



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

Dr.-Ing. Falko Dressler  
(PERSÖNLICH)

## WS10/11: Auswertung für Rechnerkommunikation

Sehr geehrter Herr Dr.-Ing. Dressler,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS 2010/11 zu Ihrer Umfrage:

- Rechnerkommunikation -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v\_w10 - verwendet, es wurden 10 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 2010/11) 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.

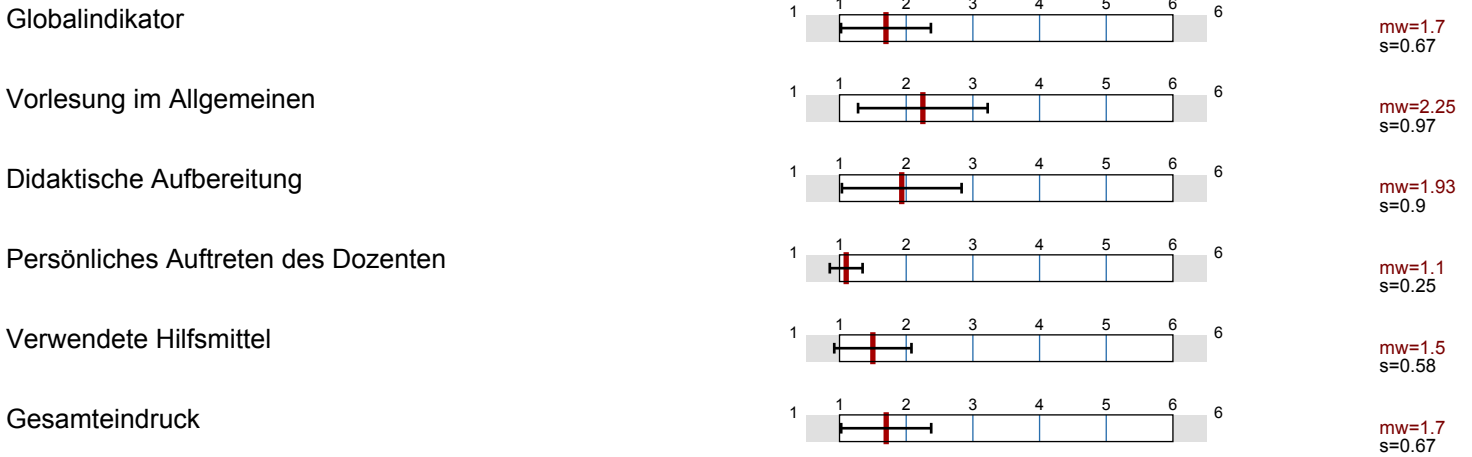
Mit freundlichen Grüßen

Michael Wensing (Studiendekan, [michael.wensing@ltt.uni-erlangen.de](mailto:michael.wensing@ltt.uni-erlangen.de))  
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, [eva@techfak.uni-erlangen.de](mailto:eva@techfak.uni-erlangen.de))



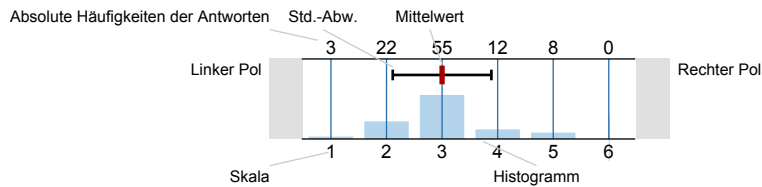
**Dr.-Ing. Falko Dressler**  
 Rechnerkommunikation (10w-RK)  
 Erfasste Fragebögen = 10

**Globalwerte**



**Legende**

Frage-  
text

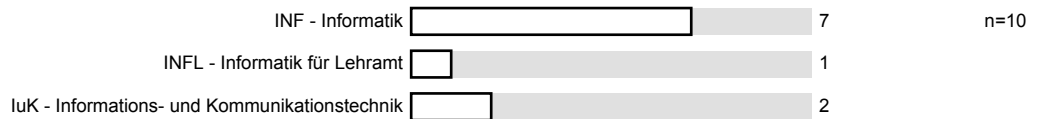


n=Anzahl  
 mw=Mittelwert  
 s=Std.-Abw.  
 E.=Enthaltung

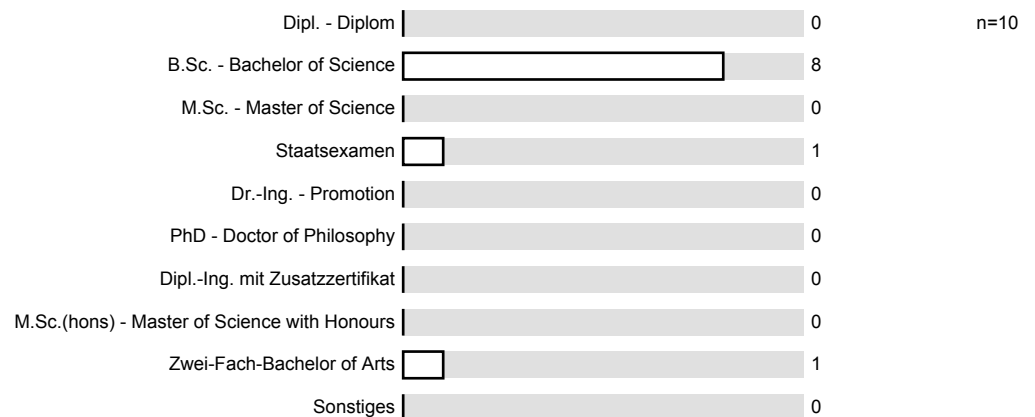
Klick on british flag to get the english survey  
 Achtung: Beim Anklicken der Sprachsymbole verlieren Sie alle bisherigen Eintragungen !!

**Allgemeines zur Person**

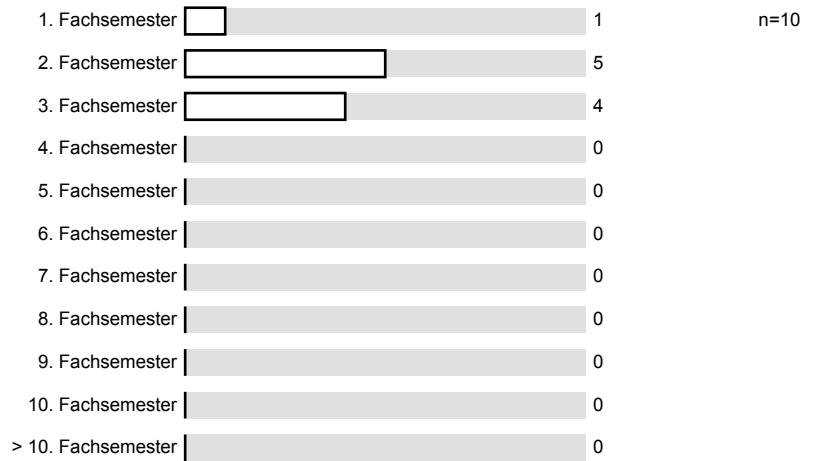
<sup>2\_A)</sup> Ich studiere folgenden Studiengang:



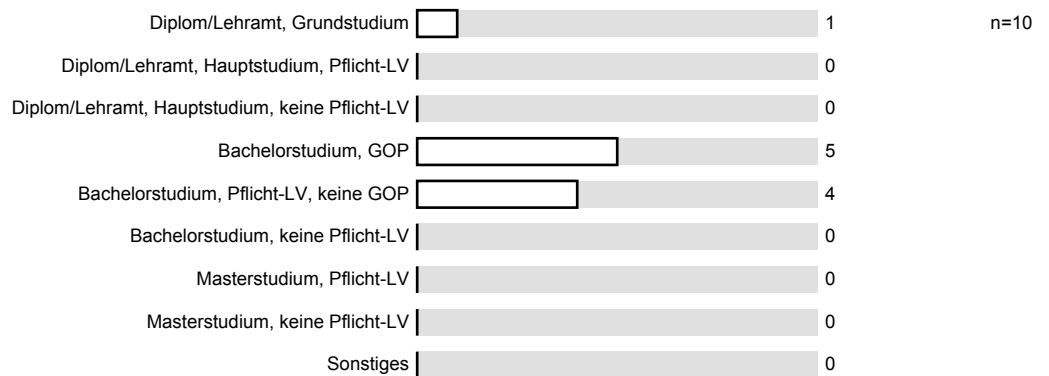
<sup>2\_B)</sup> Ich mache folgenden Abschluss:



2\_C) Ich bin im folgenden Fachsemester:

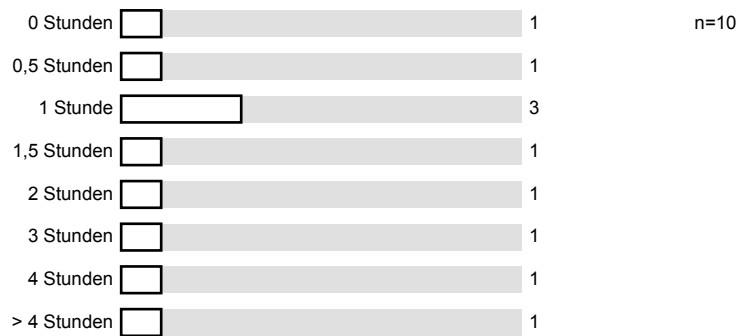


2\_D) Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum . . . .

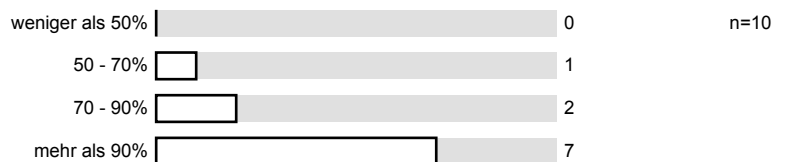


Mein eigener Aufwand

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

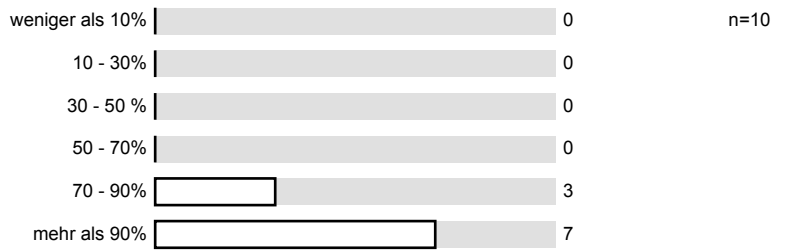


3\_B) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Vorlesung.

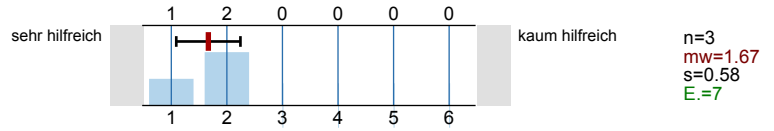


Durchführung

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

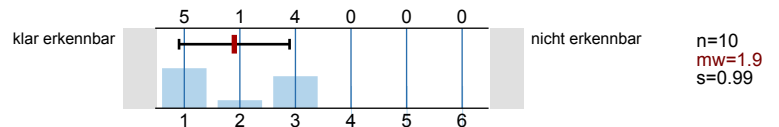


4\_B) Die evtl. zusätzlich angebotenen Tutorien (nicht die regulären Übungen!) sind

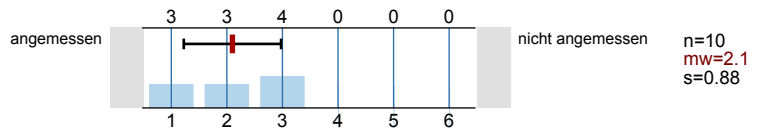


**Vorlesung im Allgemeinen**

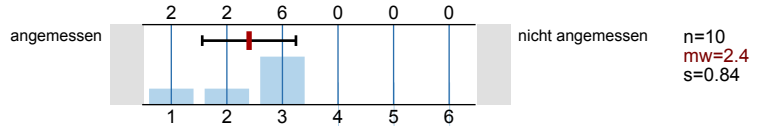
5\_A) Zielsetzungen, Struktur und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



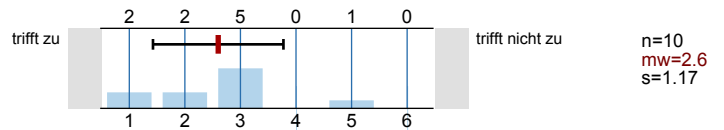
5\_B) Der Umfang des Stoffes ist:



5\_C) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:

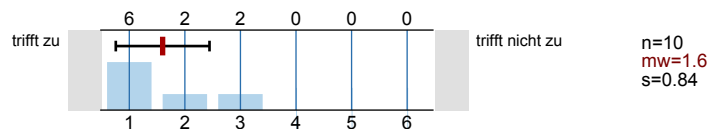


5\_D) Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Studieninhalten werden deutlich aufgezeigt.

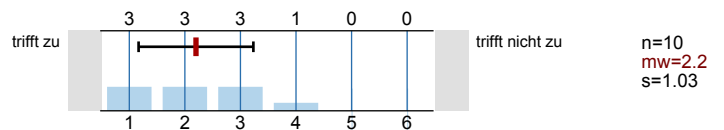


**Didaktische Aufbereitung**

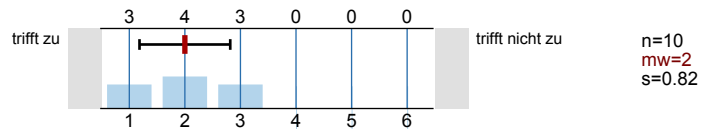
6\_A) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



6\_B) Der rote Faden ist stets erkennbar.

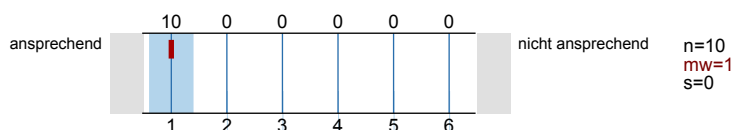


6\_C) Der Bezug zu Übungen und Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

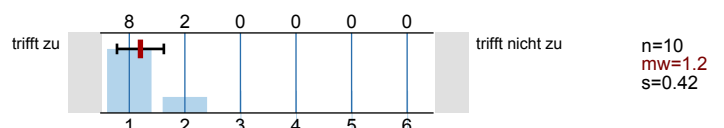


**Persönliches Auftreten des Dozenten**

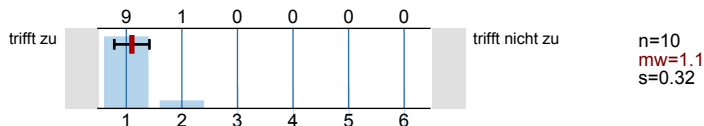
7\_A) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



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

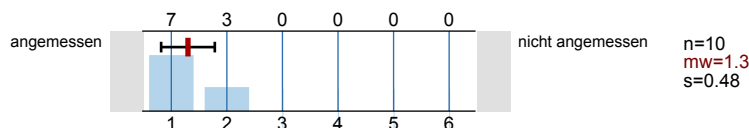


7\_C) Der Dozent vergewissert sich, dass der Stoff verstanden wurde und geht gut auf Zwischenfragen ein.

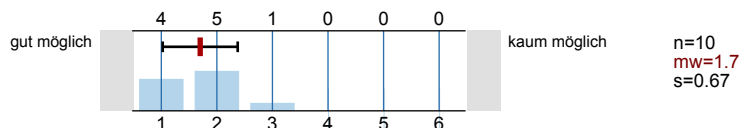


### Verwendete Hilfsmittel

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

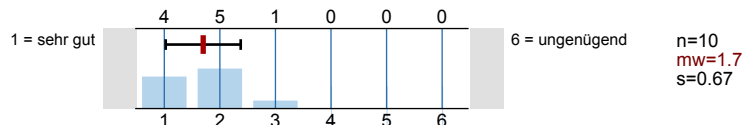


8\_B) An Hand des zur Verfügung gestellten Begleitmaterials und der Literaturhinweise sind Vor- und Nachbereitung:



### Gesamteindruck

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



### Weitere Kommentare

10\_A) An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- Ansprechende Vortragsart des Dozenten, gutes Eingehen auf Fragen, Tafelbildchen!
- Der Dozent gibt sich wirklich Mühe die Vorlesung ansprechend zu halten. "interaktiv"
- Der Lehrstil des Dozenten und seine Art die Studenten in die Vorlesung einzubeziehen, sowie die sofortige und stets professionelle Art auf Zwischenfragen einzugehen und diese in die Vorlesung mit einzubauen.
- Der Vortragsstil des Dozenten ist sehr ansprechend. Der Dozent weckt das Interesse am Stoff.
- Prof. Dressler ist stets motiviert die Studenten mit einzubinden :) Das mit den Probeklausuren ist ne tolle Sache :)
- sehr interessante Vorlesung, der Dozent ist sehr daran interessiert, dass die Studenten den Stoff verstehen

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

- Besonders in den ersten Vorlesungen wurde derart intensiv auf Zwischenfragen (meist eines einzelnen) eingegangen und dadurch über Themen hinweggesprungen, dass der Hörer mit wenigen Vorkenntnissen nicht folgen konnte.
- Bitte weniger TCP Leistungsanalyse
- Manchmal waren mir die Skripte etwas zu unstrukturiert ... einige Themen die nur kurz angesprochen werden und wenig Bedeutung haben sollten rausgelassen werden, tragen sonst nur zur Verwirrung bei!
- Nichts.
- die Mathematik (Stochastik) ist für mich als Zweit-Semester teilweise etwas unklar, auch ist die TCP-Leistungsanalyse ziemlich komplex, sonst ist der Stoff aber gut zu verstehen.
- viele viele viele Folien, am Anfang ist man erstmal erschlagen aber irgendwann wirds besser und man versteht nach und nach die Zusammenhänge. Wahrscheinlich kann das Thema RK aber auch nicht wirklich viel anders vermitteln :)

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

- Bester Dozent bisher!
- Die Geschwindigkeit der Vorlesung richtet sich nach den Besten und ist deshalb zu hoch.
- Die bisher ermutigste und erfrischende Vorlesung an der ich teilgenommen habe.
- Leider findet die Rechnerübung zu einem Zeitpunkt statt an dem ich eine weitere Lehrveranstaltung besuchen muss.

- toll wie man den Stoff mit so einer Begeisterung und einem Dauergrinsen auf dem Gesicht so lebhaft überbringen kann! Die Arbeit scheint Ihnen Spass zu machen!  
Probeklausur ist eine super Idee, schade dass das bisher nicht alle Lehrstühle so sehen!

Optionale Zusatzfragen des Dozenten

# Profillinie

Teilbereich:	Technische Fakultät (TF)
Name der/des Lehrenden:	Dr.-Ing. Falko Dressler
Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)	Rechnerkommunikation (10w-RK)
Vergleichslinie:	Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen im WS10/11

