

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

Dr.-Ing. Jürgen Kleinöder  
(PERSÖNLICH)

## SS10: Auswertung für Systemnahe Programmierung in C (10s-SPiC)

Sehr geehrter Herr Dr.-Ing. Kleinöder,

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

- Systemnahe Programmierung in C (10s-SPiC) -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v\_s10 - verwendet, es wurden 8 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](mailto: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](mailto:schmauss@lhft.eei.uni-erlangen.de))  
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, [eva@techfak.uni-erlangen.de](mailto:eva@techfak.uni-erlangen.de))



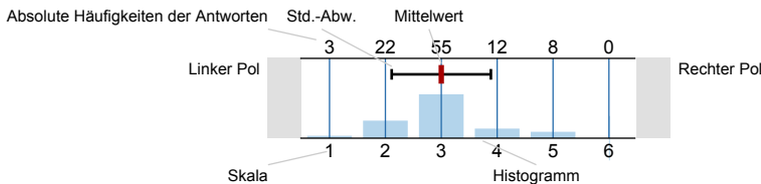
**Dr.-Ing. Jürgen Kleinöder**  
 Systemnahe Programmierung in C (10s-SPiC) (10s-SPiC)  
 Erfasste Fragebögen = 8

**Globalwerte**

Globalindikator		mw=1.93 s=0.88
Vorlesung im Allgemeinen		mw=2.1 s=0.9
Didaktische Aufbereitung		mw=2.29 s=1.11
Persönliches Auftreten des Dozenten		mw=1.83 s=1.05
Verwendete Hilfsmittel		mw=1.53 s=0.5
Gesamteindruck		mw=1.88 s=0.83

**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**

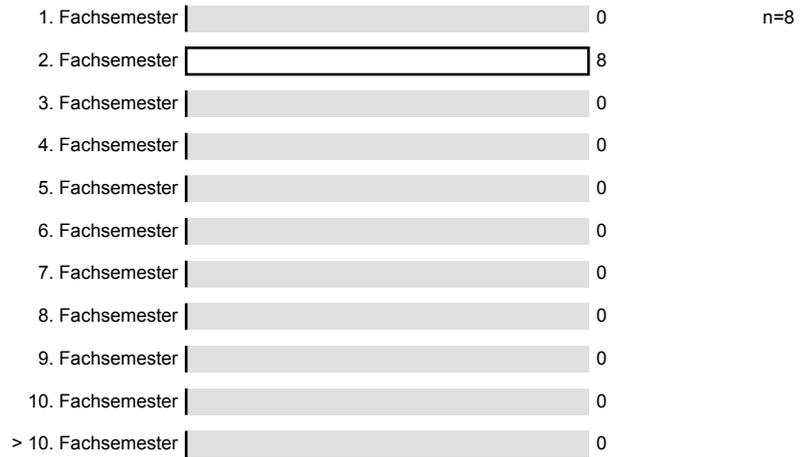
<sup>2\_A)</sup> Ich studiere folgenden Studiengang:

ME - Mechatronik	<input type="text" value="7"/>	n=8
(T)Math - (Techno)-Mathematik	<input type="text" value="1"/>	

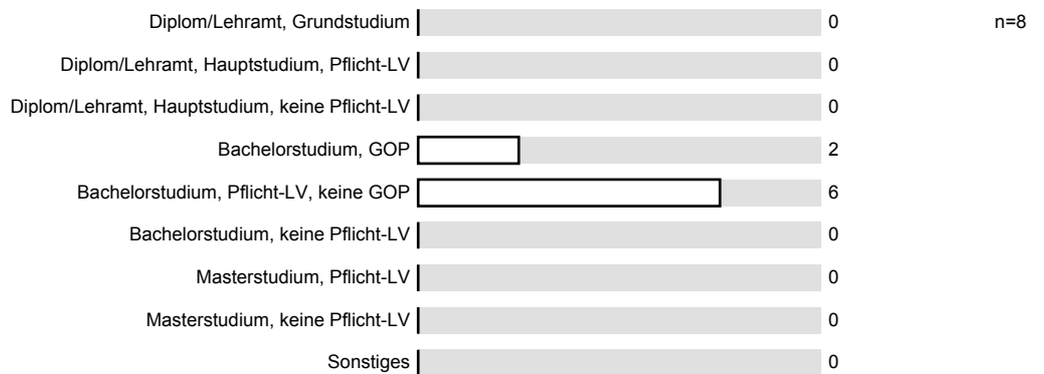
<sup>2\_B)</sup> Ich mache folgenden Abschluss:

Dipl. - Diplom	<input type="text" value="0"/>	n=8
B.Sc. - Bachelor of Science	<input type="text" value="7"/>	
M.Sc. - Master of Science	<input type="text" value="1"/>	
Staatsexamen	<input type="text" value="0"/>	
Dr.-Ing. - Promotion	<input type="text" value="0"/>	
PhD - Doctor of Philosophy	<input type="text" value="0"/>	
Dipl.-Ing. mit Zusatzzertifikat	<input type="text" value="0"/>	
M.Sc. (hons) - Master of Science with Honours	<input type="text" value="0"/>	
Zwei-Fach-Bachelor of Arts	<input type="text" value="0"/>	
Sonstiges	<input type="text" value="0"/>	

2\_C) Ich bin im folgenden Fachsemester:

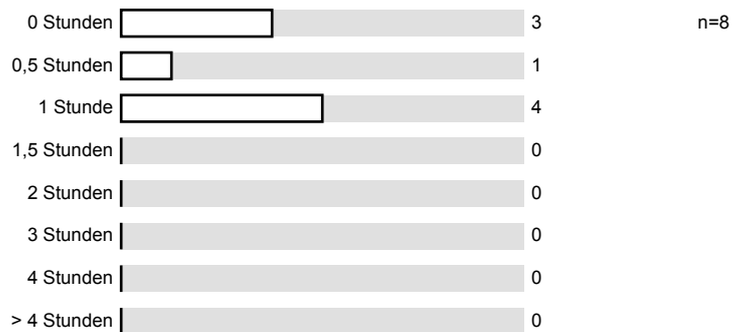


2\_D) Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum . . . .

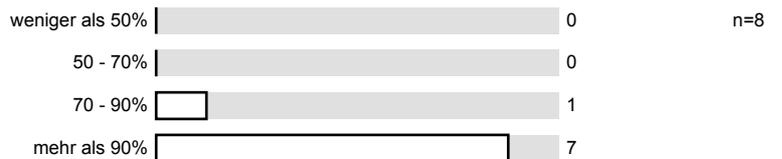


Mein eigener Aufwand

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

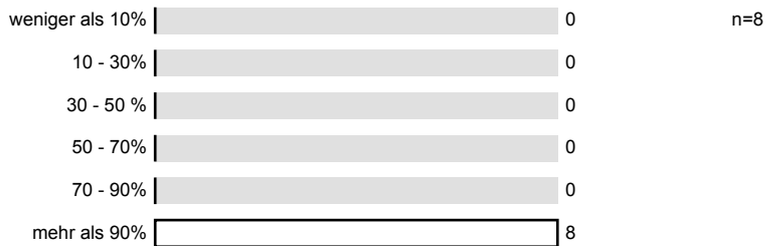


3\_B) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Vorlesung.



Durchführung

4\_A) Der oben aufgeführte Dozent hat diese Vorlesung zu . . . selbst gehalten.

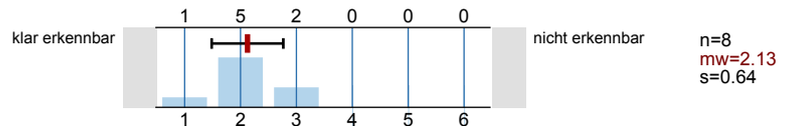


4\_B) Die evtl. zusätzlich angebotenen Tutorien (nicht die regulären Übungen!) sind

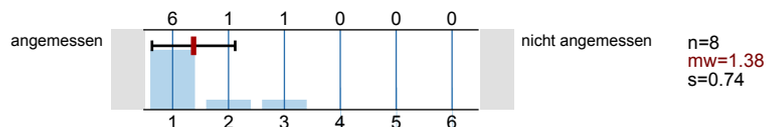
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

**Vorlesung im Allgemeinen**

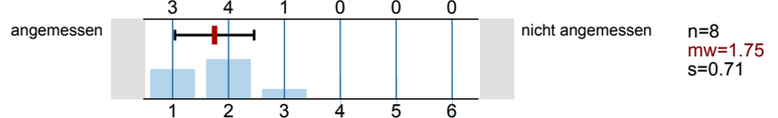
5\_A) Zielsetzungen, Struktur und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



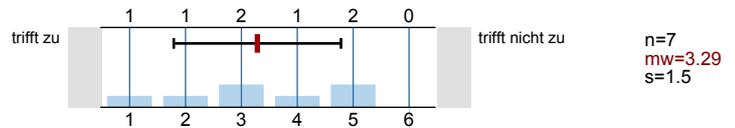
5\_B) Der Umfang des Stoffes ist:



5\_C) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:

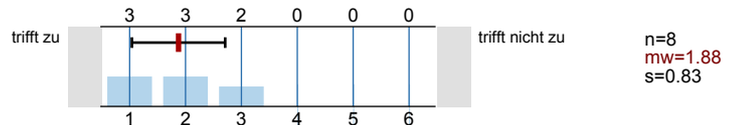


5\_D) Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Studieninhalten werden deutlich aufgezeigt.

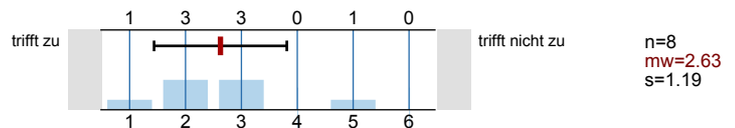


**Didaktische Aufbereitung**

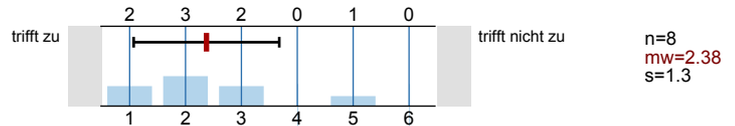
6\_A) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



6\_B) Der rote Faden ist stets erkennbar.

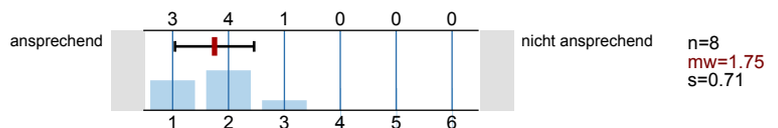


6\_C) Der Bezug zu Übungen und Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

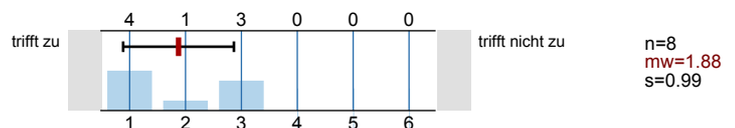


**Persönliches Auftreten des Dozenten**

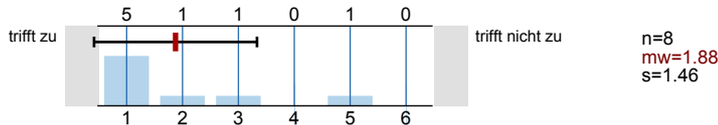
7\_A) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



7\_B) Der Dozent weckt das Interesse am Stoff.

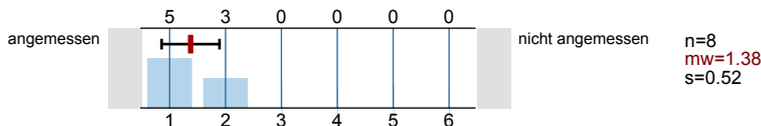


7\_C) Der Dozent vergewissert sich, dass der Stoff verstanden wurde und geht gut auf Zwischenfragen ein.

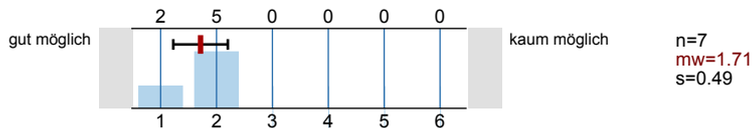


Verwendete Hilfsmittel

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

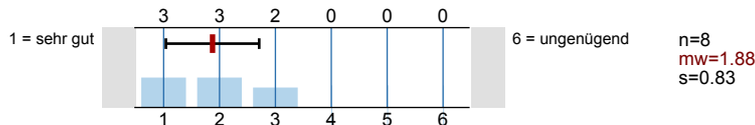


8\_B) An Hand des zur Verfügung gestellten Begleitmaterials und der Literaturhinweise sind Vor- und Nachbereitung:



Gesamteindruck

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



Weitere Kommentare

10\_A) An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- Die gute Abstimmung zwischen Übung und Vorlesung und die gute thematische Strukturierung des Lerninhalts.

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

- Es waren einige Zeit lang keine Folien auf der SPiC-Seite zum aktuell behandelten Stoff verfügbar, es wäre in solchen Umständen hilfreich, einen Verweis auf ältere Folien zu dem Thema zu haben, sodass man bei einer verpassten Vorlesung zumindest grob den Stoff nachholen kann.
- Teilweise werden Themengebiete zu breitgetreten. Ein zügigeres Voranschreiten mit dem Stoff wäre manchmal wünschenswert.

10\_C) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

- Weiter so! Die Vorlesung und Übung machen Spass

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.

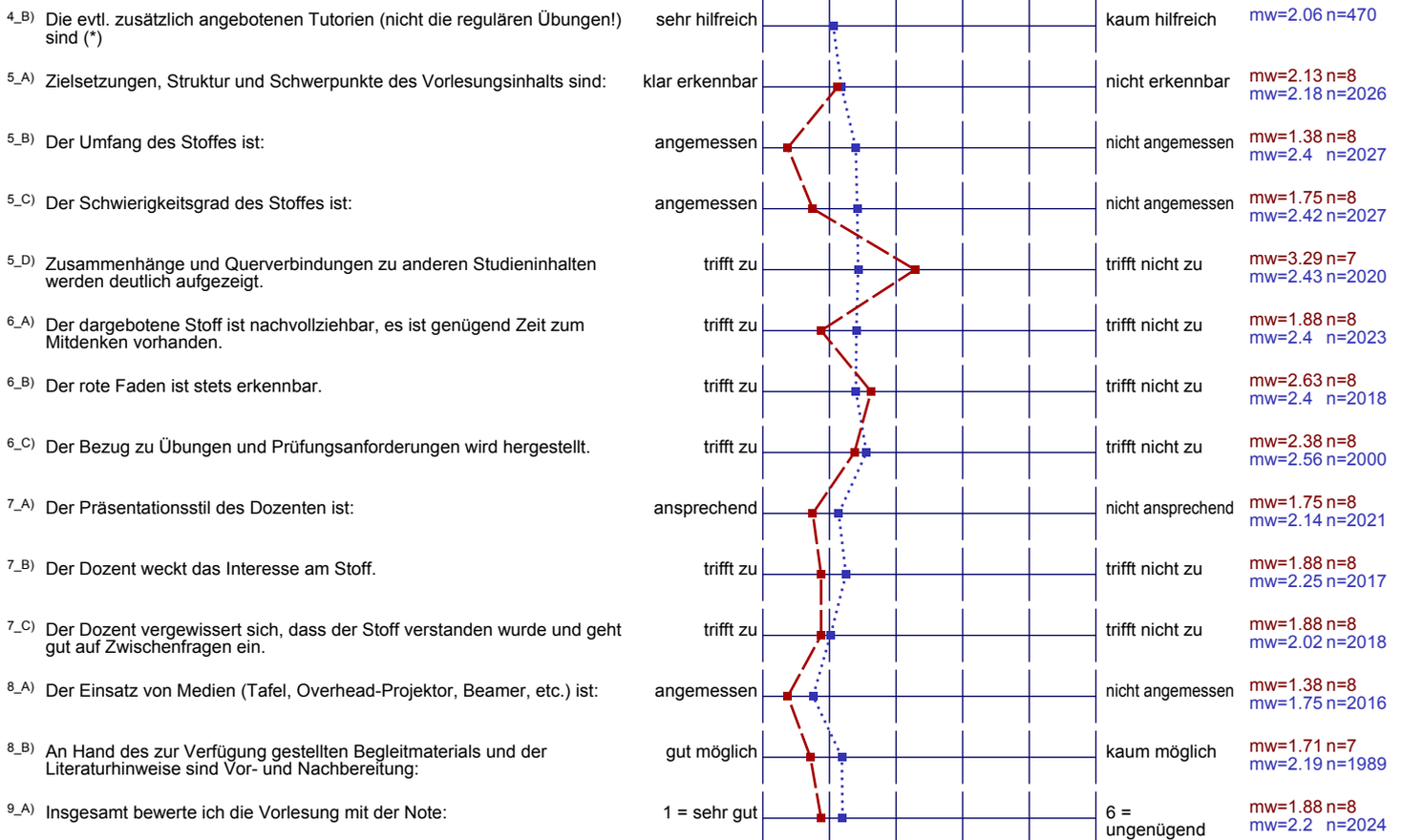
11\_J)

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

# Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)  
 Name der/des Lehrenden: Dr.-Ing. Jürgen Kleinöder  
 Titel der Lehrveranstaltung: Systemnahe Programmierung in C (10s-SPiC)  
 (Name der Umfrage)

Vergleichslinie: Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen  
 im SS10



(\*) Hinweis: Wenn die Anzahl der Antworten auf eine Frage zu gering ist, wird für die Frage keine Auswertung angezeigt.