

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 Grundlagen der Betriebssysteme.

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

Fakultät für Elektrotechnik und Informatik Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover Appelstr. 11 30167 Hannover Tel.: 0511 762-19615 Fax: 0511 762-19646

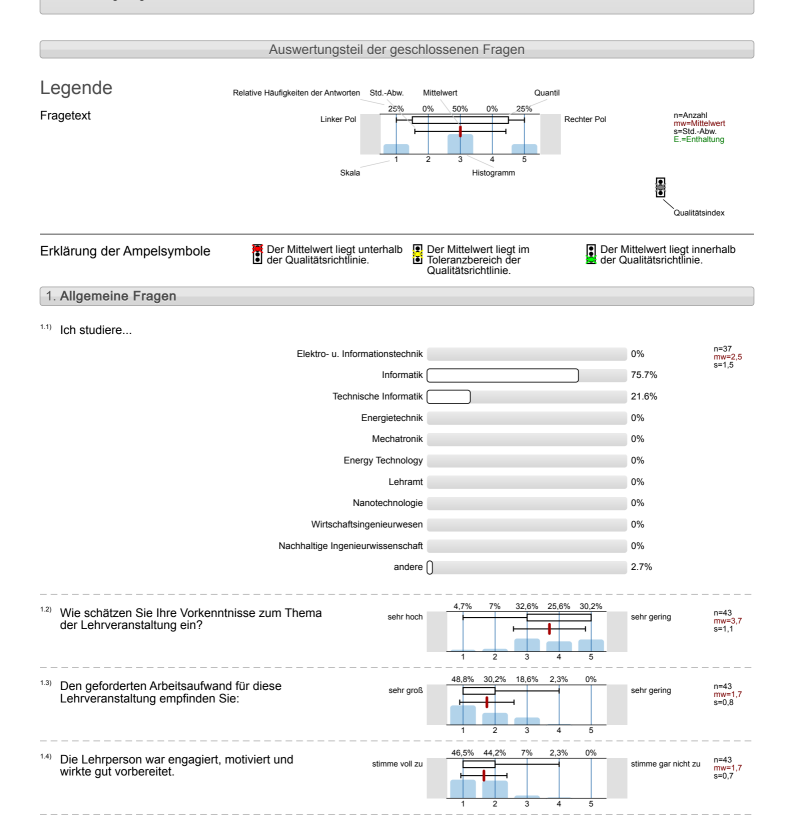
Studiendekanat der

\*

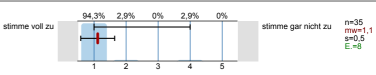
## Prof. Dr.-Ing. Daniel Lohmann



Grundlagen der Betriebssysteme (80af5b003fbfa8cce4420c2f250a73b1) Erfasste Fragebögen = 43

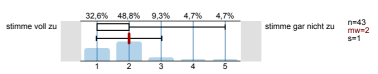


Mir wurde in der Veranstaltung Zeit zur Evaluation gegeben.

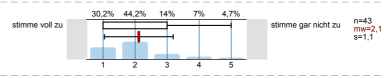




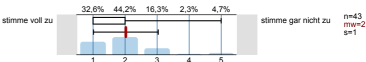
Strukturierung: Der Ablauf der Lehrveranstaltung ist gut strukturiert.



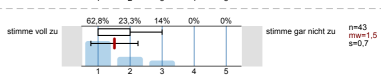
<sup>2.2)</sup> Lehrmethoden: Die Lehrmethoden sind passend.



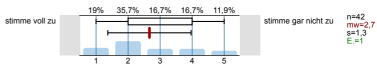
Lehrkompetenz: Lehrinhalte werden verständlich vermittelt.



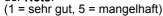
Lernklima: Es wird auf Fragen und Belange der Studierenden eingegangen.

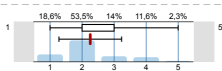


Lernerfolg: Ich kann die behandelten Inhalte beschreiben und erläutern.



Insgesamt beurteile ich die Lehrveranstaltung mit der Note:

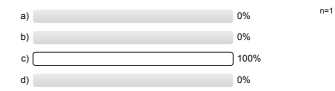




n=43 mw=2,3 s=1

### 4. Individuelle Fragen

4.1) Frage 1



# **Profillinie**

Teilbereich: Fakultät für Elektrotechnik und Informatik

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Daniel Lohmann, , ,

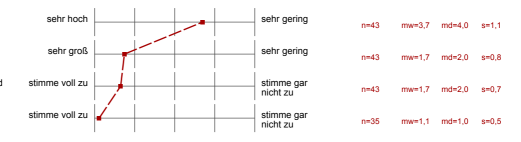
Titel der Lehrveranstaltung: Grundlagen der Betriebssysteme (80af5b003fbfa8cce4420c2f250a73b1)

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

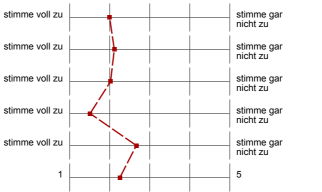
## 1. Allgemeine Fragen

- Wie schätzen Sie Ihre Vorkenntnisse zum Thema der Lehrveranstaltung ein?
- Den geforderten Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung empfinden Sie:
- Die Lehrperson war engagiert, motiviert und wirkte gut vorbereitet.
- Mir wurde in der Veranstaltung Zeit zur Evaluation gegeben.



## 2. Universitätsweite Kernfragen

- **Strukturierung:** Der Ablauf der Lehrveranstaltung ist gut strukturiert.
- Lehrmethoden: Die Lehrmethoden sind
- **Lehrkompetenz:** Lehrinhalte werden verständlich vermittelt.
- Lernklima: Es wird auf Fragen und Belange der Studierenden eingegangen.
- **Lernerfolg:** Ich kann die behandelten Inhalte beschreiben und erläutern.
- Insgesamt beurteile ich die Lehrveranstaltung mit der **Note**: (1 = sehr gut, 5 = mangelhaft)



gar	n=43	mw=2,0	md=2,0	s=1,0
gar	n=43	mw=2,1	md=2,0	s=1,1
gar	n=43	mw=2,0	md=2,0	s=1,0
gar	n=43	mw=1,5	md=1,0	s=0,7
gar	n=42	mw=2,7	md=2,0	s=1,3
	n=43	mw=2,3	md=2,0	s=1,0

# Auswertungsteil der offenen Fragen

#### 3. Rückmeldungen

- 3.1) Welche Verbesserungsvorschläge haben Sie? (Kritik, Anregungen)
- Das hier ist bisher mein Lieblingskurs. Allerdings sind die Aufgaben sehr Zeitintensiv.
- Einfacher gestalten, mehr Stützhilfen. Vielleicht die Leistungssteigerung von Aufgabe 1 zu Aufgabe 2 geringer machen. Man kann nicht von Hello World auf Malloc reprozudieren steigen.
- Es wäre schön, wenn es bei den Live-Übertragungen weniger technische Probleme gäbe, da kann Professor aber natürlich wenig für.
- Fach ist seh trocken und langweilig, weiß nicht wie man es verbessern kann, aber man verliert schnell die Motivation.
- Ich weiß, dass das die Folien nicht als Skript gedacht sind, aber ich finde man könnte sich trotzdem Mühe geben, dass die Sachen etwas vertsändlicher aufgeschrieben sind.
- Ich würde mir wünschen das man weniger abstrahiert und mehr in die technischen Details geht, weil viel um die Themen drumrum geredet wird und es eigentlich fundamentale Konzepte sind wo man auch mal auf konkrete Implementierungen eingehen kann.
- das reine ablesen von den folien ist nicht ausreichend um zu verstehen was passiert. ein genaueres eingehen auf das was gelernt wird, in zusammenhang mit vorherigen themen etc währe hier praktisch. warum funktionieren die sachen so wie sie funktionieren, warum müssen wir das so machen und wie genau funktioniert das. es wäre hilfreich zu erklären was der sind von dem ist was wir machen.
- Übung und Vorlesung scheinen komplett entkoppelt
- 3.2) Was hat Ihnen generell gut gefallen und welche Themen waren besonders spannend?
- Abundzu werden mal Code Ausschnitte aus dem Linux Kernel als Beispiel gezeigt, würde mir allerdings wünschen das dies öfter der Fall wäre
- Das Offline/Online Doppelformat, die Energie des Profs
- Das duale System von Online und Präsenzveranstaltungen finde ich grundsätzlich gut.
- Dass es Aufzeichnungen gibt, ist gut
- Der Themenbereich des UNIX-Dateisystems hat mir sehr gefallen, generell finde ich die gesamte Vorlesung aber sehr interessant.
- Die Übungen sind gut und die Tafelübungen komplementieren diese auch hervorragend. Manchmal sind die Vorlesung etwas weit von den eigentlichen Aufgaben entfernt, sodass ich mir gut vorstellen kann, dass einige diese vernachlässigen
- Ich finde es wirklich toll, dass es so viele Möglichkeiten gibt, an der Vorlesung teilzunehmen.
- Vorlesung ist super!
- am ende des tages habe ich absolut keine ahnung was wir machen und warum.

#### 4. Individuelle Fragen

4.2) Frage 2

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.