



Techn. Fakultät • Martensstraße 5a • 91058 Erlangen

Dipl.-Inf. Rainer Müller
(PERSÖNLICH)

WS 14/15: Auswertung für Übungen zu Grundlagen der systemnahen

Sehr geehrter Herr Dipl.-Inf. Müller,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS 14/15 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Übung":

- Übungen zu Grundlagen der systemnahen Programmierung in C (für Wiederholer) -

Es wurde hierbei der Fragebogen - u_w14 - verwendet, es wurden 9 Fragebögen von Studierenden ausgefüllt.

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

Neu:

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 14/15 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, apf@ltt.uni-erlangen.de)
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, tf-evaluation@fau.de)

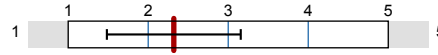


Dipl.-Inf. Rainer Müller

WS 14/15 • Übungen zu Grundlagen der systemnahen Programmierung in C (für Wiederholer)
 ID = 14w-Ü GSPIC
 Erfasste Rückläufer = 9 • Formular u_w14 • LV-Typ "Übung"

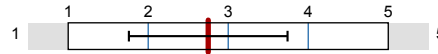
Globalwerte

Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter
 (= LQI)



mw=2,32
s=0,84

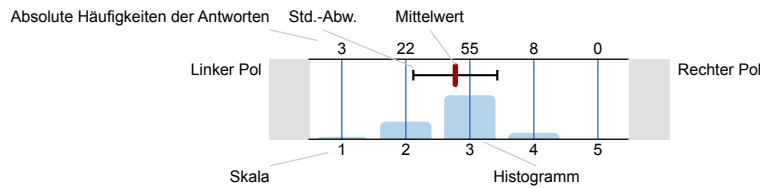
Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter



mw=2,75
s=0,99

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 8 n=9

ET • Energietechnik 1

2.2) ▶▶ Ich mache folgenden Abschluss:

B.Sc. • Bachelor of Science 8 n=9

M.Sc. • Master of Science 1

M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours 0

M.Ed. • Master of Education 0

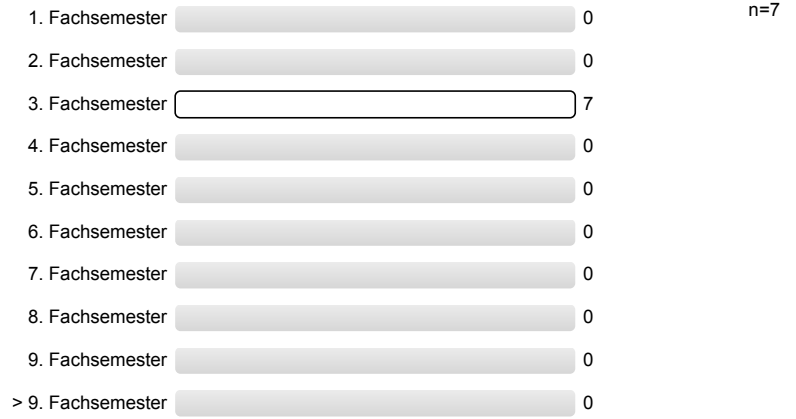
LA • Lehramt mit Staatsexamen 0

Dr.-Ing. • Promotion 0

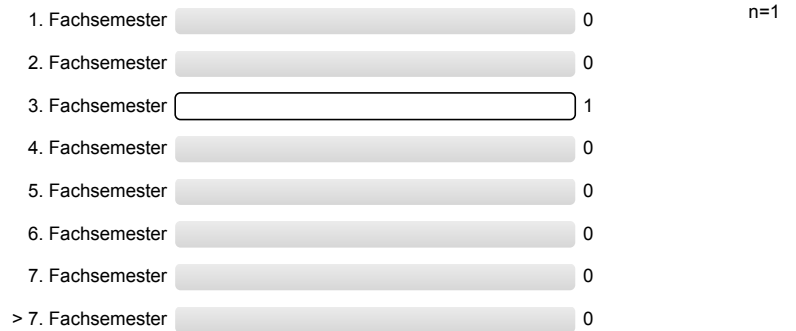
Zwei-Fach-Bachelor of Arts 0

Sonstiges 0

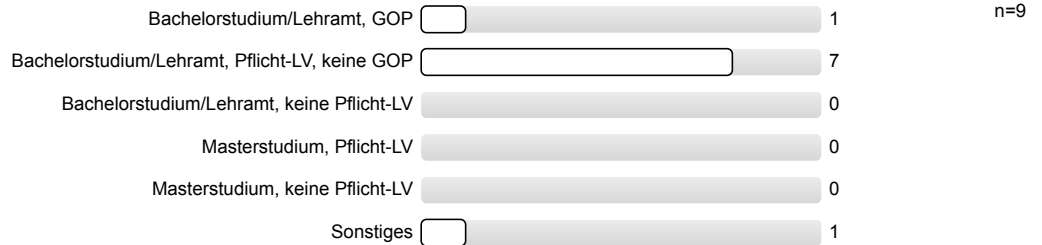
2.3) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Bachelor):



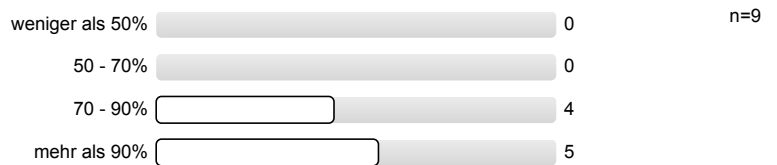
2.4) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Master):



2.5) ▶▶ Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum

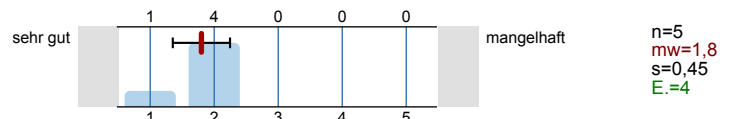


2.7) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Übung.

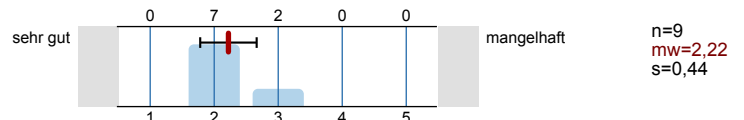


3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter

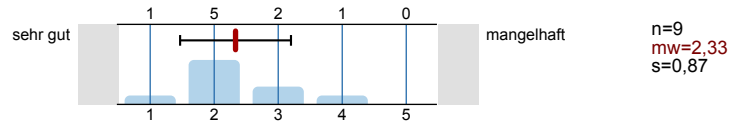
3.1) ▶▶ Die Übung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



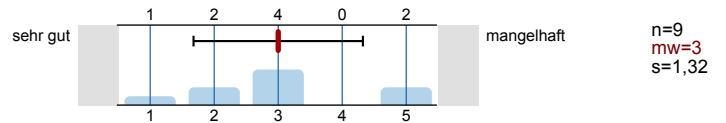
3.2) ▶▶ Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



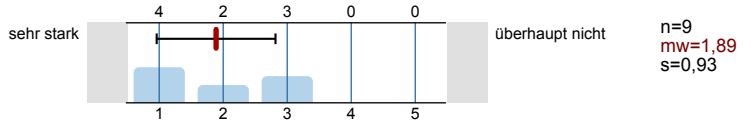
3.3) ►► Wie ist die Übung selbst strukturiert?



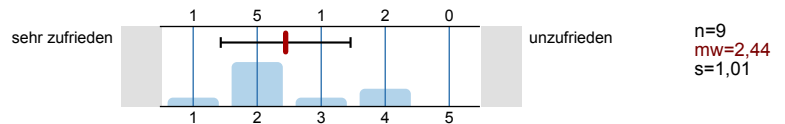
3.4) ►► Wie ist die Übung inhaltlich und organisatorisch mit der zugehörigen Vorlesung abgestimmt?



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:

- Ausreichende Betreuung bei Fragen, wenn ein Tutor zu einem kommt. Phasenweise zu wenig Tutoren fuer die Studierenden.
- Die Betreuung in der Rechnerübung ist insgesamt gut. Die Hinweise vor den einzelnen Aufgaben sind auch gut. Der Übungsleiter kommt motiviert rüber.
- Die Übungsaufgaben sind gut gestaltet. Man kann vieles erlernen und vertiefen anhand der Aufgaben.
- Man kann selbständig arbeiten, bei Problemen wird einem gut geholfen
- Rainer Mueller wirkt sehr engagiert, seine Tafelanschriften sind strukturiert und verstaendlich. Er ist geduldig, selbst die 'duemmsten' Fragen bringen ihn nicht auf die Palme. Er tat mir manchmal etwas leid, wenn Leute zu spaet kamen und dann genau Fragen ueber den Stoff stellen, den er in deren Abwesenheit erklart hat. Und selbst da wirkte er nicht genervt. Also super Tutor :)
- gute Erklarungen bei Fragen

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

- Die Fenster und Tastaturen koennten wirklich mal geputzt werden!
- Eine ausführlichere Erklärung wäre manchmal besser, da erst im nachhinein immer wieder noch einzelne Details zur Aufgabe hinzukommen, die zu beachten sind.
- Ich komm mit den englischen Tastaturen nicht so gut klar
- Mehr Tutoren, ein besserer gesamtueberblick ueber C, Klausurvorbereitungen,
- zum Teil lange Wartezeiten bis ein Tutor kommt (wenn nur einer anwesend ist)

4.3) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

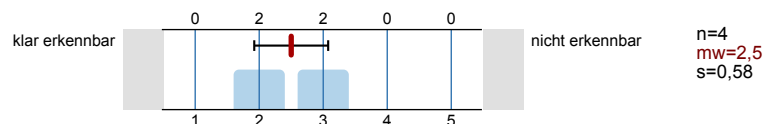
- Fuer 2.5ECTS ein sehr grosser Aufwand!

4.4) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter beantworten?



5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter

5.1) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Übungsinhalts sind:

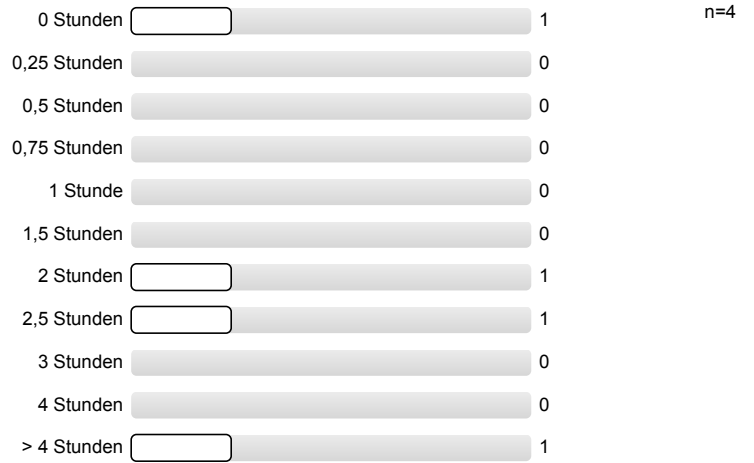


5.2) Ich werde gut zum selbstständigen Lösen von Aufgaben angeleitet.	trifft zu		trifft nicht zu	n=4 mw=1,75 s=0,96
5.3) Die Anwendbarkeit des Übungsstoffes wird z.B. durch Beispiele gut verdeutlicht.	trifft zu		trifft nicht zu	n=4 mw=3,25 s=1,5
5.4) Die Übungsform (Aufgabenbehandlung, Programmieren, etc.) ist gut zur Vermittlung des Stoffes geeignet.	trifft zu		trifft nicht zu	n=4 mw=3,5 s=0,58
5.5) Die Präsentation von Aufgaben und Lösungen ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.	trifft zu		trifft nicht zu	n=4 mw=3 s=1,63
5.6) Der Präsentationsstil des Übungsleiters ist:	ansprechend		nicht ansprechend	n=4 mw=3 s=1,15
5.7) Der Übungsleiter geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.	sehr stark		überhaupt nicht	n=4 mw=2 s=0,82
5.8) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:	angemessen		nicht angemessen	n=4 mw=1,75 s=0,96
5.9) Die zur Verfügung gestellten Unterlagen sind in Menge und Qualität den Zielen der Übung angemessen.	trifft zu		trifft nicht zu	n=4 mw=3 s=0,82
5.10) Anhand des erarbeiteten Übungsmaterials ist die Vertiefung des Vorlesungs-/Modulinhalts:	gut möglich		kaum möglich	n=4 mw=3,25 s=0,96
5.11) Der Bezug zu den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.	trifft zu		trifft nicht zu	n=4 mw=3,25 s=0,96

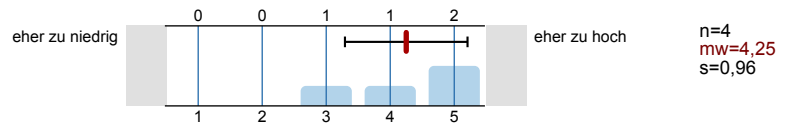
6.

6.1) Der Schwierigkeitsgrad der Übung ist:	eher zu niedrig		eher zu hoch	n=4 mw=4 s=0,82
--	-----------------	--	--------------	-----------------------

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

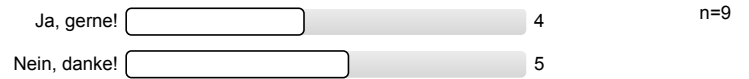


6.3) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Übung finde ich:



7.

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



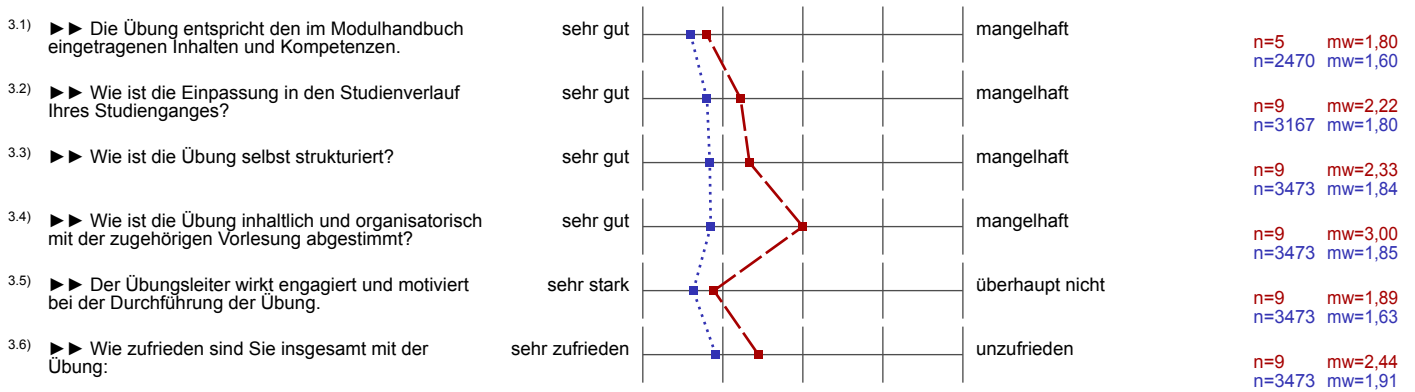
Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: Dipl.-Inf. Rainer Müller
 Titel der Lehrveranstaltung: Übungen zu Grundlagen der systemnahen Programmierung in C (für Wiederholer) (14w-Ü GSPIC)
 (Name der Umfrage)

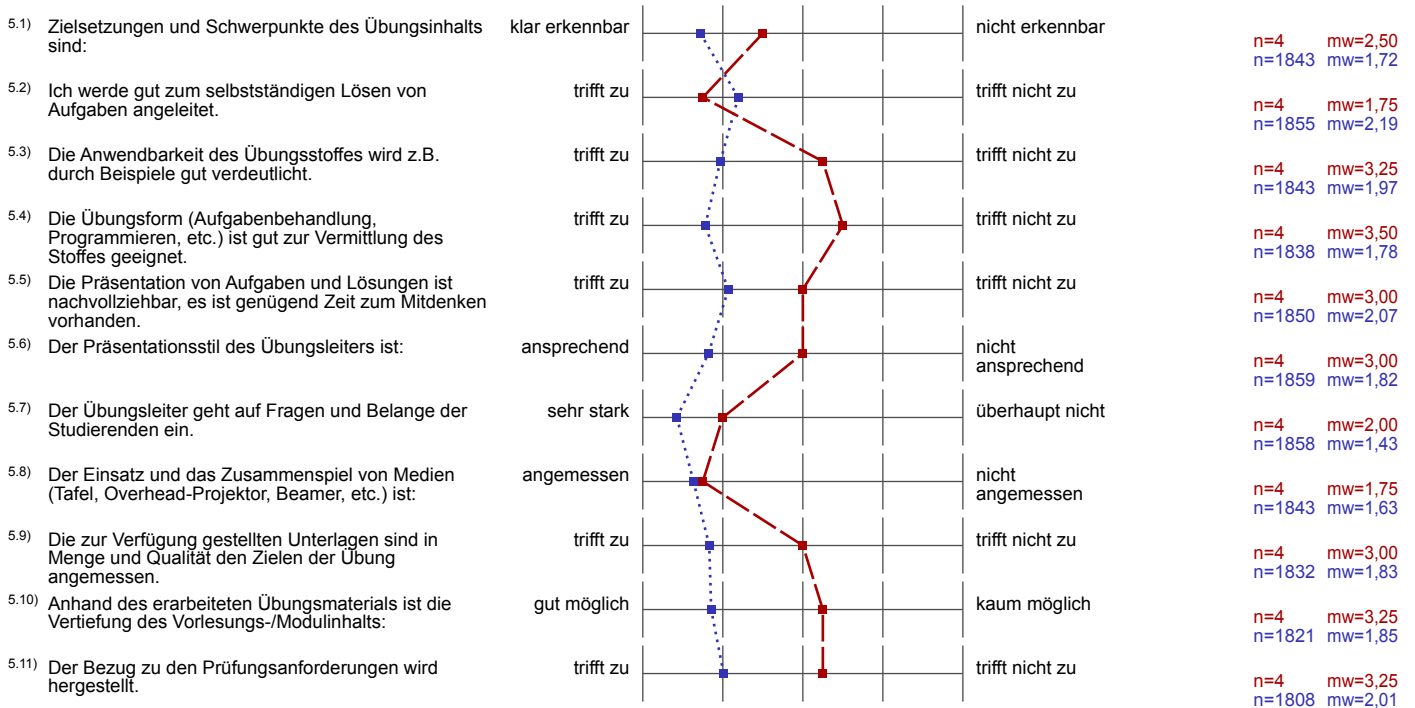
Vergleichslinie: Mittelwert aller Übungs-Fragebögen im WS 2014/15

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter



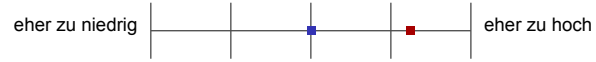
5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter



6.



6.3) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese Übung finde ich:



n=4 mw=4,25
n=1763 mw=3,01