



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

Sehr geehrter Herr  
Dipl.-Inf. Fabian Scheler (PERSÖNLICH)

## TF-Lehrevaluation: Auswertung für Übungen zu Echtzeitsysteme (w7-Ü EZS)

Sehr geehrter Herr Dipl.-Inf. Scheler,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS 2007/08 zu Ihrer Umfrage:

- Übungen zu Echtzeitsysteme (w7-Ü EZS) -

Es wurde hierbei der Fragebogen - ü\_w07 - verwendet.

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 dann die von Ihnen evtl. selbst gestellten Fragen, und eine Profillinie verglichen mit den Mittelwerten aller Rückläufer für diesen Fragebogen-Typ, 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 2007/08) möglich, hierzu die Auswertungen, Bestenlisten, etc. einsehen.

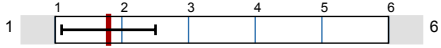
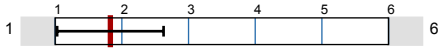
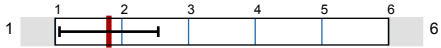
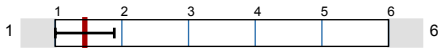

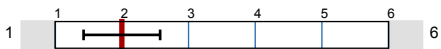
Mit freundlichen Grüßen

Bernhard Schmauß (Studiendekan, [bernhard.schmauss@lhft.eei.uni-erlangen.de](mailto:bernhard.schmauss@lhft.eei.uni-erlangen.de))  
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, [eva@lrs.eei.uni-erlangen.de](mailto:eva@lrs.eei.uni-erlangen.de))

**Dipl.-Inf. Fabian Scheler**  
 Übungen zu Echtzeitsysteme (w7-Ü EZS) (w7-Ü EZS)  
 Erfasste Fragebögen = 10

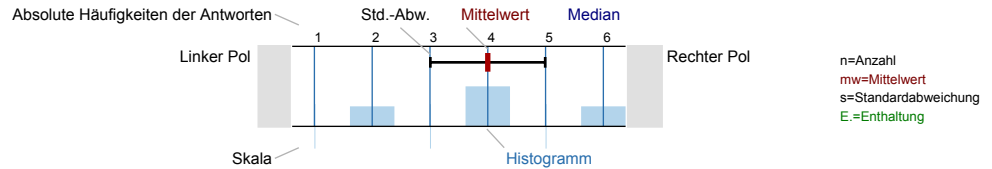


**Globalwerte**

Globalindikator		<b>mw=1.8</b> s=0.82
Übung im Allgemeinen		<b>mw=1.83</b> s=0.93
Didaktische Aufbereitung		<b>mw=1.81</b> s=0.86
Persönliches Auftreten des Übungsleiters		<b>mw=1.44</b> s=0.51
Verwendete Hilfsmittel		<b>mw=1.93</b> s=1.12
Gesamteindruck		<b>mw=2</b> s=0.67

**Legende**

**Frage**



**Allgemeines zur Person**

<sup>2\_A)</sup> Ich studiere folgenden Studiengang: n=10

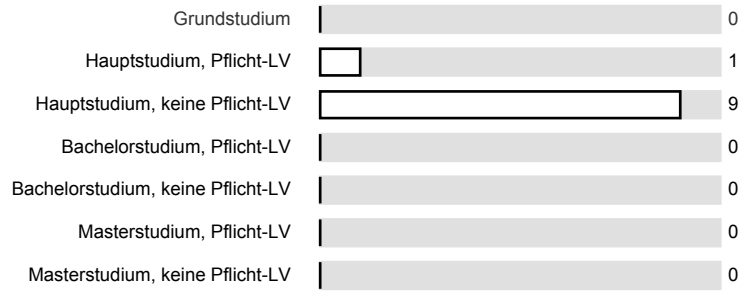
INF Dipl.	<input type="text" value="2"/>	2
IuK Dipl.	<input type="text" value="6"/>	6
MECH Dipl.	<input type="text" value="1"/>	1
(T)Math Dipl.	<input type="text" value="1"/>	1

<sup>2\_B)</sup> Ich bin im ... Fachsemester. n=10

1. Sem.	<input type="text" value="0"/>	0
2. Sem.	<input type="text" value="0"/>	0
3. Sem.	<input type="text" value="0"/>	0
4. Sem.	<input type="text" value="0"/>	0
5. Sem.	<input type="text" value="4"/>	4
6. Sem.	<input type="text" value="0"/>	0
7. Sem.	<input type="text" value="3"/>	3
8. Sem.	<input type="text" value="0"/>	0
9. Sem.	<input type="text" value="3"/>	3
10. Sem.	<input type="text" value="0"/>	0
> 10. Sem.	<input type="text" value="0"/>	0

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

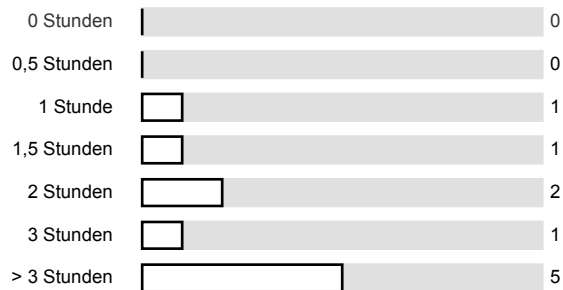
n=10



**Mein eigener Aufwand**

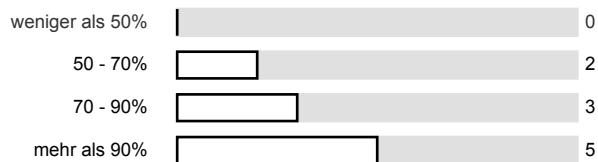
3\_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Übung beträgt pro Stunde (45 Min.):

n=10



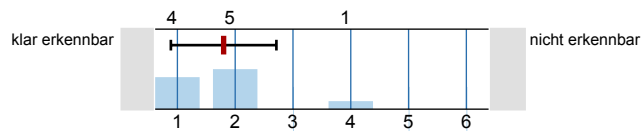
3\_B) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Übung.

n=10



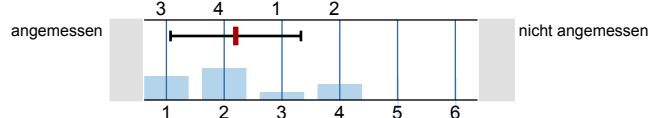
**Übung im Allgemeinen**

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



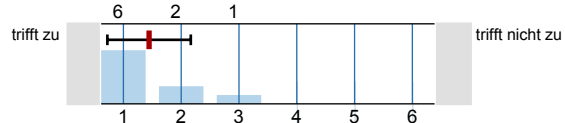
n=10  
mw=1.8  
s=0.92

4\_B) Umfang und Schwierigkeit der Übung ist:



n=10  
mw=2.2  
s=1.14

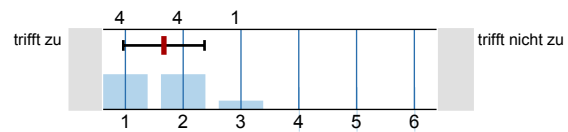
4\_C) Die Übungsform (Aufgabenbehandlung, Programmieren, etc.) ist gut zur Vermittlung des Stoffes geeignet.



n=9  
mw=1.44  
s=0.73

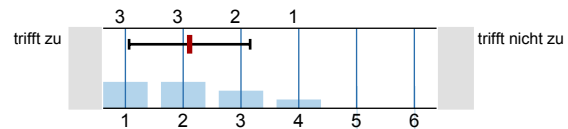
## Didaktische Aufbereitung

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



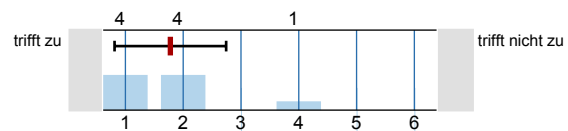
n=9  
mw=1.67  
s=0.71

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



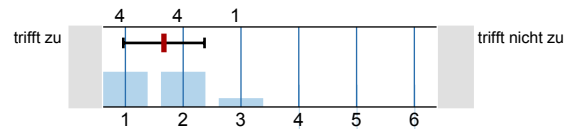
n=9  
mw=2.11  
s=1.05

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



n=9  
mw=1.78  
s=0.97

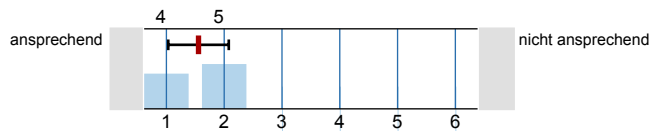
5\_D) Der Bezug zur Vorlesung und den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.



n=9  
mw=1.67  
s=0.71

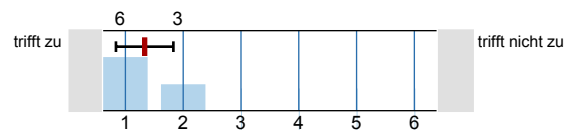
## Persönliches Auftreten des Übungsleiters

6\_A) Der Präsentationsstil des Übungsleiters ist:



n=9  
mw=1.56  
s=0.53

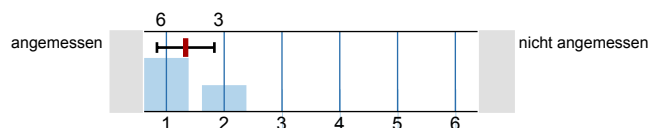
6\_B) Der Übungsleiter vergewissert sich, dass die Problemstellungen und Lösungen verstanden wurden und geht gut auf Zwischenfragen ein.



n=9  
mw=1.33  
s=0.5

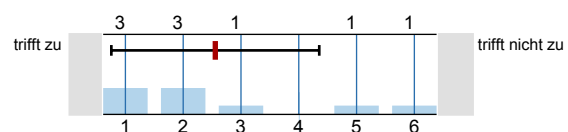
## Verwendete Hilfsmittel

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



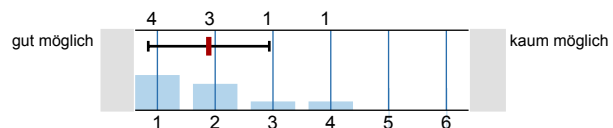
n=9  
mw=1.33  
s=0.5

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



n=9  
mw=2.56  
s=1.81

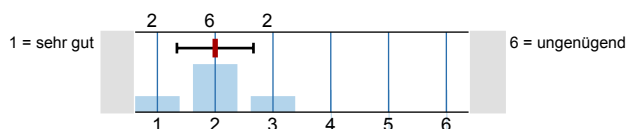
7\_C) An Hand des erarbeiteten Materials ist die Vertiefung des Vorlesungsinhalts:



n=9  
mw=1.89  
s=1.05

## Gesamteindruck

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



n=10  
mw=2  
s=0.67

---

**Weitere Kommentare**

<sup>9\_A)</sup> An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- die Übung ist gut aufbereitet, die kleine Übungsgruppe bietet viel Möglichkeit zur Mitarbeit und Diskussion!
- Wiederholungen des Vorlesungsstoffes
- -Mitarbeit wird gefordert
- Programmieraufgaben machen sogar Spaß

<sup>9\_B)</sup> An der Lehrveranstaltung gefällt mir Folgendes weniger, und ich schlage zur Verbesserung vor:

- doxygen doku is wirklich schlecht, kaum nutzbar
- die Doku für Programmieraufgaben könnte deutlich besser sein. schreckt am Anfang sehr viele vom Bearbeiten ab, da einfach kein guter Einstieg vorhanden ist

# Profillinie

Teilbereich:	Technische Fakultät
Name der/des Lehrenden:	Dipl.-Inf. Fabian Scheler
Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)	Übungen zu Echtzeitsysteme (w7-Ü EZS)
Vergleichslinie:	Alle-Übg-Fragebögen-WS0708

