



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

Sehr geehrter Herr
Dipl.-Inf. Michael Stilkerich (PERSÖNLICH)

WS 2008/09: Auswertung für Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (für Wiederholer)

Sehr geehrter Herr Dipl.-Inf. Stilkerich,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der
Lehrveranstaltungsevaluation im WS 2008/09 zu Ihrer Umfrage:

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

Es wurde hierbei der Fragebogen - ü_w08 - verwendet, es wurden 3 Fragebögen von
Studierenden ausgefüllt.

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.

Es folgen die von Ihnen evtl. selbst gestellten Fragen, auf der letzten Seite befindet sich
eine Profillinie im 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://eva.uni-erlangen.de> (--> Technische Fakultät --> Ergebnisse --> WS 2008/09)
möglich, hierzu die Bestenlisten, etc. einsehen.


Bitte melden Sie an eva@techfak.uni-erlangen.de die Anzahl der ausgegebenen TANn,
wenn Sie das bis jetzt versäumt haben.

Mit freundlichen Grüßen

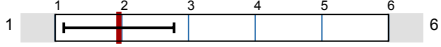
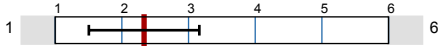
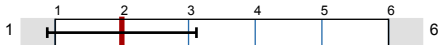
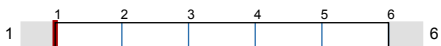
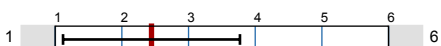
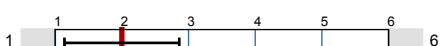
Bernhard Schmauß (Studiendekan, bernhard.schmauss@lhf.teei.uni-erlangen.de)
Jürgen Fricke (Evaluationskoordinator, eva@techfak.uni-erlangen.de)

Dipl.-Inf. Michael Stilkerich

Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (für Wiederholer) (08w-Ü SPiC)
Erfasste Fragebögen = 3

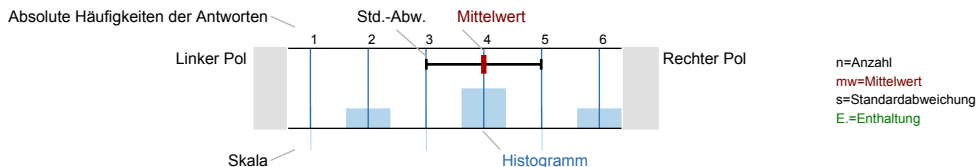


Globalwerte

Globalindikator		mw=1.96 s=0.96
Übung im Allgemeinen		mw=2.33 s=0.96
Didaktische Aufbereitung		mw=2 s=1.3
Persönliches Auftreten des Übungsleiters		mw=1 s=0
Verwendete Hilfsmittel		mw=2.44 s=1.54
Gesamteindruck		mw=2 s=1

Legende

Fragestext



Klick on british flag to get the english survey Achtung: Beim Anklicken der Sprachsymbole verlieren Sie alle bisherigen Eintragungen !!

Allgemeines zur Person

^{2_A)} Ich studiere folgenden Studiengang: n=3
 EEI - Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik

^{2_B)} Ich mache folgenden Abschluss: n=3

Dipl. - Diplom	<input style="width: 100%;" type="text" value="0"/>	0
B.Sc. - Bachelor of Science	<input style="width: 100%;" type="text" value="2"/>	2
M.Sc. - Master of Science	<input style="width: 100%;" type="text" value="1"/>	1
Staatsexamen	<input style="width: 100%;" type="text" value="0"/>	0
Dr.-Ing. - Promotion	<input style="width: 100%;" type="text" value="0"/>	0
PhD - Doctor of Philosophy	<input style="width: 100%;" type="text" value="0"/>	0
Dipl.-Ing. mit Zusatzzertifikat	<input style="width: 100%;" type="text" value="0"/>	0
M.Sc.(hons) - Master of Science with Honours	<input style="width: 100%;" type="text" value="0"/>	0
Zwei-Fach-Bachelor of Arts	<input style="width: 100%;" type="text" value="0"/>	0
Sonstiges	<input style="width: 100%;" type="text" value="0"/>	0

2_C) Ich bin im folgenden Fachsemester:

n=2

1. Fachsemester	<input type="checkbox"/>	0
2. Fachsemester	<input type="checkbox"/>	0
3. Fachsemester	<input checked="" type="checkbox"/>	2
4. Fachsemester	<input type="checkbox"/>	0
5. Fachsemester	<input type="checkbox"/>	0
6. Fachsemester	<input type="checkbox"/>	0
7. Fachsemester	<input type="checkbox"/>	0
8. Fachsemester	<input type="checkbox"/>	0
9. Fachsemester	<input type="checkbox"/>	0
10. Fachsemester	<input type="checkbox"/>	0
> 10. Fachsemester	<input type="checkbox"/>	0

2_D) Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum

n=3

Diplom/Lehramt, Grundstudium	<input type="checkbox"/>	0
Diplom/Lehramt, Hauptstudium, Pflicht-LV	<input type="checkbox"/>	0
Diplom/Lehramt, Hauptstudium, keine Pflicht-LV	<input type="checkbox"/>	0
Bachelorstudium, GOP	<input checked="" type="checkbox"/>	2
Bachelorstudium, Pflicht-LV, keine GOP	<input type="checkbox"/>	1
Bachelorstudium, keine Pflicht-LV	<input type="checkbox"/>	0
Masterstudium, Pflicht-LV	<input type="checkbox"/>	0
Masterstudium, keine Pflicht-LV	<input type="checkbox"/>	0
Sonstiges	<input type="checkbox"/>	0

Mein eigener Aufwand

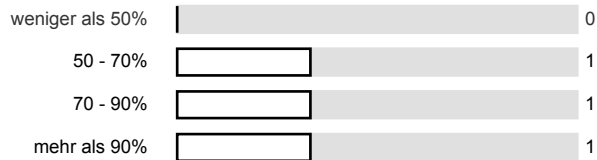
3_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Übung beträgt pro Stunde (45 Min.):

n=3

0 Stunden	<input type="checkbox"/>	0
0,5 Stunden	<input type="checkbox"/>	1
1 Stunde	<input type="checkbox"/>	1
1,5 Stunden	<input type="checkbox"/>	0
2 Stunden	<input type="checkbox"/>	0
3 Stunden	<input type="checkbox"/>	0
> 3 Stunden	<input type="checkbox"/>	1

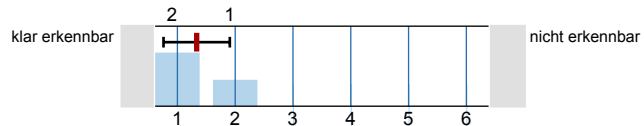
3_B) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Übung.

n=3



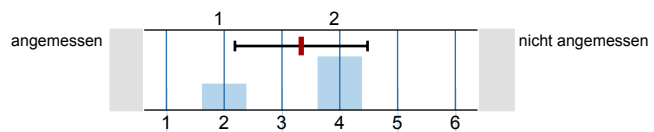
Übung im Allgemeinen

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



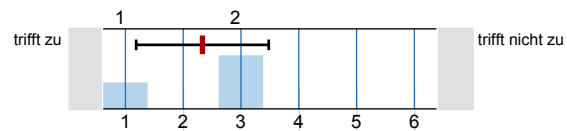
n=3
mw=1.33
s=0.58

4_B) Umfang und Schwierigkeit der Übung ist:



n=3
mw=3.33
s=1.15

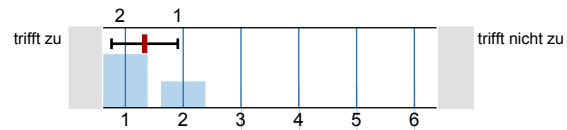
4_C) Die Übungsform (Aufgabenbehandlung, Programmieren, etc.) ist gut zur Vermittlung des Stoffes geeignet.



n=3
mw=2.33
s=1.15

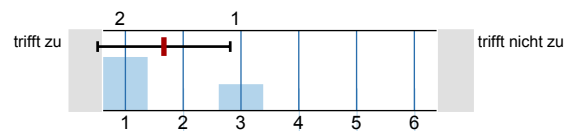
Didaktische Aufbereitung

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



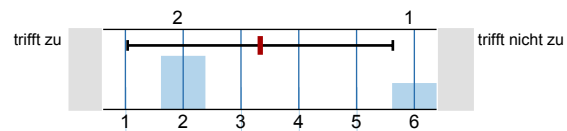
n=3
mw=1.33
s=0.58

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



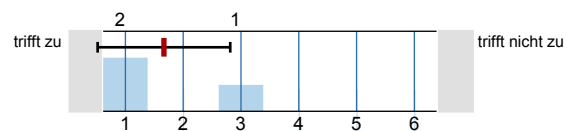
n=3
mw=1.67
s=1.15

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



n=3
mw=3.33
s=2.31

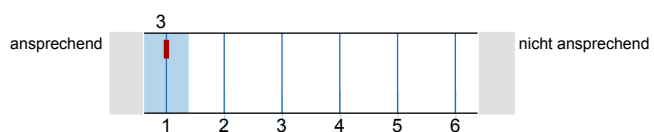
5_D) Der Bezug zur Vorlesung und den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.



n=3
mw=1.67
s=1.15

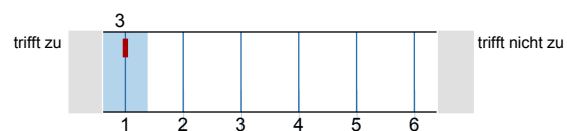
Persönliches Auftreten des Übungsleiters

6_A) Der Präsentationsstil des Übungsleiters ist:



n=3
mw=1
s=0

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



n=3
mw=1
s=0

Verwendete Hilfsmittel

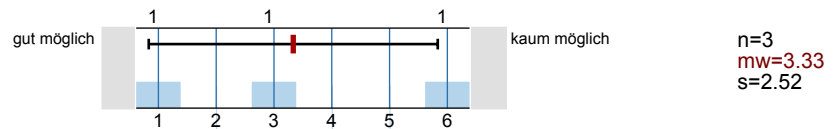
7_A) Der Einsatz von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:



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

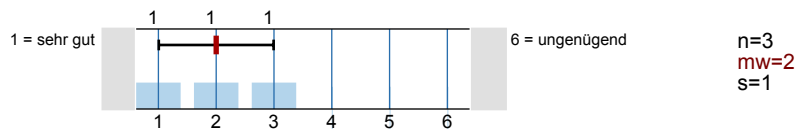


7_C) An Hand des erarbeiteten Materials ist die Vertiefung des Vorlesungsinhalts:



Gesamteindruck

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



Weitere Kommentare

9_A) An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

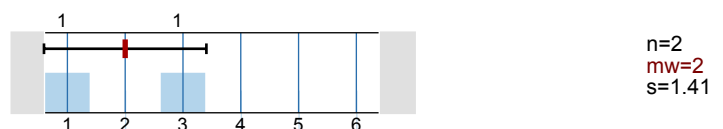
- Stefan hat seine Aufgabe perfekt gemeistert, war stets hilfsbereit und sehr geduldig))))
- habe im SS08 schon die Veranstaltung besucht. Jetzt nochmals als Wiederholer. Bei Stefan Erhard ist der Stoff verständlich. Er erklärt sehr gut. Warum schafft ein Michael Stilkerich mitsamt den wissenschaftlichen Mitarbeitern nicht, einem diese Dinge zu erklären, auf verständliche Art und Weise? Entschuldigung, ich möchte hiermit niemanden beleidigen, aber ich fand die Übung im SS sehr schlecht, habe keinen Zugang finden können! Dafür jetzt bei Stefan Erhard im WS 08/09 !
- Mir gefällt besonders gut, dass die Übungsleiter sich Zeit für jeden nehmen und versuchen so gut wie möglich den Vorlesungsstoff zu verdeutlichen.

9_B) An der Lehrveranstaltung gefällt mir Folgendes weniger, und ich schlage zur Verbesserung vor:

- Das Skript gefällt mir überhaupt nicht. Stichpunktartiges lernen liegt mir nicht. Es wäre viel besser das Skript umfangreicher zu gestalten und auf die einzelnen Punkte viel genauer einzugehen.

Optionale Zusatzfragen des Übungsleiters

10_A) Was halten Sie von dem Konzept der Bonuspunkte



^{10_K)} Spezielle Anmerkungen zu Ihrem Übungsleiter (bitte Namen des Übungsleiters oder Übungsnummer mit angeben)

- Stefan, die Übung am Freitag
- Mein Übungsleiter, der Stefan war sehr gut. Er ist auf alle Fragen sofort eingegangen. Insgesamt war eine sehr lockere Stimmung im Übungsbetrieb, was mir gut gefallen hat.

Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: Dipl.-Inf. Michael Stilkerich
 Titel der Lehrveranstaltung: Übungen zu Systemnahe Programmierung in C (für Wiederholer)
 (Name der Umfrage)
 Vergleichslinie: Alle Übungs-Fragebögen im WS0809

