

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

Dipl.-Inf. Tobias Distler  
(PERSÖNLICH)

## SS10: Auswertung für Erweiterte Übungen zu Verteilte Systeme

Sehr geehrter Herr Dipl.-Inf. Distler,

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

- Erweiterte Übungen zu Verteilte Systeme -

Es wurde hierbei der Fragebogen - ü\_s10 - verwendet, es wurden 1 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))



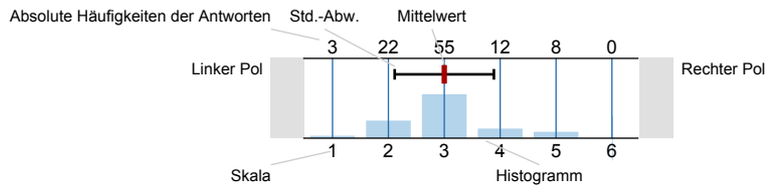
**Dipl.-Inf. Tobias Distler**  
 Erweiterte Übungen zu Verteilte Systeme (10s-EÜ VS)  
 Erfasste Fragebögen = 1

**Globalwerte**

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| Globalindikator                          |  | <b>mw=1.38</b><br>s=0 |
| Übung im Allgemeinen                     |  | <b>mw=1.75</b><br>s=0 |
| Didaktische Aufbereitung                 |  | <b>mw=1.5</b><br>s=0  |
| Persönliches Auftreten des Übungsleiters |  | <b>mw=1</b><br>s=0    |
| Verwendete Hilfsmittel                   |  | <b>mw=1.67</b><br>s=0 |
| Gesamteindruck                           |  | <b>mw=1</b><br>s=0    |

**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**

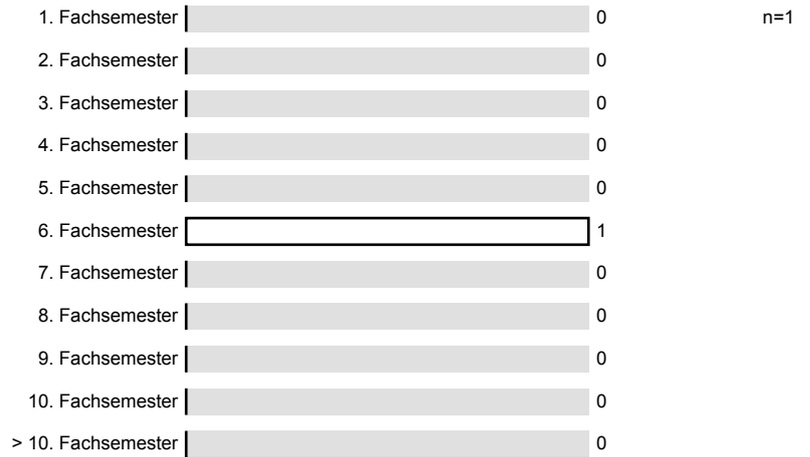
<sup>2\_A)</sup> Ich studiere folgenden Studiengang:

INF - Informatik  n=1

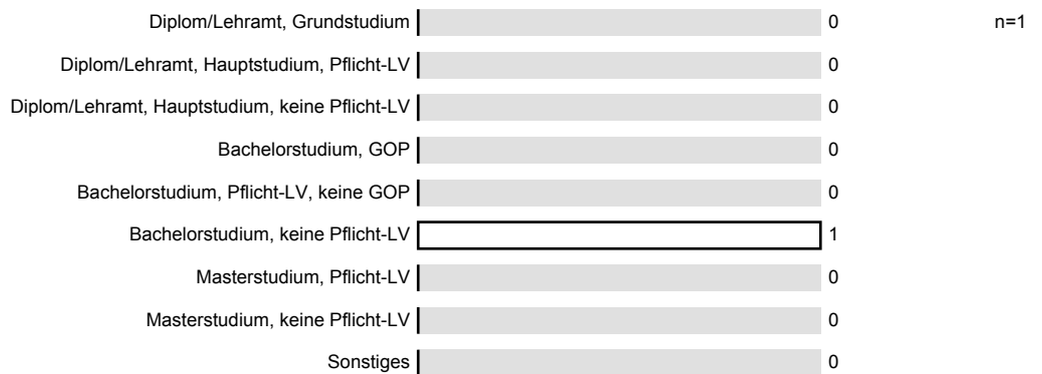
<sup>2\_B)</sup> Ich mache folgenden Abschluss:

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

2\_C) Ich bin im folgenden Fachsemester:

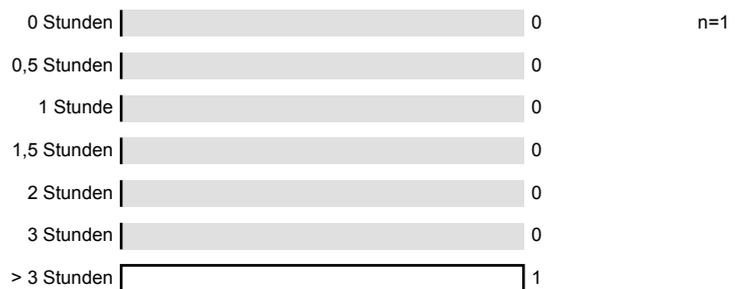


2\_D) Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum . . . .

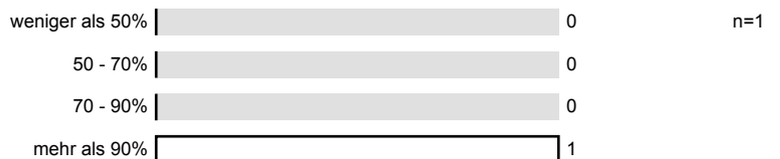


Mein eigener Aufwand

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

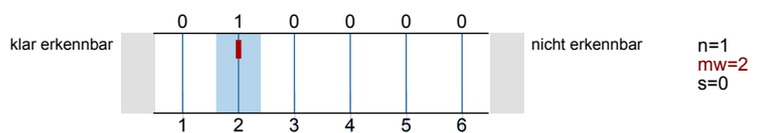


3\_B) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Übung.

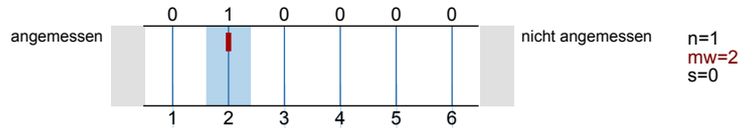


Übung im Allgemeinen

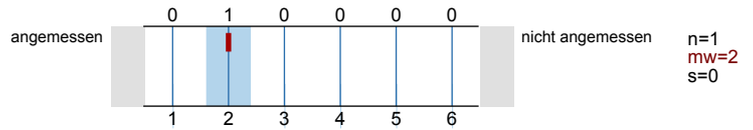
4\_A) Zielsetzungen, Struktur und Schwerpunkte des Übungsinhalts sind:



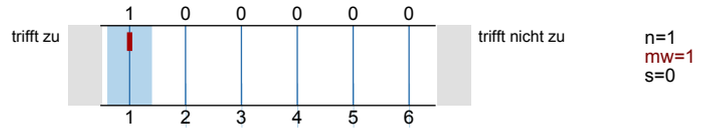
4\_B) Der Umfang der Übung ist:



4\_C) Der Schwierigkeitsgrad der Übung ist:

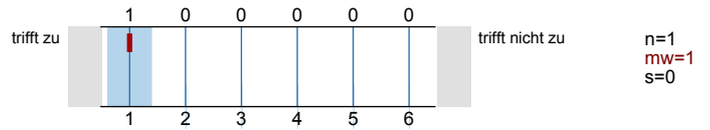


4\_D) Die Übungsform (Aufgabenbehandlung, Programmieren, etc.) ist gut zur Vermittlung des Stoffes geeignet.

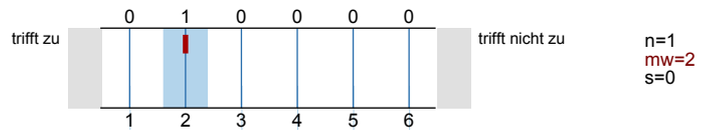


Didaktische Aufbereitung

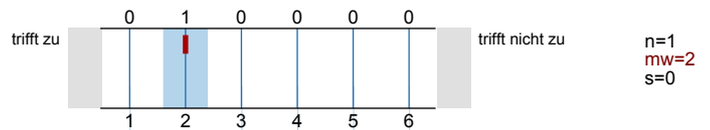
5\_A) Die Präsentation von Aufgaben und Lösungen ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



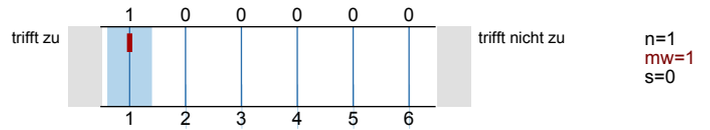
5\_B) Die Anwendbarkeit des Übungsstoffes wird durch Beispiele gut verdeutlicht.



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

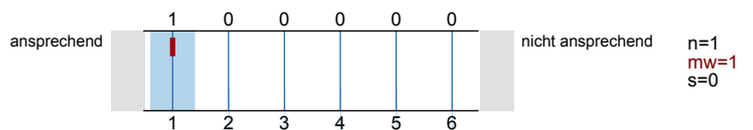


5\_D) Der Bezug zur Vorlesung und den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

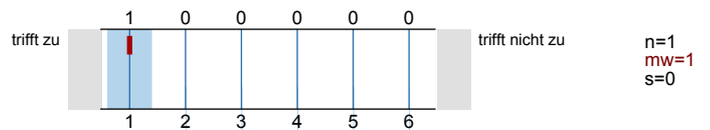


Persönliches Auftreten des Übungsleiters

6\_A) Der Präsentationsstil des Übungsleiters ist:

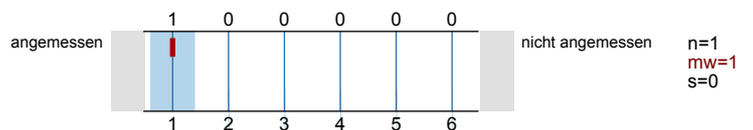


6\_B) Der Übungsleiter vergewissert sich, dass die Problemstellungen und Lösungen verstanden wurden und geht gut auf Zwischenfragen ein.

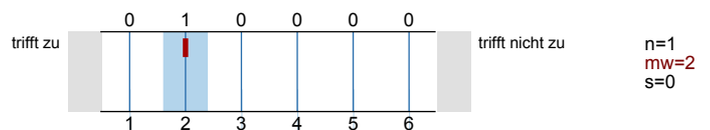


Verwendete Hilfsmittel

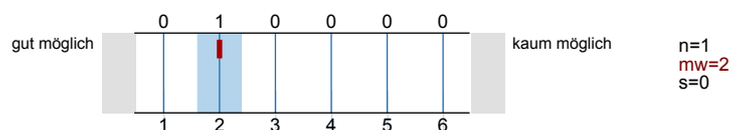
7\_A) Der Einsatz von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:



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

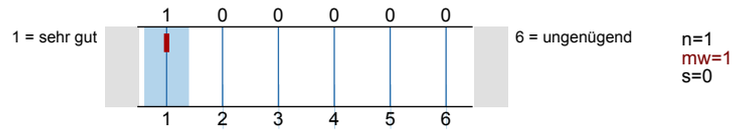


7\_C) An Hand des erarbeiteten Materials ist die Vertiefung des Vorlesungsinhalts:



## Gesamteindruck

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



## Weitere Kommentare

## Optionale Zusatzfragen des Übungsleiters

- 10\_A) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_B) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_C) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_D) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_E) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_F) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_G) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_H) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_I) Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.
- 10\_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. Tobias Distler                     |
| Titel der Lehrveranstaltung:<br>(Name der Umfrage) | Erweiterte Übungen zu Verteilte Systeme       |
| Vergleichslinie:                                   | Mittelwert aller Übungs-Fragebögen im<br>SS10 |

