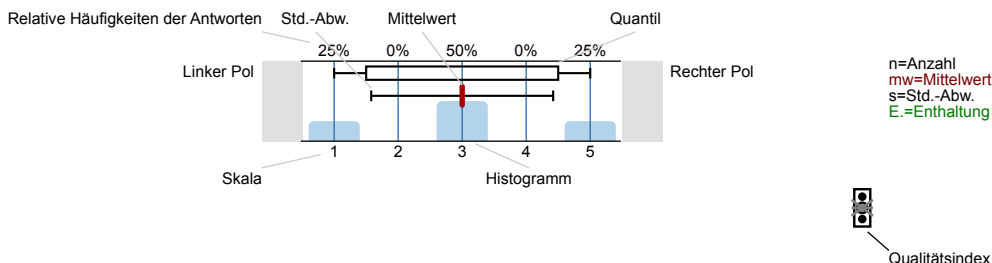


Gruppenübungen: Betriebssystembau (bc33f9240aa06d4973e085fa78e06b0a)  
Erfasste Fragebögen = 9

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage text

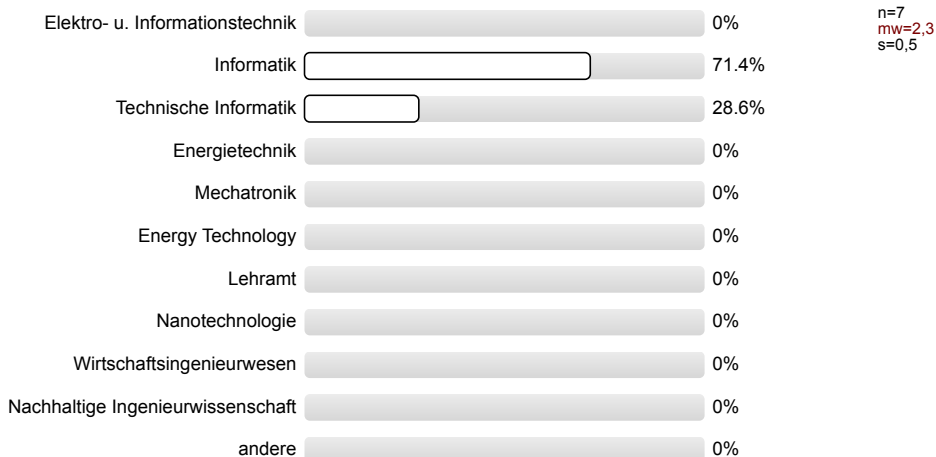


Erklärung der Ampelsymbole

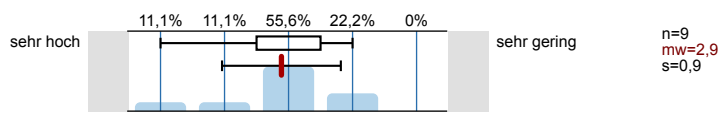
- Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Allgemeine Fragen

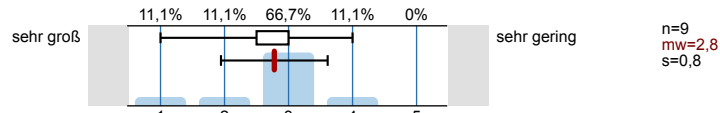
1.1) Ich studiere...



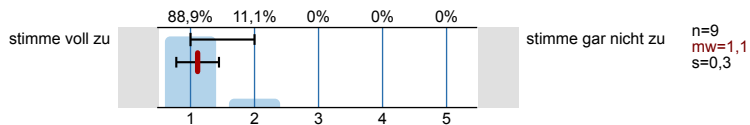
1.2) Wie schätzen Sie Ihre Vorkenntnisse zum Thema der Lehrveranstaltung ein?



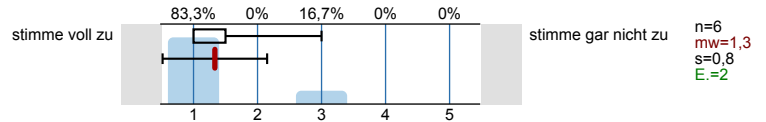
1.3) Den geforderten Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung empfinden Sie:



1.4) Die Lehrperson war engagiert, motiviert und wirkte gut vorbereitet.

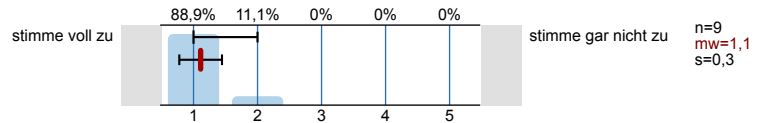


1.5) Mir wurde in der Veranstaltung Zeit zur Evaluation gegeben.

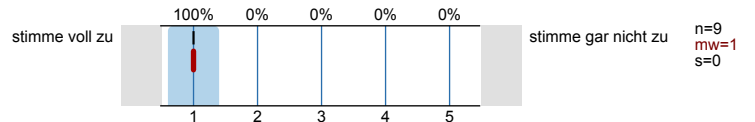


## 2. Universitätsweite Kernfragen

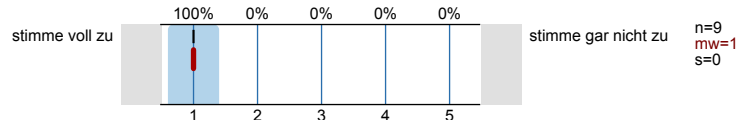
2.1) **Strukturierung:** Der Ablauf der Lehrveranstaltung ist gut strukturiert.



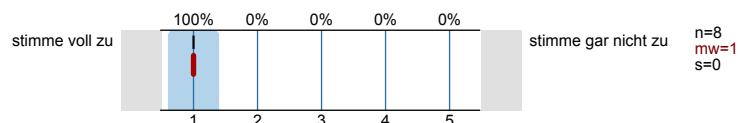
2.2) **Lehrmethoden:** Die Lehrmethoden sind passend.



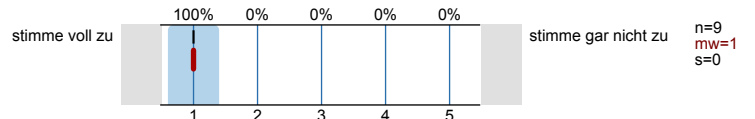
2.3) **Lehrkompetenz:** Lehrinhalte werden verständlich vermittelt.



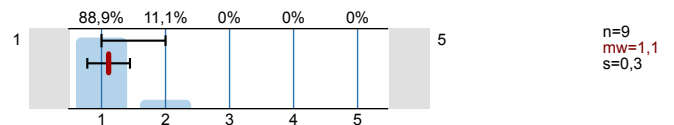
2.4) **Lernklima:** Es wird auf Fragen und Belange der Studierenden eingegangen.



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

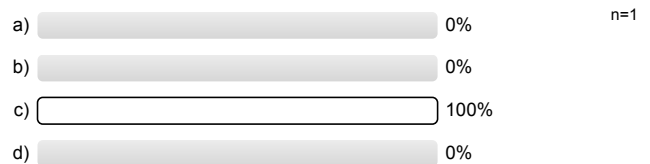


2.6) Insgesamt beurteile ich die Lehrveranstaltung mit der **Note:** (1 = sehr gut, 5 = mangelhaft)



## 4. Individuelle Fragen

4.1) Frage 1

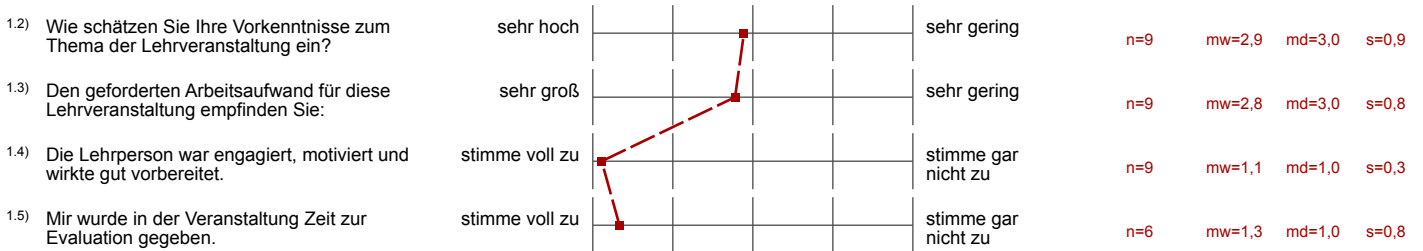


# Profillinie

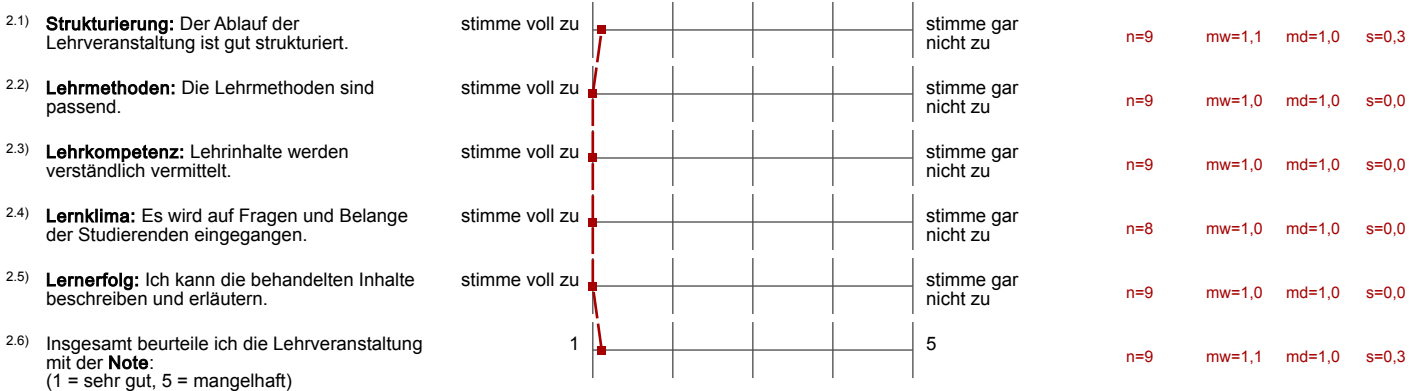
Teilbereich: **Fakultät für Elektrotechnik und Informatik**  
 Name der/des Lehrenden: **Dominik Töllner, Lars Wrenger, Prof. Dr.-Ing. Daniel Lohmann,**  
 Titel der Lehrveranstaltung: **Gruppenübungen: Betriebssystembau**  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 1. Allgemeine Fragen



## 2. Universitätsweite Kernfragen



# Auswertungsteil der offenen Fragen

## 3. Rückmeldungen

3.1) Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie?  
(Kritik, Anregungen)

- Bitte Mitschriften und Aufgabenstellungen (Doku) rechtzeitig hochladen
- Bitte die Technik besser kennenlernen. Da hakt es manchmal etwas. Zusätzlich wäre es super, wenn die Kommunikation bzgl Vorlesung per angegebene email-Adresse auch wirklich stattfinden würde.  
  
Die Vorlesung bzgl IA-32 Architektur war sehr detailreich, ich habe nicht so viel mitgenommen denke ich.
- Ich fände gut, wenn weniger vorgegeben wäre, also die Abstraktionen für zum Beispiel den Interrupt händler selbst geschrieben werden muss.
- Übung ist sehr gut, wenn auch etwas zeitaufwendig. Aber das ist ja bekannt. Inhalte werden gut erklärt. Weiter so!  
Die Doku zum Projekt muss man sehr genau lesen. An manchen Stelle noch genauer, bis man die Zusammenhänge durchdrungen hat.  
Evtl. könnte man an den kniffligen Stellen noch einen kleinen Hinweis hinterlegen (ohne die Lösung. zu verraten).

3.2) Was hat Ihnen generell gut gefallen und welche Themen waren besonders spannend?

- Ein eigenes kleines BS zu entwickeln ist meiner Meinung nach der perfekte Weg den Lernstoff zu vermitteln. Die Aufgaben sind nicht immer einfach, was es umso schöner macht, wenn man es geschafft hat eine Funktion fehlerfrei zu implementieren. Ich habe bis jetzt nicht nur viel dazugelernt, sondern auch viel Spaß dabei gehabt.
- Folien sind sehr sehr gut. Die Inhalte sind sehr spannend, aber anspruchsvoll, die Lehre ist trotzdem sehr gut und verständlich . Man merkt, dass der Dozent für das Thema brennt und das zeigt sich bei der Gestaltung der Vorlesung sehr stark. Das gefällt mir gut. Mir wurde ständig das Gefühl gegeben, dass es jederzeit okay ist, Fragen zu stellen, egal wie banal oder weiterführend.  
  
Alle Themen, bis auf IA32 Vorlesung, waren bisher spannend. Die IA32-Vorlesung hat sich leider etwas gezogen.
- Kontextwechsel
- Mir hat besonders das Scheduling gefallen, da hier auf viele sachen geachtet werden muss.
- Spannend ist für mich der ganze Inhalt.

## 4. Individuelle Fragen

4.2) Frage 2

- Antwort!); DROP TABLE EVALUATION; --