



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

Herr
Dipl.-Inf. Daniel Lohmann (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht für Übungen zu Betriebssysteme

Sehr geehrter Herr Dipl.-Inf. Lohmann,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS 2006/07 zu Ihrer Umfrage:

- Übungen zu Betriebssysteme -

Es wurde hierbei der Fragebogen - ü_w06 - 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

Bernhard Schmauß (Studiendekan, bernhard.schmauss@lhft.eei.uni-erlangen.de)

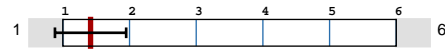
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, eva@lrs.eei.uni-erlangen.de)

Dipl.-Inf. Daniel Lohmann
 Übungen zu Betriebssysteme
 Erfasste Fragebögen = 16



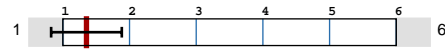
Globalwerte

Globalindikator



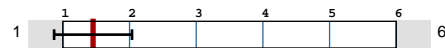
mw=1.42
s=0.62

Übung im Allgemeinen



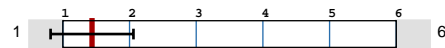
mw=1.35
s=0.62

Didaktische Aufbereitung



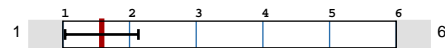
mw=1.45
s=0.68

Persönliches Auftreten des Übungsleiters



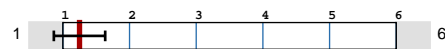
mw=1.44
s=0.72

Verwendete Hilfsmittel



mw=1.58
s=0.64

Gesamteindruck

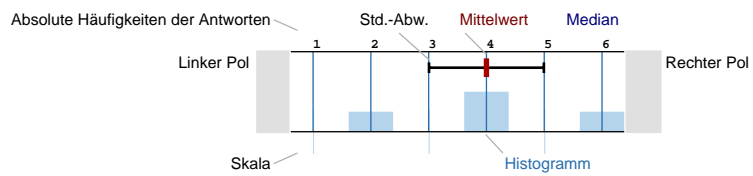


mw=1.25
s=0.45

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage text

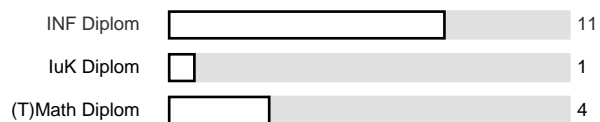


n=Anzahl
 mw=Mittelwert
 s=Standardabweichung
 E.=Enthaltung

Allgemeines zur Person

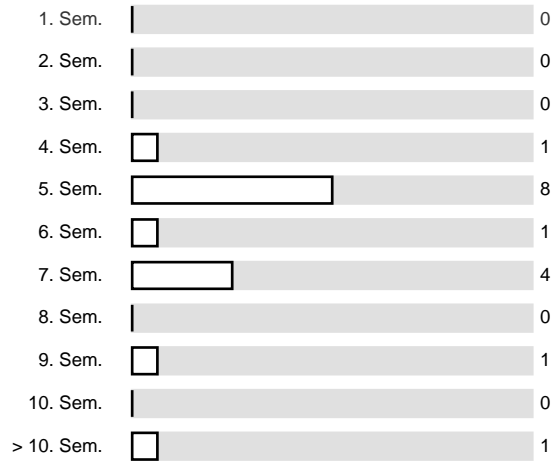
^{2_A)} Ich studiere folgenden Studiengang:

n=16



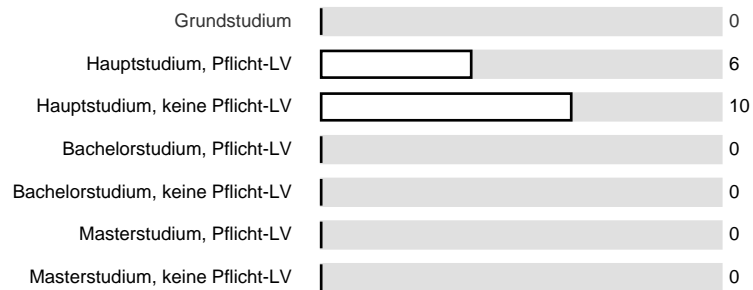
2_B) Ich bin im . . . Fachsemester.

n=16



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

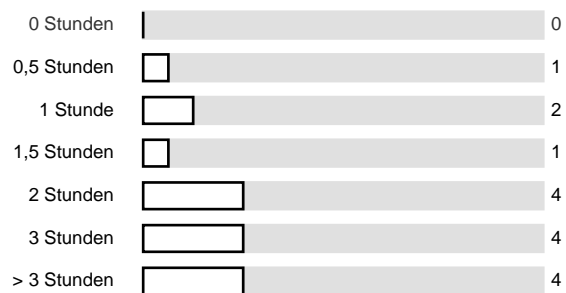
n=16



Mein eigener Aufwand

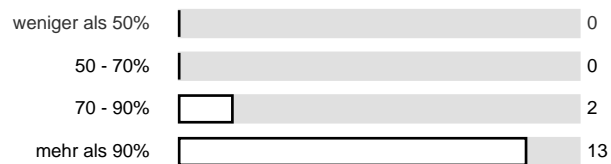
3_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Übung beträgt pro Stunde (45 Min.):

n=16



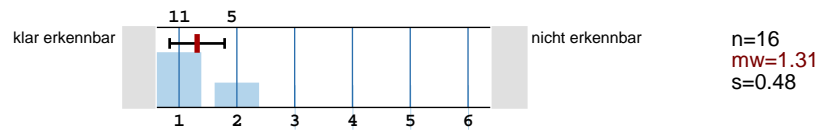
3_B) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Übung.

n=15

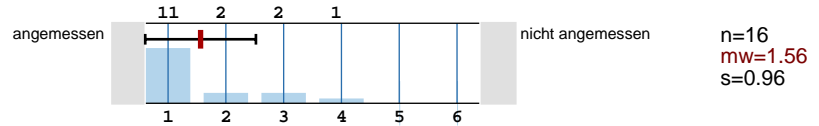


Übung im Allgemeinen

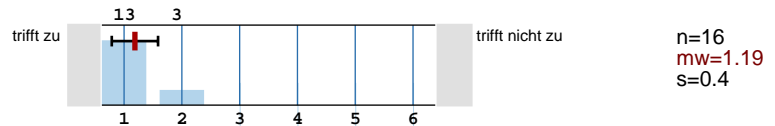
4_A) Zielsetzungen, Struktur und Schwerpunkte des Übungsinhalts sind:



4_B) Umfang und Schwierigkeit der Übung ist:

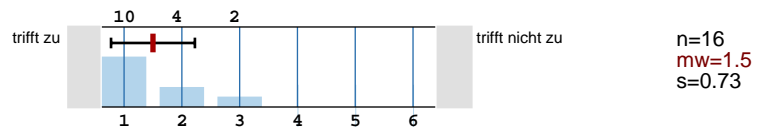


4_C) Die Übungsform (Aufgabenbehandlung, Programmieren, etc.) ist gut zur Vermittlung des Stoffes geeignet.

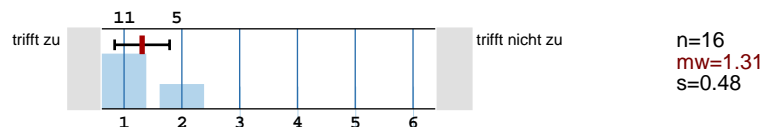


Didaktische Aufbereitung

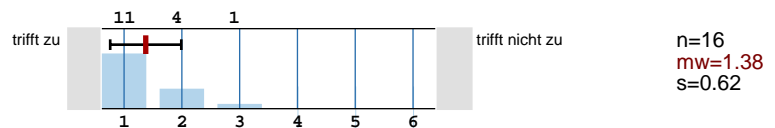
5_A) Die Präsentation von Aufgaben und Lösungen ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



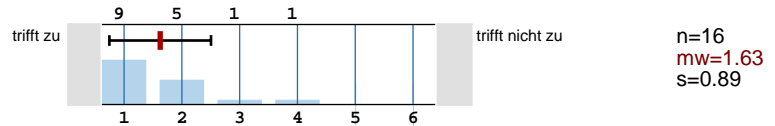
5_B) Die Anwendbarkeit des Übungsstoffes wird durch Beispiele gut verdeutlicht.



5_C) Ich werde gut zum selbstständigen Lösen von Aufgaben angeleitet.

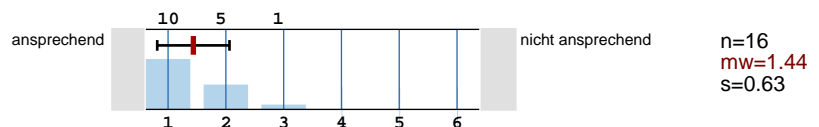


5_D) Der Bezug zur Vorlesung und den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

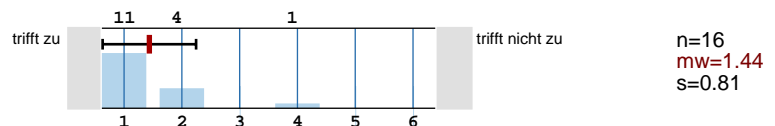


Persönliches Auftreten des Übungsleiters

6_A) Der Präsentationsstil des Übungsleiters ist:



6_B) Der Übungsleiter vergewissert sich, dass die Problemstellungen und Lösungen verstanden wurden und geht gut auf Zwischenfragen ein.

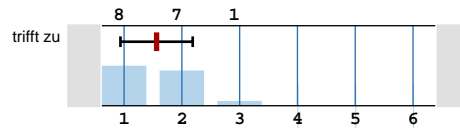


Verwendete Hilfsmittel

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

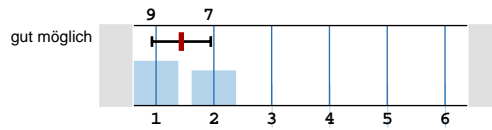


7_B) Die zur Verfügung gestellten Unterlagen sind in Menge und Qualität den Zielen der Übung angemessen.



n=16
mw=1.56
s=0.63

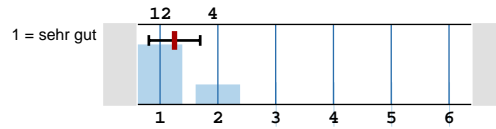
7_C) An Hand des erarbeiteten Materials ist die Vertiefung des Vorlesungsinhalts:



n=16
mw=1.44
s=0.51

Gesamteindruck

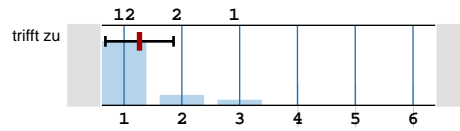
8_A) Insgesamt lautet mein Urteil (Note 1 bis 6) für diese Übung:



n=16
mw=1.25
s=0.45

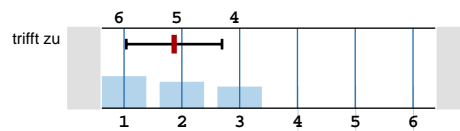
Optionale Zusatzfragen des Übungsleiters

10_A) Der Praxisanteil (Eintwurf und Implementierung des OOSTuBS Übungsbetriebssystems) hat mir gut gefallen



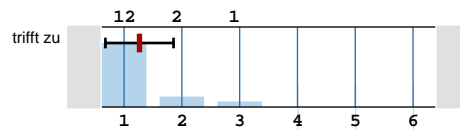
n=15
mw=1.27
s=0.59

10_B) Die Unterstützung bei der Durchführung der Rechnerübungen war angemessen



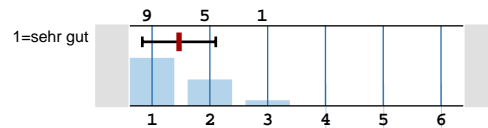
n=15
mw=1.87
s=0.83

10_C) Ich verstehe die internen Abläufe in Betriebssystemen jetzt viel besser



n=15
mw=1.27
s=0.59

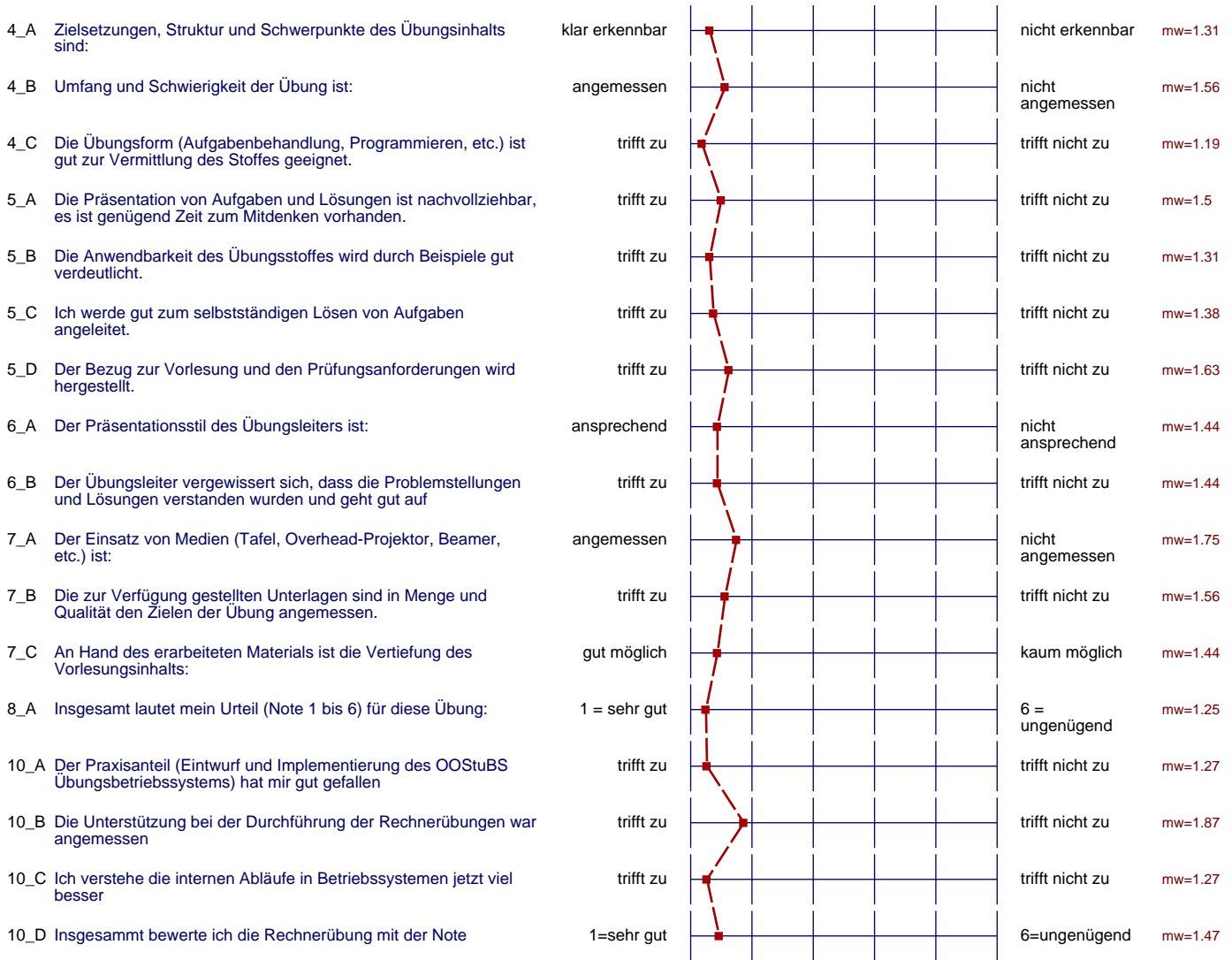
10_D) Insgesamt bewerte ich die Rechnerübung mit der Note



n=15
mw=1.47
s=0.64

Profillinie

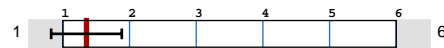
Teilbereich: **Technische Fakultät**
 Name der/des Lehrenden: **Dipl.-Inf. Daniel Lohmann**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Übungen zu Betriebssysteme**
 (Name der Umfrage)



Präsentationsvorlage

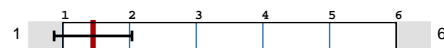
Übung Übungen zu Betriebssysteme
Dipl.-Inf. Daniel Lohmann
Erfasste Fragebögen = 16

Übung im Allgemeinen



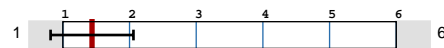
mw = 1.35

Didaktische Aufbereitung



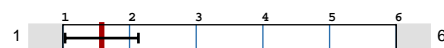
mw = 1.45

Persönliches Auftreten des Übungsleiters



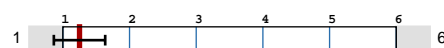
mw = 1.44

Verwendete Hilfsmittel



mw = 1.58

Gesamteindruck



mw = 1.25

Auswertungsteil der offenen Fragen

Weitere Kommentare

Das gefällt mir besonders

- Wenn man einen Fehler in der Lösung hat, dann wird sehr gut erklärt, was man falsch gemacht hat.
- Ploetzlich wird einem klar, wie ein Betriebssystem funktioniert... Super Uebung, weiter so!
- Daniel, du bist echt 'n cooler Typ und deine Übung ist nur noch genial!
- lockere form der programmabgabe
- Die Äæbung ist eine gute ErgÃænzung zur Vorlesung und ist gut durchdacht.
- - Übungsgruppe (DI - Daniel Lohmann) klein - Herr Lohmann setzt auf den Dialog mit den Studenten und dadurch versteht man den Stoff sehr gut - Dozent hat jederzeit ein(e) offene(s) Ohr / Tür für Fragen
- Die lockere Atmosphaere mit der die Uebungen gehalten werden. Auch beim Abgeben herrscht eine lockere Atmosphaere und der Uebungsleiter redet noch ueber den Code und stellt Fragen, die einen zum Nachdenken ueber die Abläufe im OS nachdenken lassen. SUPER Veranstaltung.
- Motiviertes Auftreten des Übungsleiters Gutes Eingehen auf auftretende Fragen und Anmerkungen

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

- Nur alle zwei Wochen eine Aufgabe ist etwas langweilig. Das Fach ist so interessant, dass es besser wäre jede Woche eine Aufgabe zu stellen. (evtl zusätzliche Features für OOSTubs)
- Daniel hätte von Anfang an klar stellen sollen, dass man ihn holen/anrufen kann, wenn man ihn in der Rechnerübung braucht.
- eine einfachere art fragen zu stellen (ICQ, Mailing-liste, ...) hätte es echt vereinfacht
- Nix.