



Techn. Fakultät - Erwin-Rommel-Str. 60 - 91058 Erlangen

Sehr geehrter Herr
Dipl.-Inf. Daniel Lohmann (PERSÖNLICH)

TF-Lehrevaluation: Auswertung für Betriebssysteme

Sehr geehrter Herr Dipl.-Inf. Lohmann,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS 2007/08 zu Ihrer Umfrage:

- Betriebssysteme -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v_w07 - verwendet.

Die Note 1 kennzeichnet hierbei eine maximale Güte, die Note 6 eine minimale Güte für die einzelnen Fragen bzw. Mittelwerte.

Auf der nächsten Seite zeigt der zuerst angegebene "Globalindikator" Ihre persönliche Durchschnittsnote über alle Indikatoren/Kapitel, deren Noten danach folgen.

Für die Ergebnisse aller Einzelfragen werden je nach Fragen-Typ die Anzahl und Verteilung der Antworten, Mittelwert und Standardabweichung aufgelistet.

Die Text-Antworten für alle offenen Fragen sind jeweils zusammengefasst.

Es folgen dann die von Ihnen evtl. selbst gestellten Fragen, und eine Profillinie verglichen mit den Mittelwerten aller Rückläufer für diesen Fragebogen-Typ, eignet sich auch zur Präsentation in der LV.


Eine Einordnung Ihrer Bewertung ist nach Abschluss der Ergebnisauswertung unter <http://eva.uni-erlangen.de> (--> Technische Fakultät --> Ergebnisse WS 2007/08) möglich, hierzu die Auswertungen, Bestenlisten, etc. einsehen.

Mit freundlichen Grüßen

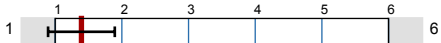
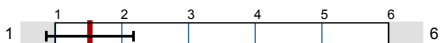
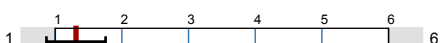
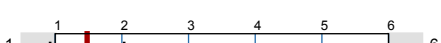


Bernhard Schmauß (Studiendekan, bernhard.schmauss@lhft.eei.uni-erlangen.de)
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, eva@lrs.eei.uni-erlangen.de)

Dipl.-Inf. Daniel Lohmann

Betriebssysteme (w7-BS)
Erfasste Fragebögen = 16

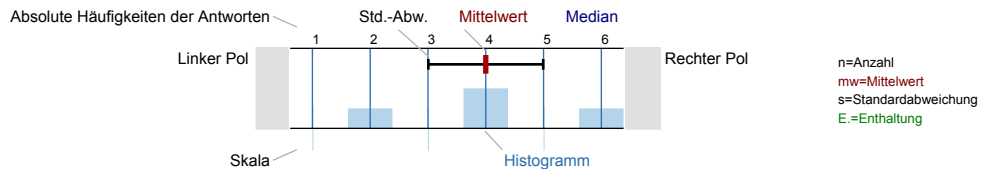


Globalwerte

Globalindikator		<b style="color: red;">mw=1.39 s=0.58
Vorlesung im Allgemeinen		<b style="color: red;">mw=1.52 s=0.76
Didaktische Aufbereitung		<b style="color: red;">mw=1.31 s=0.52
Persönliches Auftreten des Dozenten		<b style="color: red;">mw=1.48 s=0.64
Verwendete Hilfsmittel		<b style="color: red;">mw=1.41 s=0.54
Gesamteindruck		<b style="color: red;">mw=1.25 s=0.45

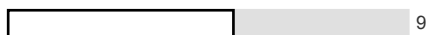
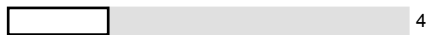

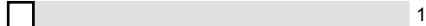
Legende

Frage














Allgemeines zur Person

^{2_A)} Ich studiere folgenden Studiengang: n=16

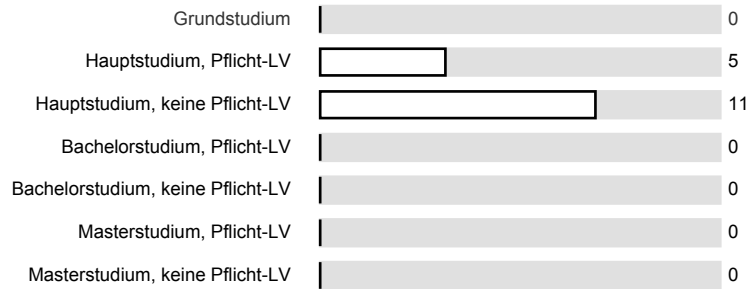
INF Dipl.		9
IuK Dipl.		4
MECH Dipl.		2
(T)Math Dipl.		1

^{2_B)} Ich bin im . . . Fachsemester. n=16

1. Sem.		0
2. Sem.		0
3. Sem.		0
4. Sem.		0
5. Sem.		3
6. Sem.		1
7. Sem.		8
8. Sem.		0
9. Sem.		4
10. Sem.		0
> 10. Sem.		0

2_C) Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum . . .

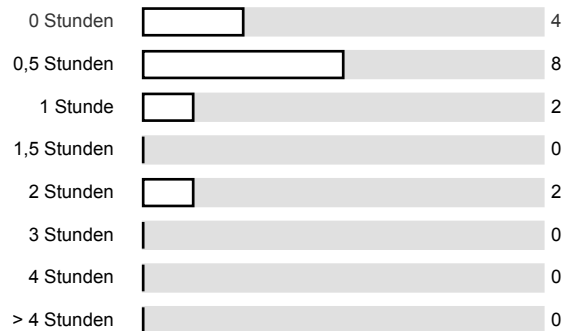
n=16



Mein eigener Aufwand

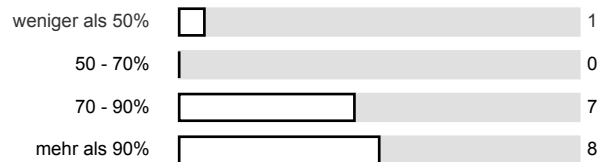
3_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Vorlesung beträgt pro Doppelstunde (90 Min.):

n=16



3_B) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Vorlesung.

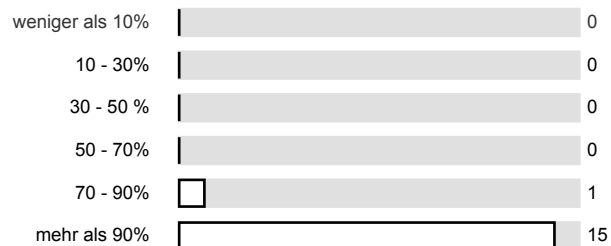
n=16



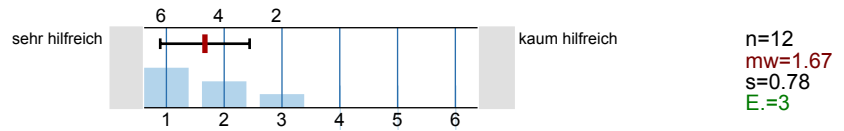
Durchführung

4_A) Der oben aufgeführte Dozent hat diese Vorlesung zu . . . selbst gehalten.

n=16

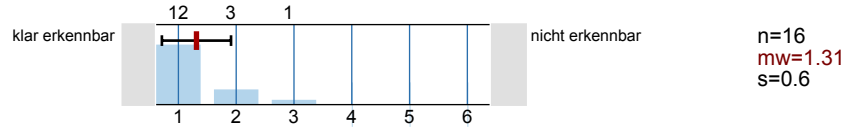


4_B) Die evtl. zusätzlich angebotenen Tutorien waren

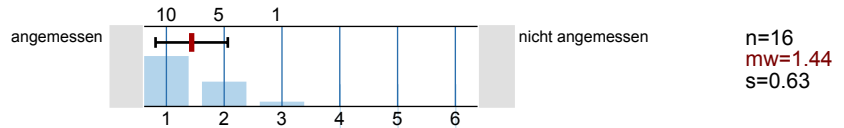


Vorlesung im Allgemeinen

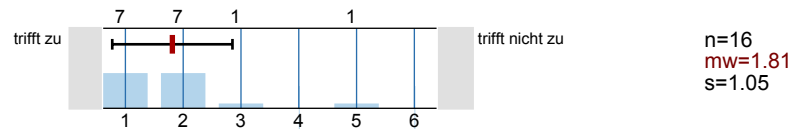
5_A) Zielsetzungen, Struktur und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



5_B) Umfang und Schwierigkeitsgrad des Stoffes sind:

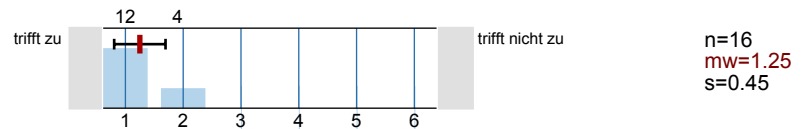


5_C) Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Studieninhalten werden deutlich aufgezeigt.

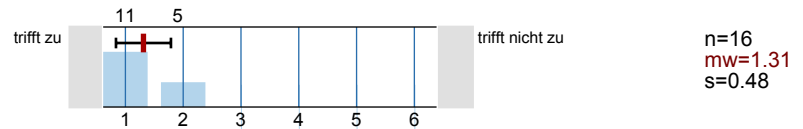


Didaktische Aufbereitung

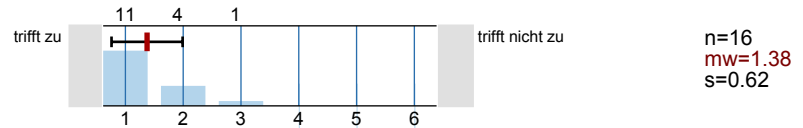
6_A) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



6_B) Der rote Faden ist stets erkennbar.

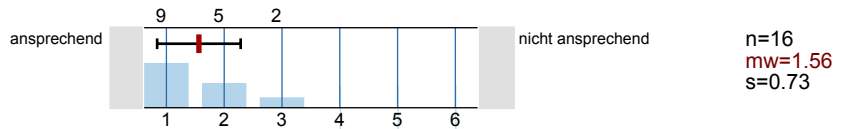


6_C) Der Bezug zu Übungen und Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

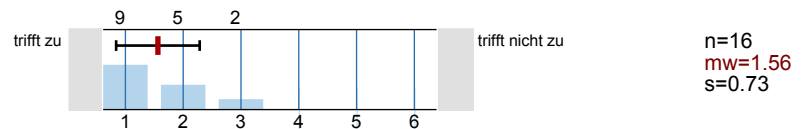


Persönliches Auftreten des Dozenten

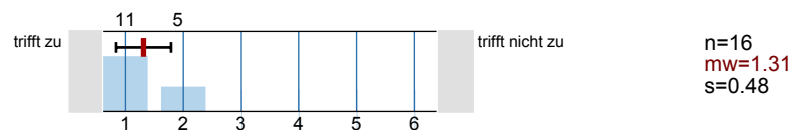
7_A) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



7_B) Der Dozent weckt das Interesse am Stoff.

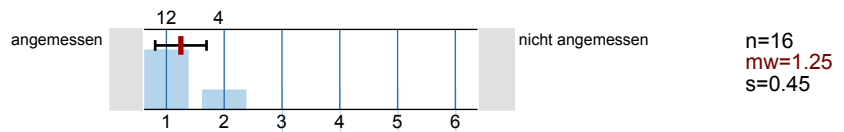


7_C) Der Dozent vergewissert sich, dass der Stoff verstanden wurde und geht gut auf Zwischenfragen ein.

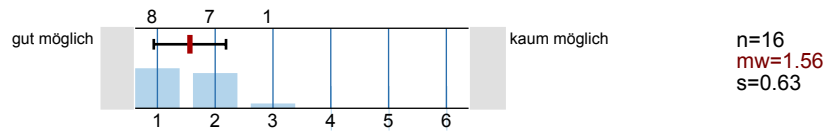


Verwendete Hilfsmittel

8_A) Der Einsatz von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:

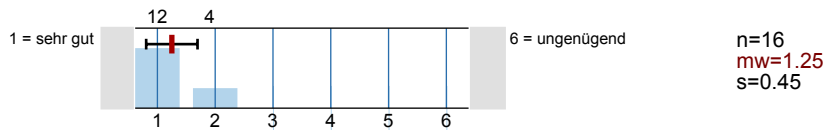


8_B) An Hand des zur Verfügung gestellten Begleitmaterials und der Literaturhinweise sind Vor- und Nachbereitung:



Gesamteindruck

9_A) Insgesamt bewerte ich die Vorlesung mit der Note:



Weitere Kommentare

10_A) An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- Die Thematik an sich und wie man diverse Konstrukte dann implementieren und einbauen kann. Wunderbar sind die kleinen Einwurfe aus der Geschichte und die Anekdoten.
- Interesse am Stoff wird geweckt
- Der Vortragsstil ist sehr locker und erfrischend. Trotz der Tatsache, dass Daniel die Vorlesung das erste Mal hält wirkt er sehr versiert und sicher.
- - Praxisnahe Übung - Ganzheitliche Sicht der Dinge - Kein Auslassen der kleinen Details
- - Gute Aufteilung des Lehrstoffs, pro Vorlesung ein Thema - Das ausgedruckte Skript
- guter Präsentationsstil
- Interessanter Stoff, gute Präsentation
- Endlich lernt man mal, was in einem OS wirklich abgeht

10_B) An der Lehrveranstaltung gefällt mir Folgendes weniger, und ich schlage zur Verbesserung vor:

- Auf einfachen Sachen auf den Folien wird manchmal zu lange herumgeritten.
- mehr Literaturhinweise auf den Folien wären wünschenswert

10_C) Zur Lehrveranstaltung möchte ich Im Übrigen anmerken:

- ausgezeichnet. hier kann sich so mancher 'richtige' dozent eine scheibe abschneiden. immer super vorbereitet, sehr angenehmer, fehlerfreier vortragsstil

Profillinie

Teilbereich:	Technische Fakultät
Name der/des Lehrenden:	Dipl.-Inf. Daniel Lohmann
Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)	Betriebssysteme
Vergleichslinie:	Alle-Vorl-Fragebögen-WS0708

