

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

Prof. Dr. Michael Philippsen  
(PERSÖNLICH)

## SS10: Auswertung für Programmierung und Architekturen von Cluster-Rechnern

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Philippsen,

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

- Programmierung und Architekturen von Cluster-Rechnern -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v\_s10 - 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 --> 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))



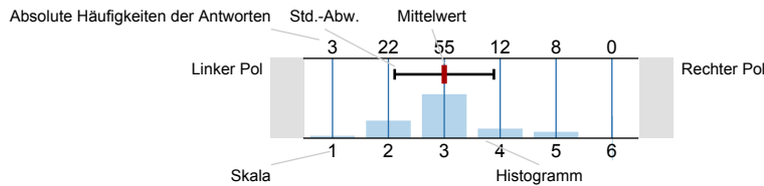
**Prof. Dr. Michael Philippsen**  
 Programmierung und Architekturen von Cluster-Rechnern (10s-inf2+3-cluster)  
 Erfasste Fragebögen = 2

**Globalwerte**

Globalindikator		<b>mw=1.83</b> <b>s=0.42</b>
Vorlesung im Allgemeinen		<b>mw=1.5</b> <b>s=0.35</b>
Didaktische Aufbereitung		<b>mw=2.5</b> <b>s=0.24</b>
Persönliches Auftreten des Dozenten		<b>mw=1.67</b> <b>s=0.47</b>
Verwendete Hilfsmittel		<b>mw=2</b> <b>s=0.35</b>
Gesamteindruck		<b>mw=1.5</b> <b>s=0.71</b>

**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:

CE - Computational Engineering  1 n=2

INF - Informatik  1

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

Dipl. - Diplom  0 n=2

B.Sc. - Bachelor of Science  2

M.Sc. - Master of Science  0

Staatsexamen  0

Dr.-Ing. - Promotion  0

PhD - Doctor of Philosophy  0

Dipl.-Ing. mit Zusatzzertifikat  0

M.Sc.(hons) - Master of Science with Honours  0

Zwei-Fach-Bachelor of Arts  0

Sonstiges  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="2"/>	
7. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	
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="0"/>	
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="2"/>	
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.):

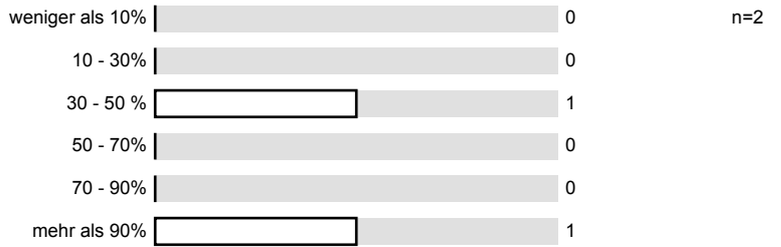
0 Stunden	<input type="text" value="0"/>	n=2
0,5 Stunden	<input type="text" value="0"/>	
1 Stunde	<input type="text" value="1"/>	
1,5 Stunden	<input type="text" value="0"/>	
2 Stunden	<input type="text" value="1"/>	
3 Stunden	<input type="text" value="0"/>	
4 Stunden	<input type="text" value="0"/>	
>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

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

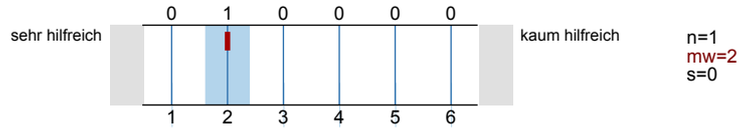
weniger als 50%	<input type="text" value="0"/>	n=2
50 - 70%	<input type="text" value="0"/>	
70 - 90%	<input type="text" value="1"/>	
mehr als 90%	<input type="text" value="1"/>	

Durchführung

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

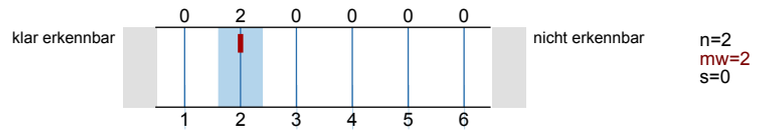


4\_B) Die evtl. zusätzlich angebotenen Tutorien (nicht die regulären Übungen!) sind

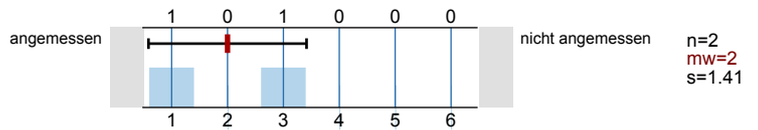


Vorlesung im Allgemeinen

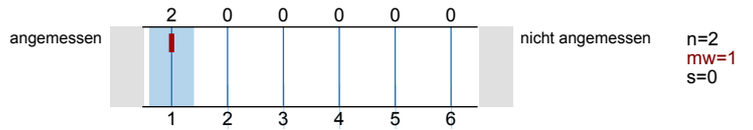
5\_A) Zielsetzungen, Struktur und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



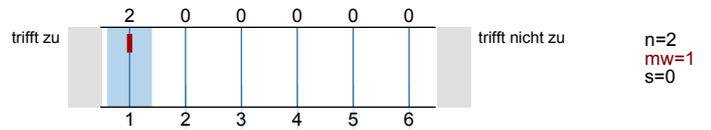
5\_B) Der Umfang des Stoffes ist:



5\_C) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:

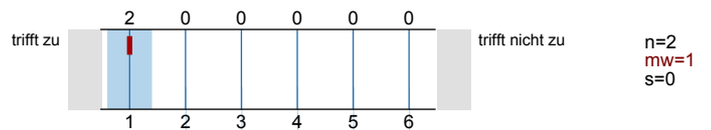


5\_D) Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Studieninhalten werden deutlich aufgezeigt.

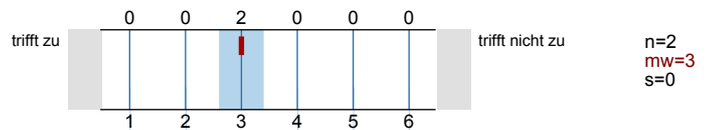


Didaktische Aufbereitung

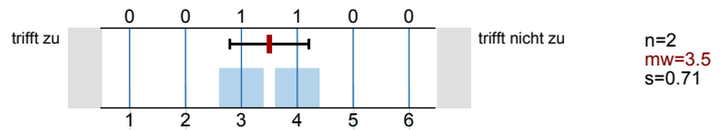
6\_A) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



6\_B) Der rote Faden ist stets erkennbar.

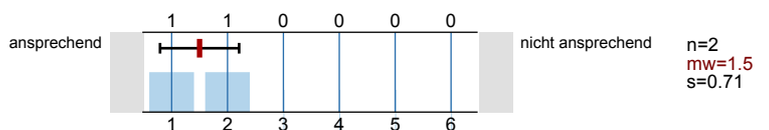


6\_C) Der Bezug zu Übungen und Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

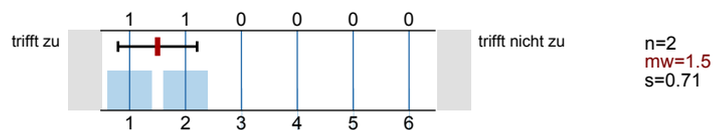


Persönliches Auftreten des Dozenten

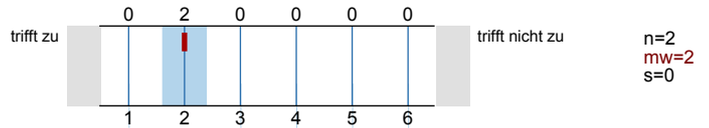
7\_A) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



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

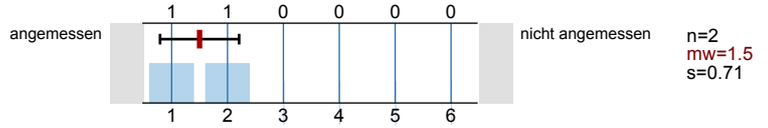


7\_C) Der Dozent vergewissert sich, dass der Stoff verstanden wurde und geht gut auf Zwischenfragen ein.

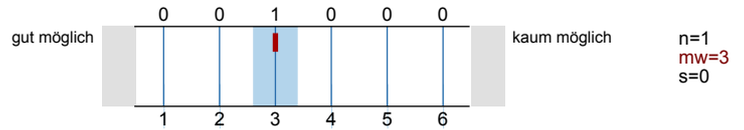


Verwendete Hilfsmittel

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

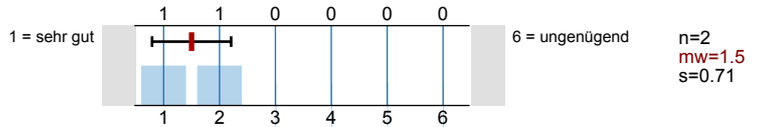


8\_B) An Hand des zur Verfügung gestellten Begleitmaterials und der Literaturhinweise sind Vor- und Nachbereitung:



Gesamteindruck

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



Weitere Kommentare

10\_A) An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- Interessant gemacht und spannende Thema. Macht Spass - auch wenn die Dozenten doch sehr unterschiedlich mitreissend sind.
- weiter so

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

- Die Feinabstimmung zwischen den Vorlesungsthemen kann noch etwas besser gemacht werden.

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

- die Beleuchtung des Themas von mehreren Seiten durch wechselnde Dozenten ist sehr erhellend.

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:	Prof. Dr. Michael Philippsen
Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)	Programmierung und Architekturen von Cluster-Rechnern
Vergleichslinie:	Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen im SS10

