

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

Dipl.-Inf. Daniel Lohmann
(PERSÖNLICH)

SS10: Auswertung für Grundlagen der systemnahen Programmierung in C

Sehr geehrter Herr Dipl.-Inf. Lohmann,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im SS 2010 zu Ihrer Umfrage:

- Grundlagen der systemnahen Programmierung in C -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v_s10 - verwendet, es wurden 20 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.

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 --> SS 2010) möglich, hierzu die Bestenlisten, Percentile, 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, schmauss@lhft.eei.uni-erlangen.de)
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, eva@techfak.uni-erlangen.de)



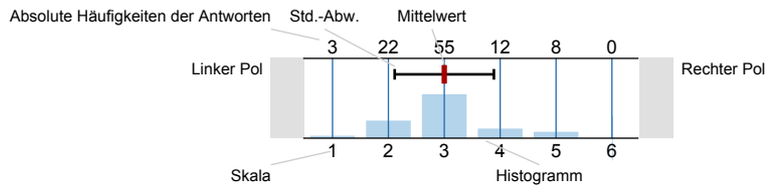
Dipl.-Inf. Daniel Lohmann
 Grundlagen der systemnahen Programmierung in C (10s-GSPiC)
 Erfasste Fragebögen = 20

Globalwerte

Globalindikator		mw=2.44 s=1.23
Vorlesung im Allgemeinen		mw=2.71 s=1.39
Didaktische Aufbereitung		mw=2.61 s=1.42
Persönliches Auftreten des Dozenten		mw=2.57 s=1.22
Verwendete Hilfsmittel		mw=1.93 s=1
Gesamteindruck		mw=2.4 s=1.1

Legende

Frage text



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

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

Allgemeines zur Person

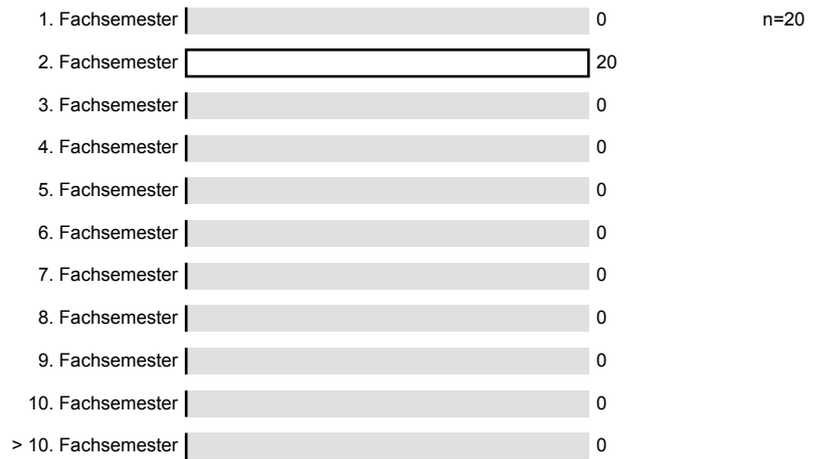
^{2_A)} Ich studiere folgenden Studiengang:

EEI - Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik 20 n=20

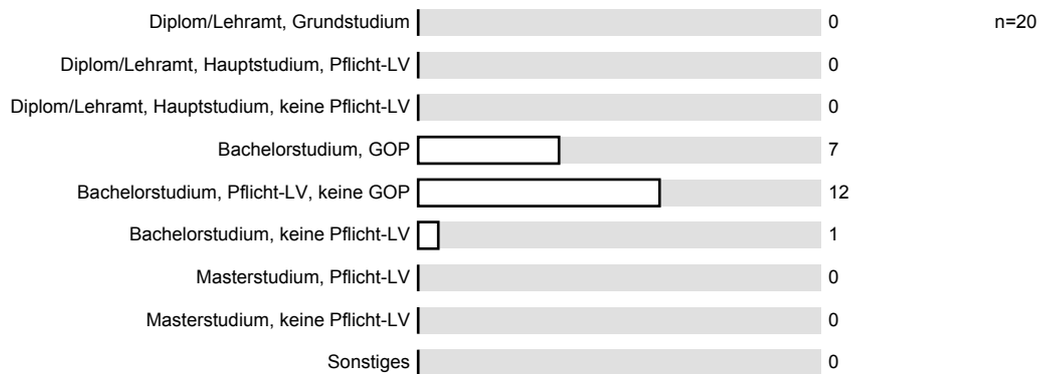
^{2_B)} Ich mache folgenden Abschluss:

Dipl. - Diplom 0 n=20
 B.Sc. - Bachelor of Science 19
 M.Sc. - Master of Science 1
 Staatsexamen 0
 Dr.-Ing. - Promotion 0
 PhD - Doctor of Philosophy 0
 Dipl.-Ing. mit Zusatzzertifikat 0
 M.Sc.(hons) - Master of Science with Honours 0
 Zwei-Fach-Bachelor of Arts 0
 Sonstiges 0

2_C) Ich bin im folgenden Fachsemester:

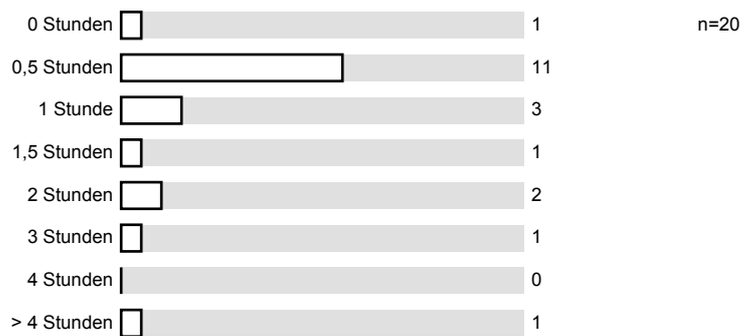


2_D) Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum



Mein eigener Aufwand

3_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Vorlesung beträgt pro Doppelstunde (90 Min.):

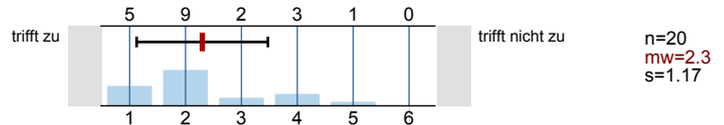


3_B) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Vorlesung.



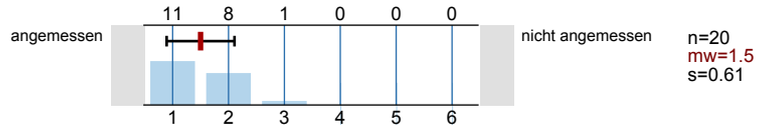
Durchführung

7_C) Der Dozent vergewissert sich, dass der Stoff verstanden wurde und geht gut auf Zwischenfragen ein.

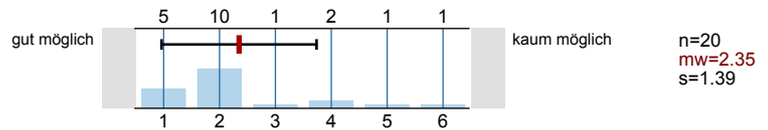


Verwendete Hilfsmittel

8_A) Der Einsatz von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:

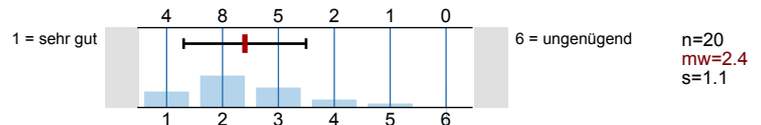


8_B) An Hand des zur Verfügung gestellten Begleitmaterials und der Literaturhinweise sind Vor- und Nachbereitung:



Gesamteindruck

9_A) Insgesamt bewerte ich die Vorlesung mit der Note:



Weitere Kommentare

10_A) An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- Der Inhalt des Stoffes ist den 2,5 ECTS nicht angemessen, um die Übungsaufgaben lösen zu können, braucht man viel Zeit um den Vorlesungs- und Tafelübungstoff nachzubereiten
- Herr Lohmann kann gut erklären. Die Übungsaufgaben sind vom Niveau angemessen und die Bonuspunkte für die Klausur sind eine gute Idee.
- der lockere Vortragstil
- recht angenehme Atmosphäre in der Vorlesung

10_B) An der Lehrveranstaltung gefällt mir Folgendes weniger, und ich schlage zur Verbesserung vor:

- Am Anfang bisschen mehr auf die Rechnerarchitektur eingehen.
- Andere Beispiele zur Anwendung des Mikrokontrollers als nur Einsatz in Waschmaschinen. Halsbonbons oder Rethorikseminar für Herrn Lohmann, das unablässige Geräuspere erschwert es, der Vorlesung konzentriert zu folgen.
- Die Veranstaltung wirkte allgemein etwas unorganisiert und ab und zu hätte der Stoff mehr in die tiefe gehen können! Also lieber noch einen ECTS spendieren, die Vorlesung regelmäßig stattfinden lassen!
- Programmerverkauf + Spicboardbau bitte am Anfang eines Semesters
- Stoff zu verkürzen, mehr Rechnerübungen zu bieten, Vorbereitungskurse für die Klausur
- die Übungen und die Vorlesungen sollten mehr Informationen die zum bearbeiten der Übungen wichtig sind enthalten
- teilweise sehr langatmige Abschnitte der Vorlesung, welche mit mehr bezug zur praxis vorgestellt werden könnten

10_C) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

- Die Lehrveranstaltung ist in Ordnung.
- Wenns spannend wurde, war das Semester vorbei...
- alles in allem sehr viel interessanter als die GDI-Vorlesung im 1. Semester
- lieber mehr in der Vorlesung was zur Klausur!!!
- war eigentlich nicht schlecht

Optionale Zusatzfragen des Dozenten

11_A)	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
11_B)	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
11_C)	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
11_D)	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
11_E)	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
11_F)	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
11_G)	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
11_H)	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
11_I)	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
11_J)	Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: Dipl.-Inf. Daniel Lohmann
 Titel der Lehrveranstaltung: Grundlagen der systemnahen Programmierung in C
 (Name der Umfrage)

Vergleichslinie: Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen
 im SS10

