



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

Herr
Dr.-Ing. Olaf Spinczyk (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht für Betriebssystemtechnik

Sehr geehrter Herr Dr.-Ing. Spinczyk,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im SS 2006 zu Ihrer Umfrage:

- Betriebssystemtechnik -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v_s06 - 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.

Optional folgen dann die von Ihnen selbst gestellten Fragen.

Eine Profillinie und eine Präsentationsvorlage ergänzen die Ergebnisse.

Mit freundlichen Grüßen

Walter Kellermann (Studiendekan, wk@nt.e-technik.uni-erlangen.de)

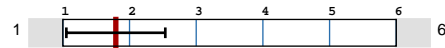
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, eva@lrs.eei.uni-erlangen.de)

Dr.-Ing. Olaf Spinczyk
 Betriebssystemtechnik
 Erfasste Fragebögen = 6



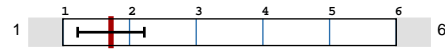
Globalwerte

Globalindikator



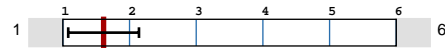
mw=1.79
s=0.86

Vorlesung im Allgemeinen



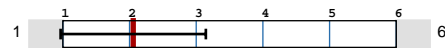
mw=1.72
s=0.58

Didaktische Aufbereitung



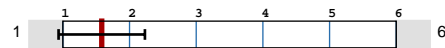
mw=1.61
s=0.62

Persönliches Auftreten des Dozenten



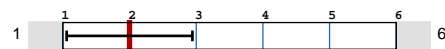
mw=2.06
s=1.26

Verwendete Hilfsmittel



mw=1.58
s=0.75

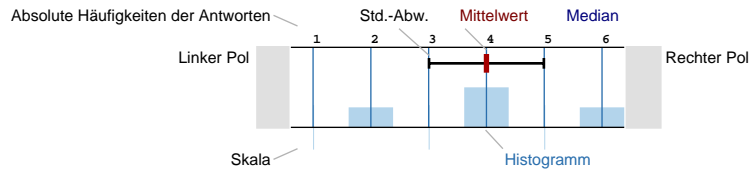
Gesamteindruck



mw=2
s=1.1

Legende

Frage**text**

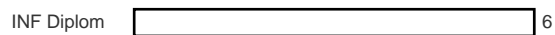


n=Anzahl
 mw=Mittelwert
 s=Standardabweichung
 E.=Enthaltung

Allgemeines zur Person

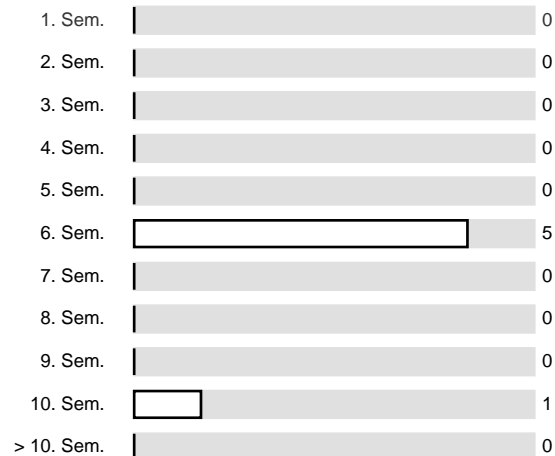
^{2_A)} Ich studiere folgenden Studiengang:

n=6



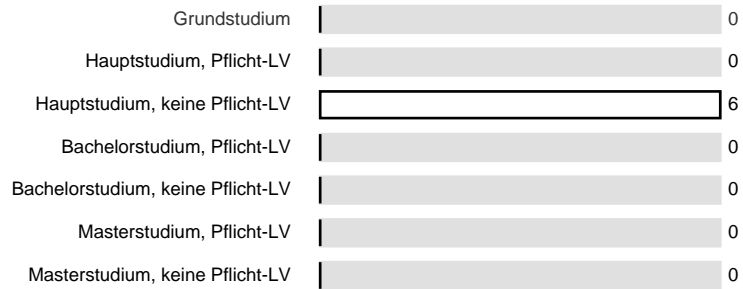
^{2_B)} Ich bin im . . . Fachsemester.

n=6



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

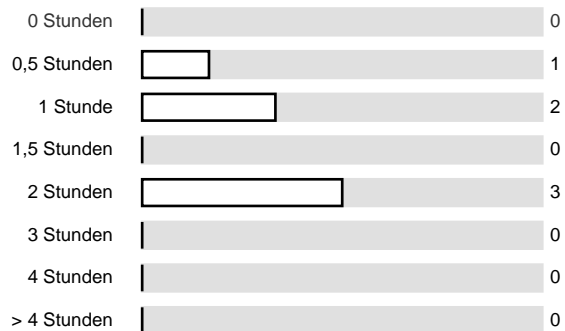
n=6



Mein eigener Aufwand

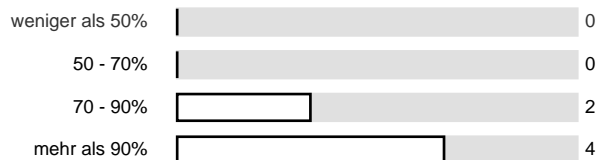
3_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Vorlesung beträgt pro Doppelstunde (90 Min.):

n=6



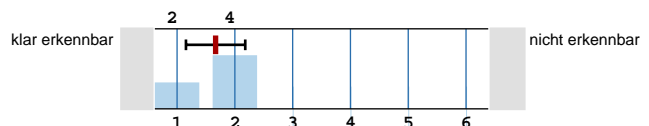
3_B) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Vorlesung.

n=6



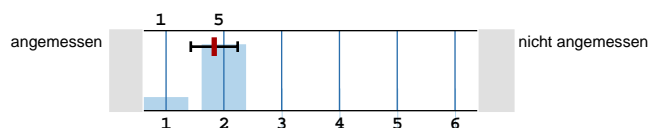
Vorlesung im Allgemeinen

4_A) Zielsetzungen, Struktur und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



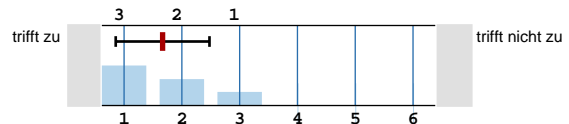
n=6
mw=1.67
s=0.52

4_B) Umfang und Schwierigkeitsgrad des Stoffes sind:



n=6
mw=1.83
s=0.41

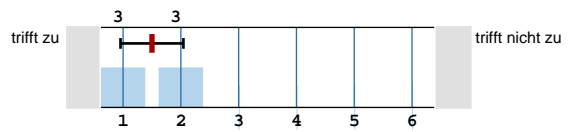
4_C) Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Studieninhalten werden deutlich aufgezeigt.



n=6
mw=1.67
s=0.82

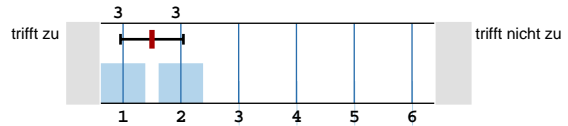
Didaktische Aufbereitung

5_A) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



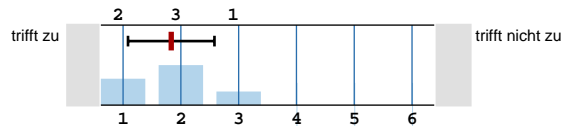
n=6
mw=1.5
s=0.55

5_B) Der rote Faden ist stets erkennbar.



n=6
mw=1.5
s=0.55

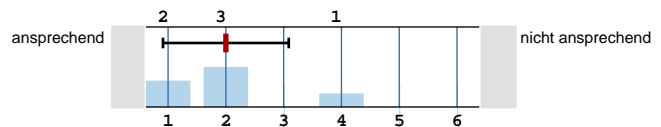
5_C) Der Bezug zu Übungen und Prüfungsanforderungen wird hergestellt.



n=6
mw=1.83
s=0.75

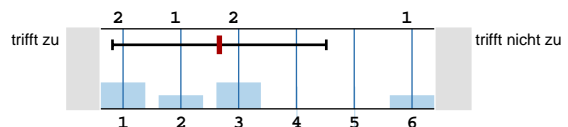
Persönliches Auftreten des Dozenten

6_A) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



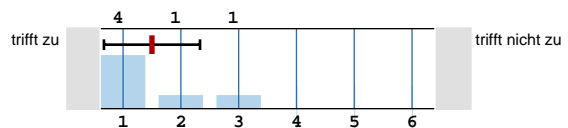
n=6
mw=2
s=1.1

6_B) Der Dozent weckt das Interesse am Stoff.



n=6
mw=2.67
s=1.86

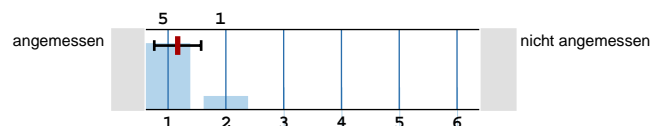
6_C) Der Dozent vergewissert sich, dass der Stoff verstanden wurde und geht gut auf Zwischenfragen ein.



n=6
mw=1.5
s=0.84

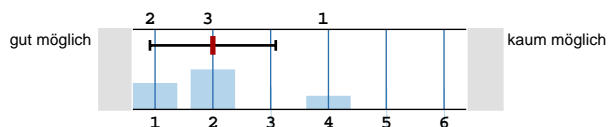
Verwendete Hilfsmittel

7_A) Der Einsatz von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:



n=6
mw=1.17
s=0.41

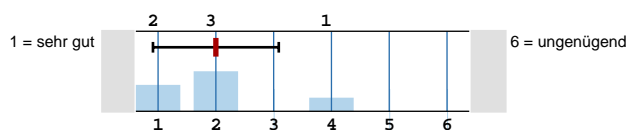
7_B) An Hand des zur Verfügung gestellten Begleitmaterials und der Literaturhinweise sind Vor- und Nachbereitung:



n=6
mw=2
s=1.1

Gesamteindruck

8_A) Insgesamt bewerte ich die Vorlesung mit der Note:



n=6
mw=2
s=1.1

Weitere Kommentare

Das gefällt mir besonders:

- Auf unvorhergesehene Probleme wird schnell und gut reagiert!

Das gefällt mir weniger, und ich schlage Folgendes zur Verbesserung vor:

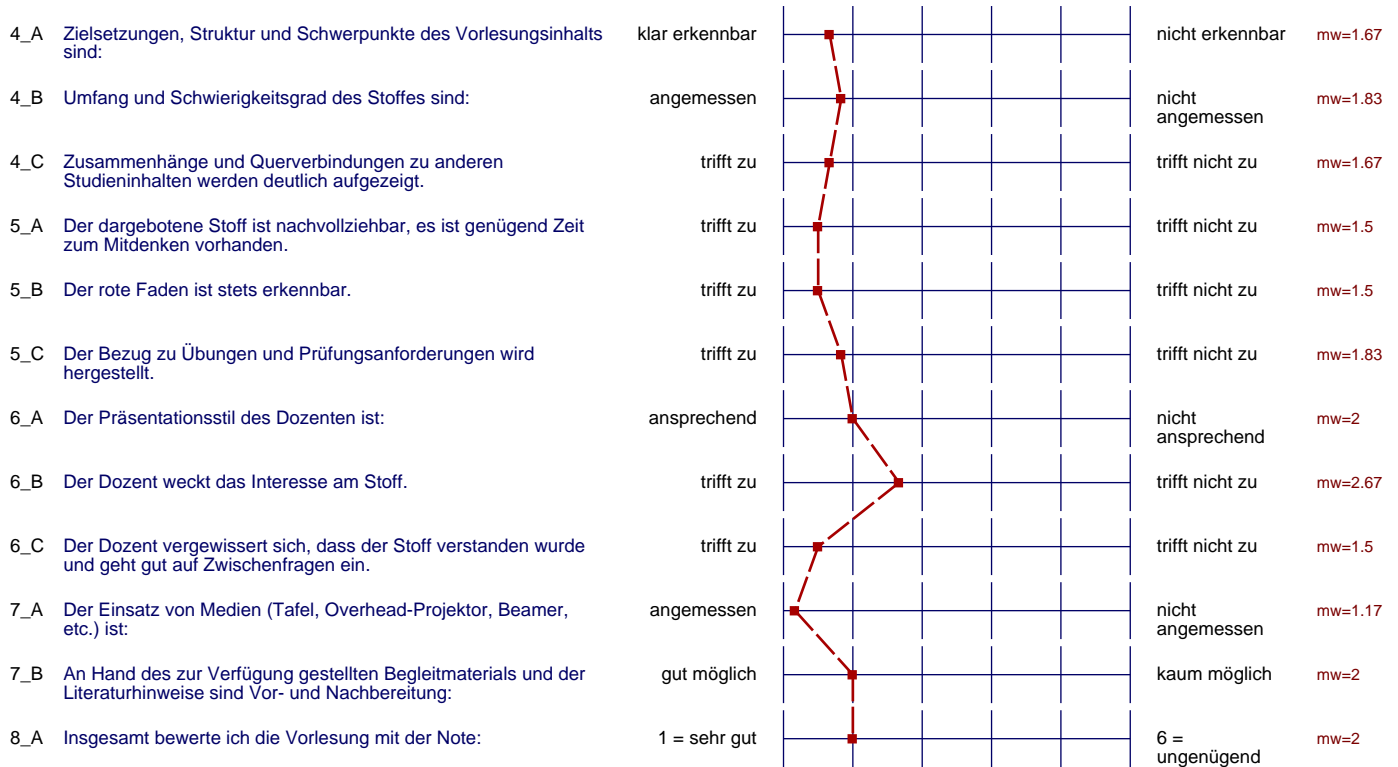
- Ich persönlich fand, dass zu viel Schwerpunkt auf den Software-Engineering-Teil gelegt wurde. Ich hätte mir gewünscht, dass mehr der technische Aspekt von Betriebssystemen als "Erweiterung" zur Betriebssystem-Vorlesung behandelt wird. Diese persönliche Meinung habe ich nicht in die Bewertung oben mit einfließen lassen, da ich denke, dass es nichts mit der prinzipiellen Qualität der Vorlesung zu tun hat.

Im Übrigen möchte ich anmerken:

- Die "familiäre" Atmosphäre motiviert mich zusätzlich ;)
- Ich bin leider mit einer falschen Erwartungshaltung in die Vorlesung gekommen. Ich hatte mir mehr RCX und weniger Merkmalsdiagramme gewünscht. Diese Vorlesung sollte besser der Software-Engineering Lehrstuhl übernehmen.

Profillinie

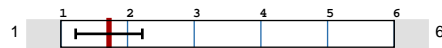
Teilbereich: **Technische Fakultät**
 Name der/des Lehrenden: **Dr.-Ing. Olaf Spinczyk**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Betriebssystemtechnik**
 (Name der Umfrage)



Präsentationsvorlage

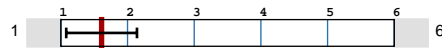
Vorlesung mit Übung Betriebssystemtechnik
Dr.-Ing. Olaf Spinczyk
Erfasste Fragebögen = 6

Vorlesung im Allgemeinen



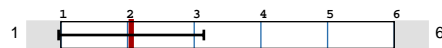
mw = 1.72

Didaktische Aufbereitung



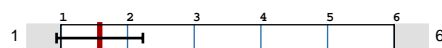
mw = 1.61

Persönliches Auftreten des Dozenten



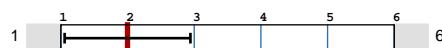
mw = 2.06

Verwendete Hilfsmittel



mw = 1.58

Gesamteindruck



mw = 2