

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

Dipl.-Ing. Moritz Strübe (PERSONLICH)

## WS 13/14: Auswertung für Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (für

Sehr geehrter Herr Dipl.-Ing. Strübe,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS 13/14 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Übung":

- Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (für Wiederholer) -

Es wurde hierbei der Fragebogen - un\_w13 - verwendet, es wurden 4 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 auch für die Bestenlisten der verschiedenen Kategorien 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 13/14 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, Ihnen wurden 12 TANn geschickt.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas P. Fröba (Studiendekan, apf@ltt.uni-erlangen.de) Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, tf-evaluation@fau.de)



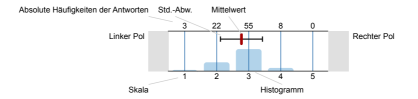
#### Dipl.-Ing. Moritz Strübe

WS 13/14 • Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (für Wiederholer)
ID = 13w-Ü SPiC
Erfasste Rückläufer = 4 • Formular un\_w13 • LV-Typ "Übung"

### Globalwerte Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter s=0,62 Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und s=0,79Übungsleiter

Legende

Fragetext



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

n=4

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!

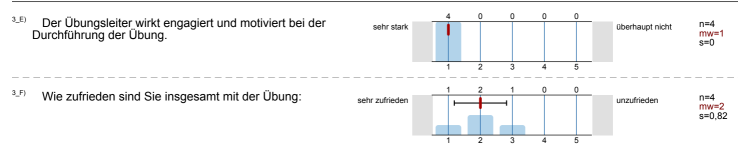
# Allgemeines zur Person und zur Lehrveranstaltung Ich studiere folgenden Studiengang: n=4 MB • Maschinenbau ME • Mechatronik

Ich mache folgenden Abschluss:

B.Sc. • Bachelor of Science M.Sc. • Master of Science M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours M.Ed. • Master of Education 0 Staatsexamen Dipl. • Diplom Dr.-Ing. • Promotion 0 Zwei-Fach-Bachelor of Arts Sonstiges

27.01.2014 EvaSys Auswertung Seite 1

2_C)	Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum				
	Ва	chelorstudium, GOP		0	n=4
	Bachelorstudium, F	Pflicht-LV, keine GOP		3	
	Bachelorstud	ium, keine Pflicht-LV		0	
	Mast	erstudium, Pflicht-LV		0	
	Masterstud	ium, keine Pflicht-LV		1	
	Diplom/Let	nramt, Grundstudium		0	
	Diplom/Lehramt, Hau	ptstudium, Pflicht-LV		0	
	Diplom/Lehramt, Hauptstud			0	
		Sonstiges		0	
= 2_D)	ch bin im folgenden Fachsemester:				
		1. Fachsemester		1	n=4
		2. Fachsemester		0	
		3. Fachsemester		2	
		4. Fachsemester		0	
		5. Fachsemester		0	
		6. Fachsemester		0	
		7. Fachsemester		1	
		8. Fachsemester		0	
		9. Fachsemester		0	
		10. Fachsemester		0	
		> 10. Fachsemester		0	
<sup>2_E)</sup>	ch besuche etwa Prozent dieser Übung.				
		weniger als 50%		0	n=4
		50 - 70%		0	
		70 - 90%		0	
		mehr als 90%		4	
На	uptfragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter	,			
3_A)	Die Übung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.	sehr gut	3 1 0 0	0 mangelhaft	n=4 mw=1,25
	an got agone in marker and itemporer zon.		1 2 3 4	5	s=0,5
			 1	0	
3_B)	Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?	sehr gut	-	mangelhaft	n=4 mw=1,75 s=0,5
			1 2 3 4	5	3-0,0
 3_C)	➤ Wie ist die Übung selbst strukturiert?		2 1 1 0	0	n=4
,	Wie ist die Obung Schost strukturiert:	sehr gut		mangelhaft	mw=1,75 s=0,96
			1 2 3 4	5	,
			0 2 1 1	0	
3_D)	Wie ist die Übung inhaltlich und organisatorisch mit der zugehörigen Vorlesung abgestimmt?	sehr gut	1 1	mangelhaft	n=4 mw=2,75
					s=0,96
			1 2 3 4	5	



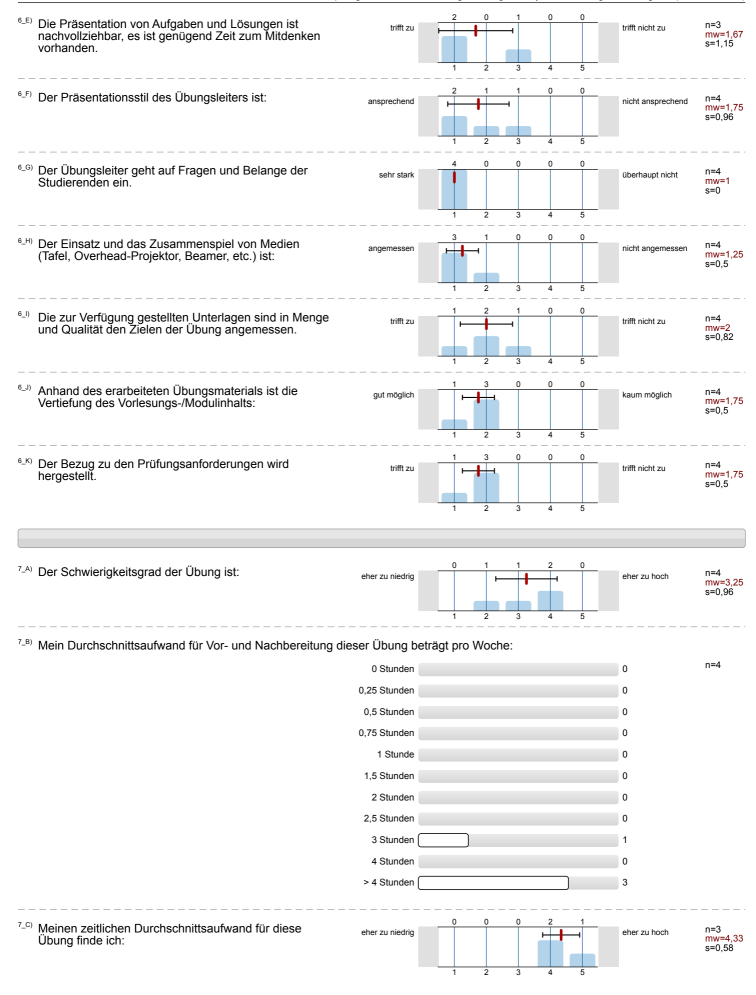
### Kommentare zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter

- <sup>5\_A)</sup> An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:
- Ich finde es gut das Morti so viel Geduld mit uns hat und fragen auch gerne zwei Mal beantwortet. = )
- Dass wir eine sehr kleine Gruppe waren und man deshalb besonders gut auf Fragen und Probleme eingehen konnte
- Man konnte auf Probleme besser eingehen aufgrund der kleinen Gruppen.
- Mehr Luft über Weihnachten
- <sup>5\_B)</sup> An der Lehrveranstaltung gefällt mir Folgendes weniger, und ich schlage zur Verbesserung vor:
- Im Wintersemester ist es etwas schwierig bei dem Stoff hinterher zu kommen, da man das Skript eigentlich schon davor kennen muss. Es ist zwar für Wiederholer, aber nicht jeder wiederholt sofort. ; )
- Linux Programmierung müsste noch mehr erklärt werden, vielleicht könnte man eine Beispiel Aufgabe auch mal zusammen in der Übung machen
- Theorie sollte mehr an Beispielen gezeigt werden, sodass die Übungsleiter an Programmcodes ihre Gedankengänge zeigen. Linux müsste noch mehr erläutert werden.z.B Eine gemeinsame Aufgabe in der Übung vorprogrammieren.
- 5\_C) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:
- Ansonsten sehr gut aufgebaut und alle wichtigen Themen gut erläutert.
- <sup>5\_D)</sup> Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter beantworten?

Ja, gerne! ( ) 4
Nein, danke! ( ) 0

Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Übungsleiter <sup>6\_A)</sup> Zielsetzungen und Schwerpunkte des Übungsinhalts klar erkennba mw=1.25 sind: s=0,5 Ich werde gut zum selbstständigen Lösen von n=4 mw=1,75 trifft zu trifft nicht zu Aufgaben angeleitet. s=0,96 Die Anwendbarkeit des Übungsstoffes wird z.B. durch n=4 trifft zu trifft nicht zu mw=3 Beispiele gut verdeutlicht. s=1.83Die Übungsform (Aufgabenbehandlung trifft zu trifft nicht zu Programmieren, etc.) ist gut zur Vermittlung des Stoffes mw=1.5geeignet.

n=4



8\_A) Vom Übungsleiter gestellte Fragen beantworten? . . . . (falls er Fragen definiert hat)

Ja, gerne! 4 n=4
Nein, danke! 0

# **Profillinie**

Teilbereich: Technische Fakultät (TF) Dipl.-Ing. Moritz Strübe Name der/des Lehrenden:

Titel der Lehrveranstaltung:

Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (für Wiederholer) (13w-Ü SPiC)

(Name der Umfrage)

Übung finde ich:

Vergleichslinie: Mittelwert aller Übungs-Fragebögen im WS 2013/14

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

