

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

Dr.-Ing. Norbert Oster  
(PERSÖNLICH)

## WS09/10: Auswertung für Testen von Softwaresystemen - Advanced Topics

Sehr geehrter Herr Dr.-Ing. Oster,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS 2009/10 zu Ihrer Umfrage:

- Testen von Softwaresystemen - Advanced Topics -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v\_w09 - verwendet, es wurden 2 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 --> WS 2009/10) 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. Norbert Oster

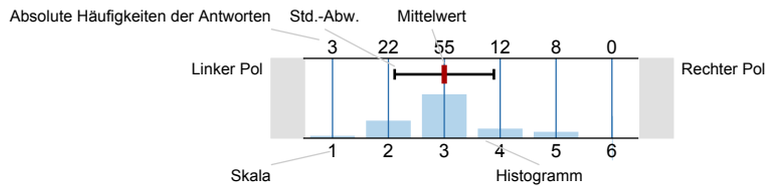
Testen von Softwaresystemen - Advanced Topics (09w-TSWS-AT)  
Erfasste Fragebögen = 2

### Globalwerte

Globalindikator		<b>mw=1.53</b> <b>s=0.19</b>
Vorlesung im Allgemeinen		<b>mw=1.75</b> <b>s=0.35</b>
Didaktische Aufbereitung		<b>mw=2</b> <b>s=0</b>
Persönliches Auftreten des Dozenten		<b>mw=1.17</b> <b>s=0.24</b>
Verwendete Hilfsmittel		<b>mw=1.75</b> <b>s=0.35</b>
Gesamteindruck		<b>mw=1</b> <b>s=0</b>

### Legende

Frage



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:

INF - Informatik	<input type="text" value="1"/>	1	n=2
(T)Math - (Techno)-Mathematik	<input type="text" value="1"/>	1	

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

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

2\_C)) Ich bin im folgenden Fachsemester:

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

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

Diplom/Lehramt, Grundstudium	<input type="text" value="0"/>	n=2
Diplom/Lehramt, Hauptstudium, Pflicht-LV	<input type="text" value="0"/>	
Diplom/Lehramt, Hauptstudium, keine Pflicht-LV	<input type="text" value="2"/>	
Bachelorstudium, GOP	<input type="text" value="0"/>	
Bachelorstudium, Pflicht-LV, keine GOP	<input type="text" value="0"/>	
Bachelorstudium, keine Pflicht-LV	<input type="text" value="0"/>	
Masterstudium, Pflicht-LV	<input type="text" value="0"/>	
Masterstudium, keine Pflicht-LV	<input type="text" value="0"/>	
Sonstiges	<input type="text" value="0"/>	

**Mein eigener Aufwand**

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

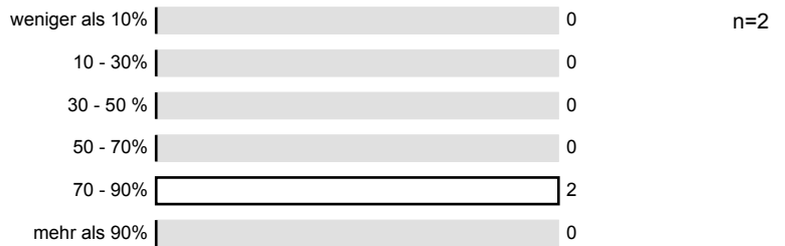
0 Stunden	<input type="text" value="0"/>	n=2
0,5 Stunden	<input type="text" value="1"/>	
1 Stunde	<input type="text" value="0"/>	
1,5 Stunden	<input type="text" value="1"/>	
2 Stunden	<input type="text" value="0"/>	
3 Stunden	<input type="text" value="0"/>	
4 Stunden	<input type="text" value="0"/>	
> 4 Stunden	<input type="text" value="0"/>	

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

weniger als 50%	<input type="text" value="0"/>	n=2
50 - 70%	<input type="text" value="0"/>	
70 - 90%	<input type="text" value="0"/>	
mehr als 90%	<input type="text" value="2"/>	

**Durchführung**

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

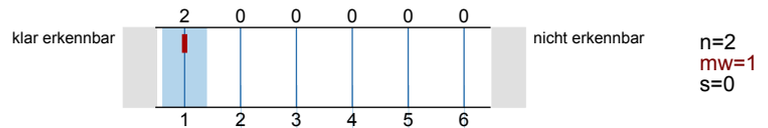


4\_B)) Die evtl. zusätzlich angebotenen Tutorien (nicht die regulären Übungen!) sind

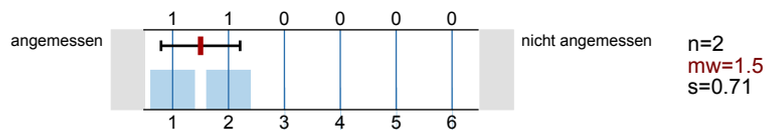
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

**Vorlesung im Allgemeinen**

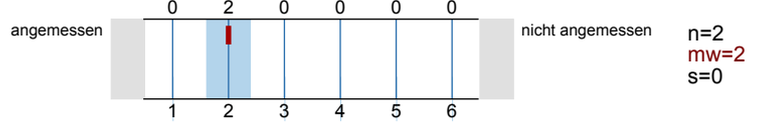
5\_A)) Zielsetzungen, Struktur und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



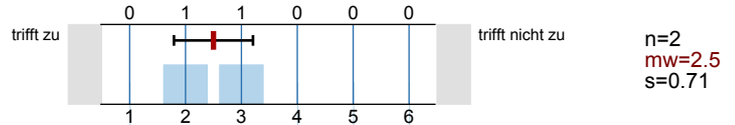
5\_B)) Der Umfang des Stoffes ist:



5\_C)) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:

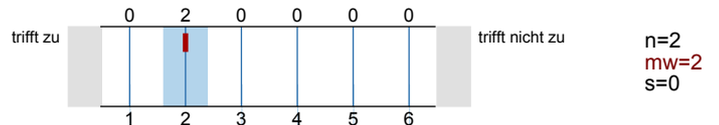


5\_D)) Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Studieninhalten werden deutlich aufgezeigt.

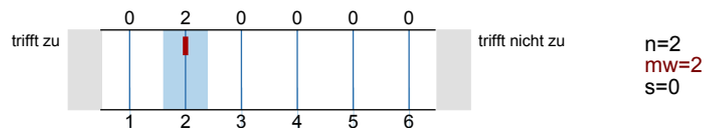


**Didaktische Aufbereitung**

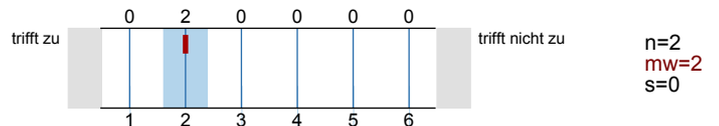
6\_A)) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



6\_B)) Der rote Faden ist stets erkennbar.

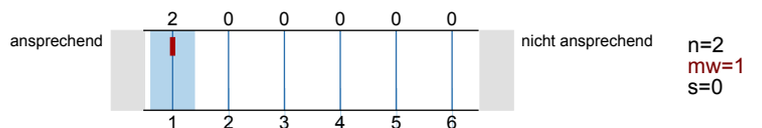


6\_C)) Der Bezug zu Übungen und Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

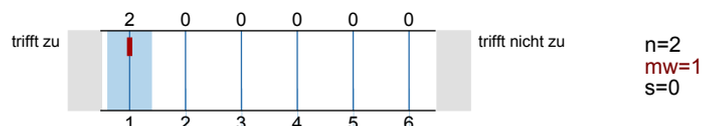


**Persönliches Auftreten des Dozenten**

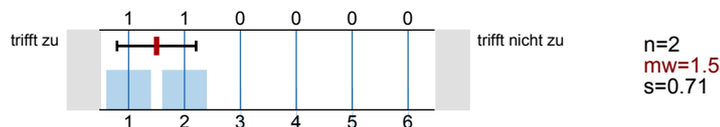
7\_A)) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



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

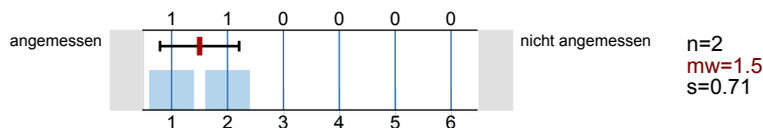


7\_C)) Der Dozent vergewissert sich, dass der Stoff verstanden wurde und geht gut auf Zwischenfragen ein.

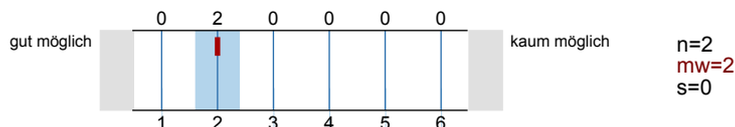


### Verwendete Hilfsmittel

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

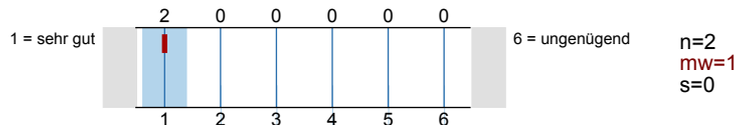


8\_B)) An Hand des zur Verfügung gestellten Begleitmaterials und der Literaturhinweise sind Vor- und Nachbereitung:



### Gesamteindruck

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



### Weitere Kommentare

10\_A)) An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- Dafuer dass die Veranstaltung zum ersten Mal gehalten wird, ist sie absolut top und bestens vorbereitet.
- Die Vorlesung baut auf der Grundvorlesung auf und hat zusätzliche interessante Themen. Einige Themen werden durch Tools anschaulich dargestellt (Überdeckungen, Mutationstests)

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

- Der Anfang der Vorlesung überschneidet sich stark mit anderen PSWT-Vorlesungen. Weil die Vorlesung Advanced Topics heißt, könnte man vielleicht die Wiederholung am Anfang etwas kürzen.
- Eventuell zu einer 2+2 Veranstaltung ausbauen, um mehr Hands-on-Experience zu gewinnen ( die 1-2 RechnerÜbungen in diesem Semester sind hierfuer zu wenig ).

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

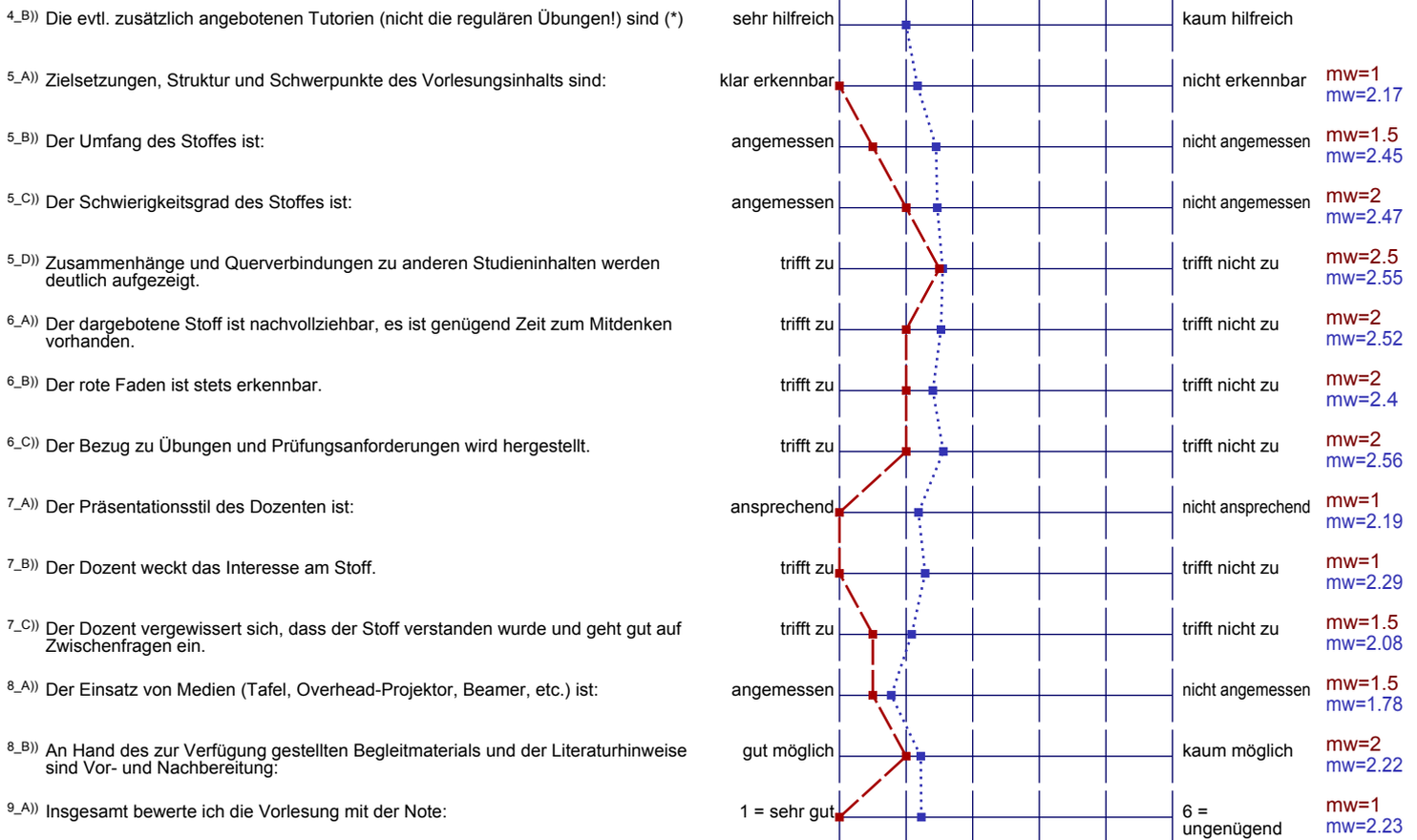
- Sehr interessantes, wichtiges und bis dato zu wenig beachtetes Thema in der Erlanger Informatik. Vielen Dank!

### Optionale Zusatzfragen des Dozenten

# Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)  
 Name der/des Lehrenden: Dr.-Ing. Norbert Oster  
 Titel der Lehrveranstaltung: Testen von Softwaresystemen - Advanced Topics  
 (Name der Umfrage)

Vergleichslinie: Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen  
 im WS0910



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