

Techn. Fakultät • Martensstraße 5a • 91058 Erlangen

Christian Dietrich
(PERSÖNLICH)

WS 2015/16: Auswertung für Übungen zu Betriebssysteme

Sehr geehrter Herr Dietrich,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS 2015/16 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Übung":

- Übungen zu Betriebssysteme -

Es wurde hierbei der Fragebogen - u_w15 - verwendet, es wurden 19 Fragebögen von Studierenden ausgefüllt.

Die Note 1 kennzeichnet hierbei eine maximale Güte, die Note 5 eine minimale Güte für die einzelnen Fragen bzw. Mittelwerte.

Wegen eines zeitweise falsch gesetzten Fragefilters kann die Semesterangabe zum Bachelor verfälscht sein. Ein Teil der Master-Studierenden konnte die Semester-Anzahl nur bei der Frage "Ich bin im folgenden Fachsemester (im Bachelor):" eingeben.

Der Kapitel-Indikator für "Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent" zeigt den Mittelwert der 6 Hauptfragen und damit den Lehrqualitätsindex (LQI), dieser wird für die Bestenlisten der verschiedenen Kategorien, und zur Qualitätssicherung durch die Studienkommissionen verwendet.

Der Kapitel-Indikator für "Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent" zeigt den Mittelwert für die restlichen Einzelfragen, diese dienen nur der Information der Dozenten.

Bei den Einzelfragen werden je nach Fragen-Typ die Anzahl und Verteilung der Antworten, Mittelwert und Standardabweichung aufgelistet.

Die Text-Antworten für jede offene Frage sind zusammengefasst aufgelistet.

Eine Profillinie zeigt den Vergleich zu den Mittelwerten aller Rückläufer für diesen Fragebogen-Typ. Die Profillinie eignet sich auch zur Präsentation in der LV.

Eine Einordnung Ihrer Bewertung ist nach Abschluss der Ergebnisauswertung unter <http://www.tf.fau.de/studium/evaluation> --> Ergebnisse --> WS 2015/16 möglich, hierzu die Bestenlisten, Percentile, etc. einsehen.

Bitte melden Sie an tf-evaluation@fau.de die Anzahl der ausgegebenen TANn, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas P. Fröba (Studiendekan, andreas.p.froeba@fau.de)
Jürgen Fricke (Evaluationskoordinator, tf-evaluation@fau.de)

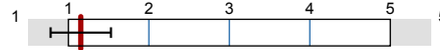


Christian Dietrich

WS 2015/16 • Übungen zu Betriebssysteme
 ID = 15w-Ü BS
 Rückläufer = 19 • Formular u_w15 • LV-Typ "Übung"

Globalwerte

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter



mw=1,15
s=0,37

5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter



mw=1,32
s=0,52

Legende

Fragetext



n=Anzahl
 mw=Mittelwert
 s=Std.-Abw.
 E.=Enthaltung

1. Klick on british flag to get the english survey
 Achtung: Beim Anklicken der Sprachsymbole verlieren Sie alle bisherigen Eintragungen!
 Warning: If you click on a language symbol, all your previous entries will be discarded!

2. Allgemeines zur Person und zur Lehrveranstaltung

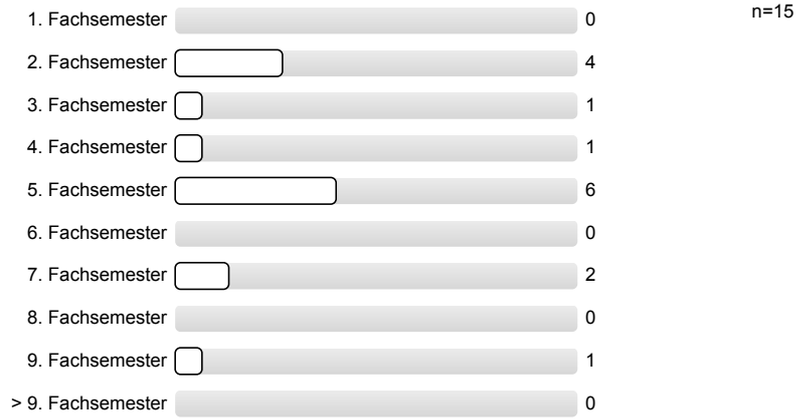
2.1) ►► Ich studiere folgenden Studiengang:

- EEl • Elektrotechnik - Elektronik - Informationstechnik 1 n=19
- INF • Informatik 17
- IuK • Informations- und Kommunikationstechnik 1

2.2) ►► Ich mache folgenden Abschluss:

- B.Sc. • Bachelor of Science 9 n=19
- M.Sc. • Master of Science 10
- M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours 0
- M.Ed. • Master of Education 0
- LA • Lehramt mit Staatsexamen 0
- Dr.-Ing. • Promotion 0
- Zwei-Fach-Bachelor of Arts 0
- Sonstiges 0

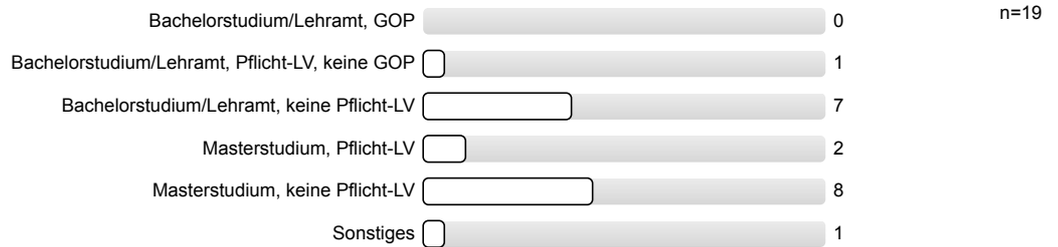
2.3) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Bachelor):



2.4) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Master):

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

2.5) ▶▶ Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum

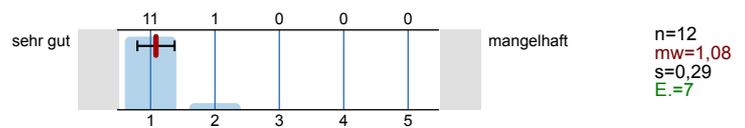


2.7) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Übung.

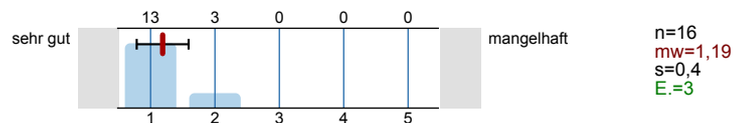


3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter

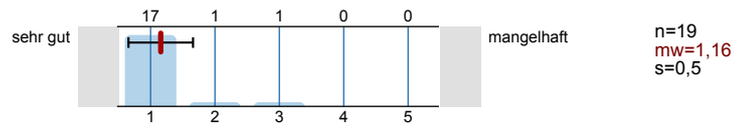
3.1) ▶▶ Die Übung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



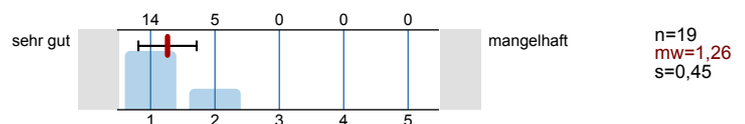
3.2) ▶▶ Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



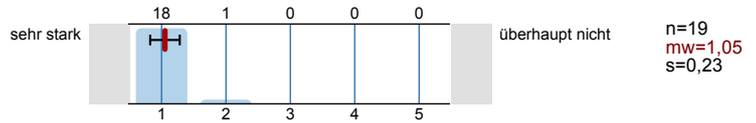
3.3) ▶▶ Wie ist die Übung selbst strukturiert?



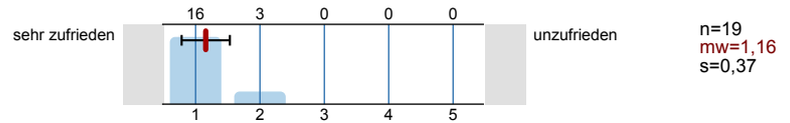
3.4) ▶▶ Wie ist die Übung inhaltlich und organisatorisch mit der zugehörigen Vorlesung abgestimmt?



3.5) ▶▶ Der Übungsleiter wirkt engagiert und motiviert bei der Durchführung der Übung.



3.6) ▶▶ Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit der Übung:



4. Kommentare zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter

4.1) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

- Christian Dietrich und Valentin Rothberg sind bis in die Haarspitzen motiviert.
- Dadurch, dass 2 Tutoren die Uebungen gehalten haben, wurden auch die schwierigeren Themen sehr gut erklart.
- Die Präsentation durch zwei Übungsleiter. Zwei Personen wissen meistens mehr als eine und können somit besser auf Fragen eingehen ;)
- Die Übungsleiter Christian und Valentin sind ein wahnsinnig unterhaltsames Duo.
- Grundsätzlich toll, dass hier die Möglichkeit geboten wird, selber ein einfaches Betriebssystem zu entwickeln, Mehrkernvariante ebenfalls sehr schönes Angebot (auch in Bezug auf Aktualität von Multicore), Dozenten sind kompetent und stellen immer wieder praktische Querbezüge, wie etwa zu einzelnen Aspekten des Linuxkernels, dar, Dozenten geben gute Hinweise bezüglich Knackpunkten der jeweiligen Implementierungsaspekte, Dozenten lockern in ihrem gegenseitigen Wechselspiel die Tafelübungen gut auf
- Gute Erklärungen.
- Gute Tafelübung
- Sehr motivierte Tutoren, die mit einer sehr verständlichen und zugleich humorvollen Art am praktischen Beispiel auf die Themen der Vorlesung eingehen! Gefällt mir sehr gut!
- angenehme Atmosphaere und nette Tutoren

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

- Foliensätze mit in den Tafelübungen präsentierten Lösungshinweisen wären schön
- Wenn wir zum Beispiel Aufgabe 4 besprechen ist Aufgabe3 noch nicht abgegeben. Deswegen bin ich dann gedanklich immer noch bei der vorherigen Aufgabe und es faellt mir schwer der Uebung zu folgen. Das ist halt ein Terminproblem, geht vielleicht nicht anders.
- teils etwas unuebersichtlich strukturiert, es ist nicht immer klar, welche Informationen sich auf welchen Teil der Aufgabe beziehen

4.3) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

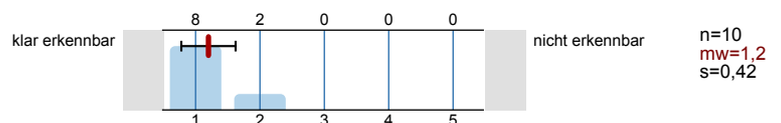
- Eine der besten Übungen, welche ich im Erlanger Informatikstudium belegt habe
- bisher unterhaltsamste Uebung meines Studiums. Weiter so.
- ist ziemlich viel aufwand

4.4) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter beantworten?



5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter

5.1) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Übungsinhalts sind:

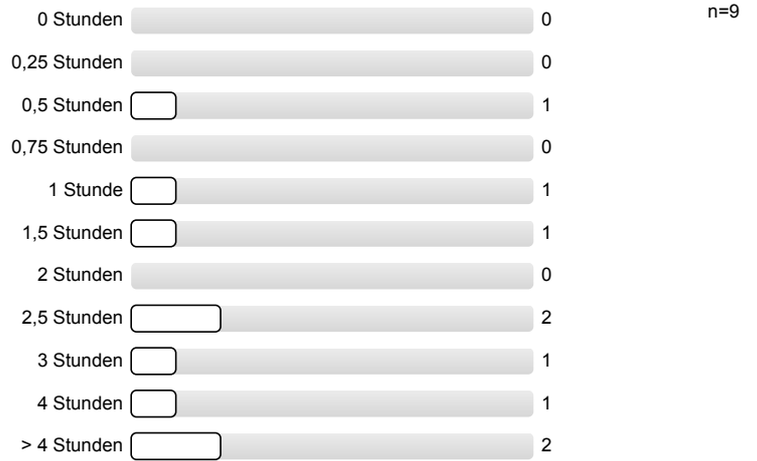


5.2) Ich werde gut zum selbstständigen Lösen von Aufgaben angeleitet.	trifft zu		trifft nicht zu	n=10 mw=1,3 s=0,48
5.3) Die Anwendbarkeit des Übungsstoffes wird z.B. durch Beispiele gut verdeutlicht.	trifft zu		trifft nicht zu	n=10 mw=1,5 s=0,53
5.4) Die Übungsform (Aufgabenbehandlung, Programmieren, etc.) ist gut zur Vermittlung des Stoffes geeignet.	trifft zu		trifft nicht zu	n=10 mw=1,1 s=0,32
5.5) Die Präsentation von Aufgaben und Lösungen ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.	trifft zu		trifft nicht zu	n=10 mw=1,4 s=0,52
5.6) Der Präsentationsstil des Übungsleiters ist:	ansprechend		nicht ansprechend	n=10 mw=1,2 s=0,42
5.7) Der Übungsleiter geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.	sehr stark		überhaupt nicht	n=10 mw=1,1 s=0,32
5.8) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:	angemessen		nicht angemessen	n=10 mw=1,3 s=0,67
5.9) Die zur Verfügung gestellten Unterlagen sind in Menge und Qualität den Zielen der Übung angemessen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=10 mw=1,5 s=0,85
5.10) Anhand des erarbeiteten Übungsmaterials ist die Vertiefung des Vorlesungs-/Modulinhalts:	gut möglich		kaum möglich	n=10 mw=1,5 s=0,71
5.11) Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.	trifft zu		trifft nicht zu	n=7 mw=1,43 s=0,53

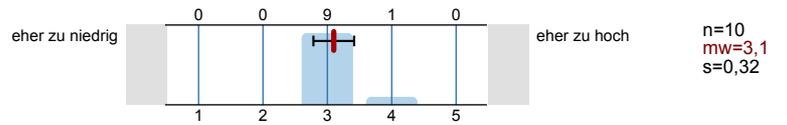
6.

6.1) Der Schwierigkeitsgrad der Übung ist:	eher zu niedrig		eher zu hoch	n=10 mw=3,3 s=0,82
--	-----------------	--	--------------	--------------------------

6.2) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Übung beträgt pro Woche:

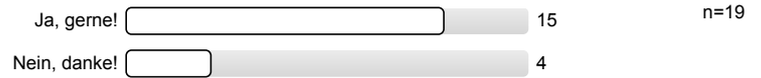


6.3) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Übung finde ich:



7.

7.1) Vom Übungsleiter gestellte Fragen beantworten?
 (falls er Fragen definiert hat)



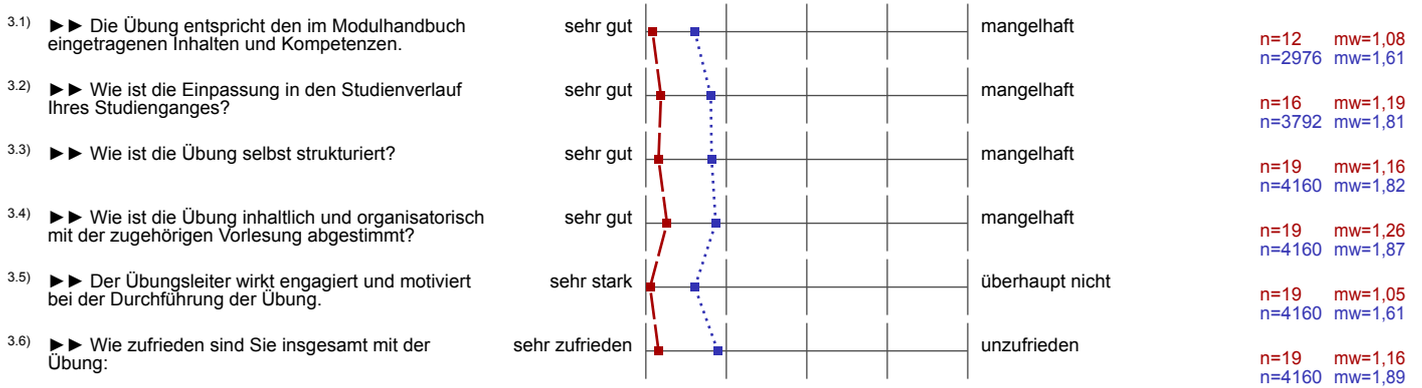
Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: Christian Dietrich
 Titel der Lehrveranstaltung: Übungen zu Betriebssysteme
 (Name der Umfrage)

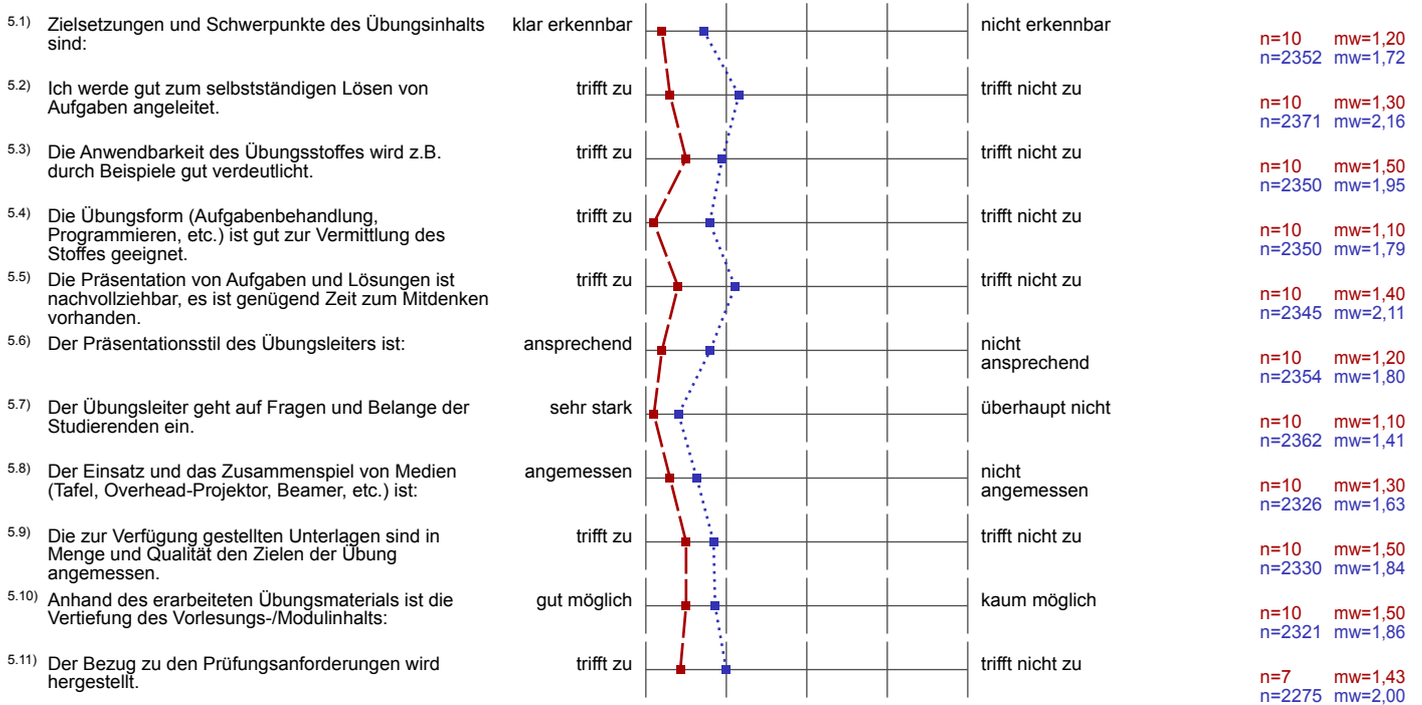
Vergleichsline: Mittelwert der Übungs-Fragebögen im WS 2015/16

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter



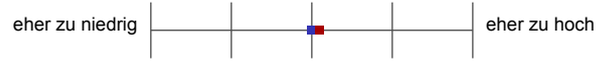
5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter



6.



6.3) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Übung finde ich:



n=10 mw=3,10
n=2222 mw=2,99