



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

Herr
Dr.-Ing. Olaf Spinczyk (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht für Übungen zu Betriebssysteme

Sehr geehrter Herr Dr.-Ing. Spinczyk,

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

- Übungen zu Betriebssysteme -

Es wurde hierbei der Fragebogen - ü_w05 - 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

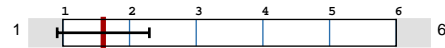
Walter Kellermann (Studiendekan, wk@nt.e-technik.uni-erlangen.de)
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, eva@lrs.eei.uni-erlangen.de)

Dr.-Ing. Olaf Spinczyk
 Übungen zu Betriebssysteme
 Erfasste Fragebögen = 16



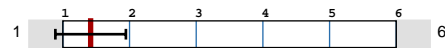
Globalwerte

Globalindikator



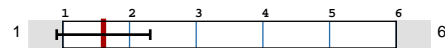
mw=1.61
s=0.8

Übung im Allgemeinen - General Aspects of the Supplementary Course



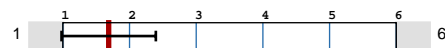
mw=1.42
s=0.61

Didaktische Aufbereitung - Didactic Aspects



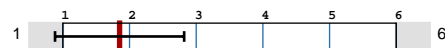
mw=1.61
s=0.81

Persönliches Auftreten des Übungsleiters - Presentation by the Tutor



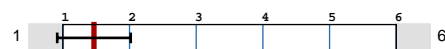
mw=1.69
s=0.82

Verwendete Hilfsmittel - Media



mw=1.85
s=1.12

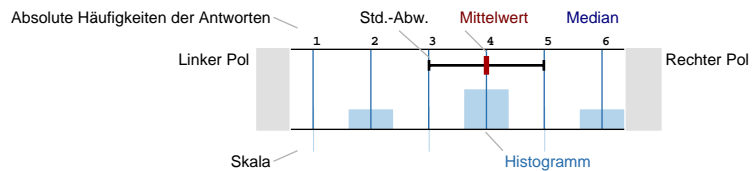
Gesamteindruck - General Impression



mw=1.47
s=0.64

Legende

Frage-
text



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

Allgemeines zur Person - Personal Information

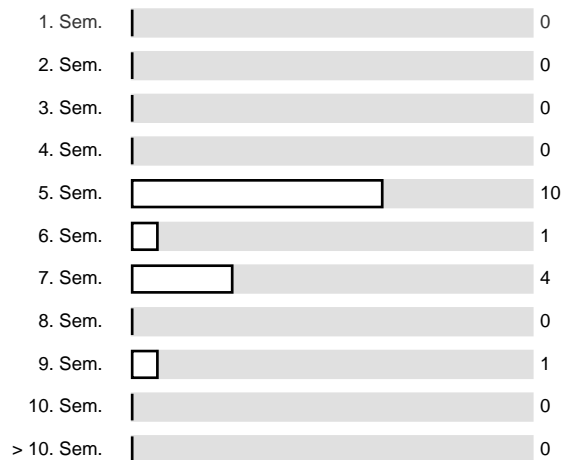
^{1_A)} Ich studiere folgenden Studiengang: My study program:

n=16

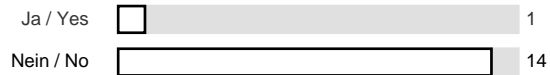


^{1_B)} Ich bin im . . . Fachsemester. I am in the . . . semester.

n=16

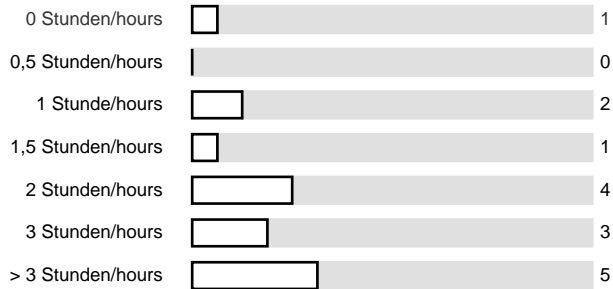


1_C) Ist diese Lehrveranstaltung für Sie eine Pflichtveranstaltung? Do you attend this as a mandatory course n=15

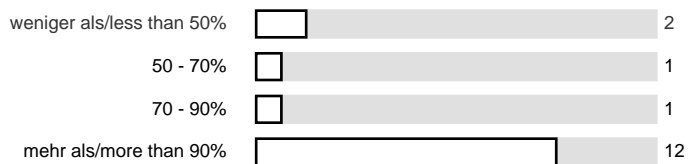


Mein eigener Aufwand - My Homework

2_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Übung beträgt pro Stunde (45 Min.): My average homework for preparation and revision of this supplementary course (for each 45 min.) amounts to: n=16

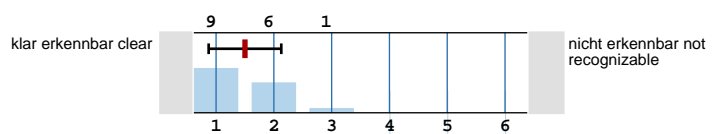


2_B) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Übung. For this supplementary course I attend approximately . . . percent of all classes. n=16

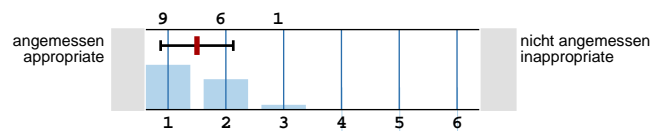


Übung im Allgemeinen - General Aspects of the Supplementary Course

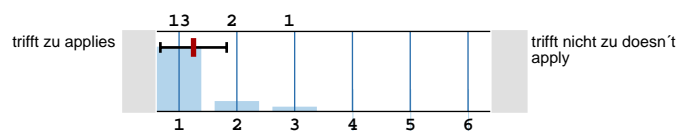
3_A) Zielsetzungen, Struktur und Schwerpunkte des Übungsinhalts sind: Objective, structure and main focus of the content of this supplementary course are: n=16
mw=1.5
s=0.63



3_B) Umfang und Schwierigkeit der Übung ist: Quantity and technical level of this supplementary course are: n=16
mw=1.5
s=0.63



3_C) Die Übungsform (Aufgabenbehandlung, Programmieren, etc.) ist gut zur Vermittlung des Stoffes geeignet. The chosen form of the supplementary course (way to treat problems, programming, etc.) is suitable to impart the n=16
mw=1.25
s=0.58



Weitere Kommentare - Further Comments

Das gefällt mir besonders - Most appealing aspects:

- sehr gute Übung zur Vermittlung des Stoffes
- das oostubs ist ausgezeichnet um den stoff zu vermitteln und motiviert, sich damit zu befassen. andere uebungen sollten sich ein beispiel an dieser art und qualitaet der uebungsaufgaben nehmen!
- Ich fand bisher keine Veranstaltung die ich in meinem Studium besucht habe so lehrreich wie diese. Beim Programmieren unseres kleinen Studentenbetriebssystems habe ich sehr über die Problemstellungen in diesem Bereich gelernt. Und das beste: es hat spass gemacht sich dies selbst zu erarbeiten.
- Das Projekt OOSTuBS ist klar strukturiert, man kann kaum Fehler machen, die sich erst spaeter im Entwurf bemerkbar machen. Die Betreuung ist vorbildlich, auf Fragen wird detailliert und hilfreich eingegangen.
- Programmierung im praktischen Bezug
- Abgabe durch vorführen, Aufgaben

Das gefällt mir weniger, und ich schlage Folgendes zur Verbesserung vor - Less appealing aspect...

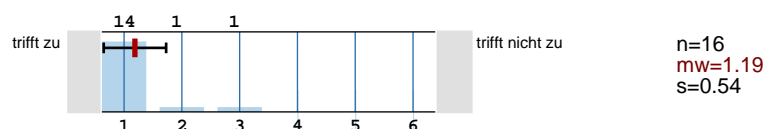
- zu wenig material online um die übungen nachzubereiten
- Evtl. zu viel vorgegeben, kaum noch eigene Designentscheidungen moeglich. Den Bezug zum Vorlesungsstoff besser aufzeigen und darauf eingehen.
- Übungsfolien kaum verfügbar, Aufgabenstellungen in HTML mit teilweise defekten Links (besser doxygen o.ä. verwenden und Aufgabenstellung als PDF), Jede Vorgabedatei enthält ALLE Quellcodedateien (natürlich leer), obwohl sich mit dieser Vorgabe daran nichts geändert hat! - bitte nur neue Dateien in die Vorgabe!, wünschenswert wäre ein Subversion-Repository

Im Übrigen möchte ich anmerken - In addition, I would like to make the following comments:

- Eine tolle Übung mit ansprechenden Aufgaben.
- Die Form der Aufgabenstellung (HTML-Website und Klassendiagramm mit verlinktem UML-Diagramm) finde ich sehr ansprechend, intuitiv und zweckdienlich!
- Es wäre schön wenn man bereits nach der ersten oder zweiten Aufgabe ein Eingabe-Objekt ("kin" o.Ä.) zur Verfügung hätte. Weitergehende Aufgaben wären auch nett (Ein/Ausgabe, MMU-Ansteuerung etc.), evtl in einer weiteren Vorlesung

Optionale Zusatzfragen des Übungsleiters - Questions Defined by the Tutor

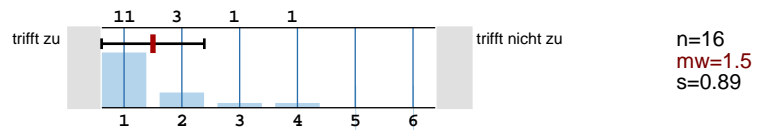
^{9_A)} Der Praxisanteil (Entwurf und Implementierung des OOSTuBs Übungsbetriebssystems) hat mir gut gefallen



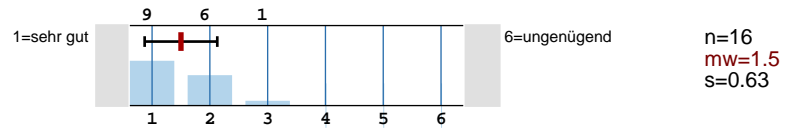
^{9_B)} Die Unterstützung bei der Durchführung der Rechnerübungen war angemessen



9_C) Ich verstehe die internen Abläufe im Betriebssystem jetzt viel besser

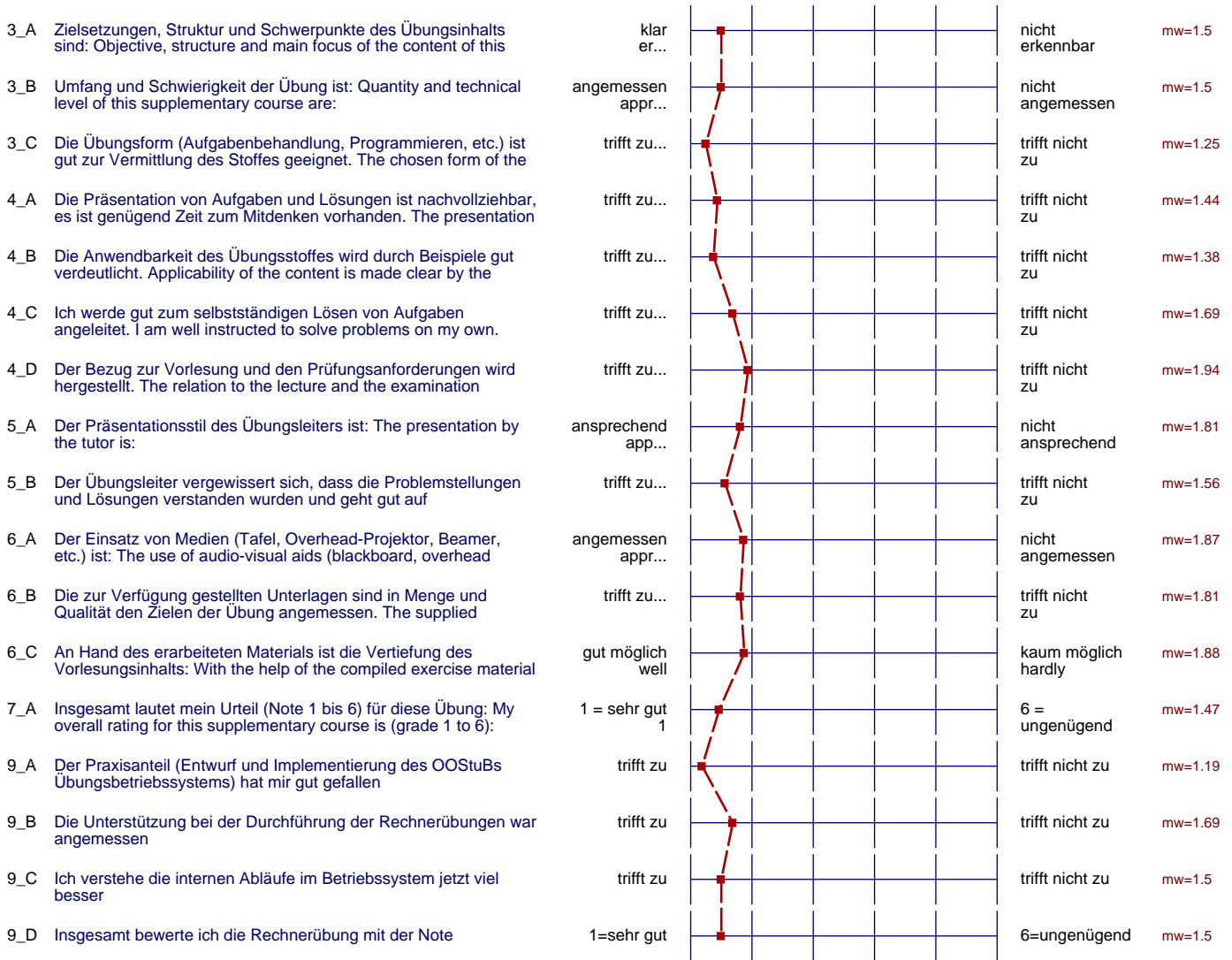


9_D) Insgesamt bewerte ich die Rechnerübung mit der Note



Profillinie

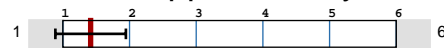
Teilbereich: **Technische Fakultät**
 Name der/des Lehrenden: **Dr.-Ing. Olaf Spinczyk**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Übungen zu Betriebssysteme**
 (Name der Umfrage)



Präsentationsvorlage

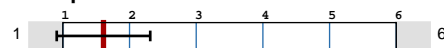
Übung Übungen zu Betriebssysteme
Dr.-Ing. Olaf Spinczyk
Erfasste Fragebögen = 16

Übung im Allgemeinen - General Aspects
of the Supplementary Course



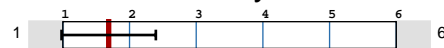
mw = 1.42

Didaktische Aufbereitung - Didactic
Aspects



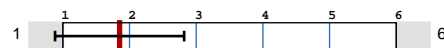
mw = 1.61

Persönliches Auftreten des Übungsleiters -
Presentation by the Tutor



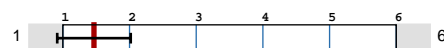
mw = 1.69

Verwendete Hilfsmittel - Media



mw = 1.85

Gesamteindruck - General Impression



mw = 1.47