



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

Herr
Prof. Dr. Michael Philippsen (PERSÖNLICH)

TF-Lehrevaluation: Auswertung für Rechnerbündel/Cluster-Computing

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Philippsen,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im SS 2007 zu Ihrer Umfrage:

- Rechnerbündel/Cluster-Computing -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v_s07 - 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.

Optional folgen dann die von Ihnen selbst gestellten Fragen.

Eine Profillinie und eine Präsentationsvorlage ergänzen die Ergebnisse.

Eine Einordnung Ihrer Bewertung ist unter

<http://eva.uni-erlangen.de> (--> Technische Fakultät --> Ergebnisse SS2007)
möglich, hierzu die Auswertungen, Bestenlisten, etc. einsehen.

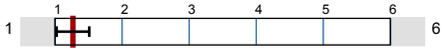
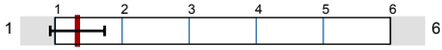
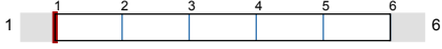
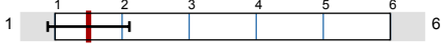
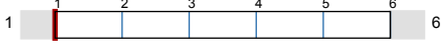
Mit freundlichen Grüßen

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

Prof. Dr. Michael Philippsen
 Rechnerbündel/Cluster-Computing (inf2-cluster)
 Erfasste Fragebögen = 2

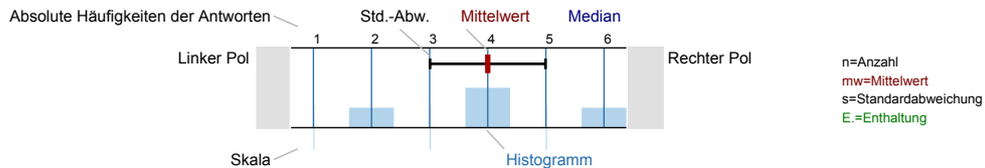


Globalwerte

Globalindikator		mw=1.27 s=0.28
Vorlesung im Allgemeinen		mw=1.33 s=0.47
Didaktische Aufbereitung		mw=1.5 s=0.24
Persönliches Auftreten des Dozenten		mw=1 s=0
Verwendete Hilfsmittel		mw=1.5 s=0.71
Gesamteindruck		mw=1 s=0

Legende

Frage



Allgemeines zur Person

^{2_A)} Ich studiere folgenden Studiengang: n=2

INF Diplom

^{2_B)} Ich bin im . . . Fachsemester. n=2

- 1. Sem.
- 2. Sem.
- 3. Sem.
- 4. Sem.
- 5. Sem.
- 6. Sem.
- 7. Sem.
- 8. Sem.
- 9. Sem.
- 10. Sem.
- > 10. Sem.

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

n=2

Grundstudium	<input type="checkbox"/>	0
Hauptstudium, Pflicht-LV	<input type="checkbox"/>	0
Hauptstudium, keine Pflicht-LV	<input checked="" type="checkbox"/>	2
Bachelorstudium, Pflicht-LV	<input type="checkbox"/>	0
Bachelorstudium, keine Pflicht-LV	<input type="checkbox"/>	0
Masterstudium, Pflicht-LV	<input type="checkbox"/>	0
Masterstudium, keine Pflicht-LV	<input type="checkbox"/>	0

Mein eigener Aufwand

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

n=2

0 Stunden	<input type="checkbox"/>	1
0,5 Stunden	<input type="checkbox"/>	0
1 Stunde	<input type="checkbox"/>	0
1,5 Stunden	<input type="checkbox"/>	0
2 Stunden	<input checked="" type="checkbox"/>	1
3 Stunden	<input type="checkbox"/>	0
4 Stunden	<input type="checkbox"/>	0
> 4 Stunden	<input type="checkbox"/>	0

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

n=2

weniger als 50%	<input type="checkbox"/>	0
50 - 70%	<input type="checkbox"/>	0
70 - 90%	<input checked="" type="checkbox"/>	1
mehr als 90%	<input checked="" type="checkbox"/>	1

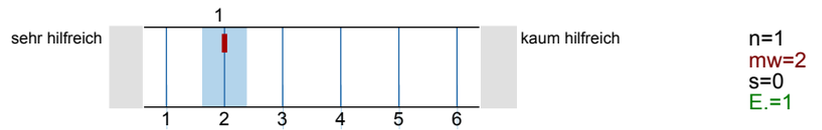
Durchführung

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

n=2

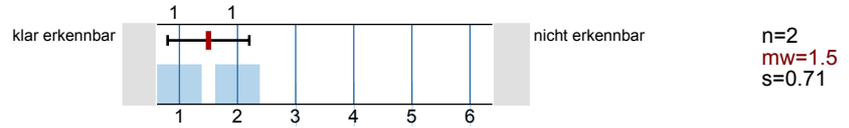
weniger als 10%	<input type="checkbox"/>	0
10 - 30%	<input type="checkbox"/>	0
30 - 50 %	<input type="checkbox"/>	0
50 - 70%	<input checked="" type="checkbox"/>	1
70 - 90%	<input checked="" type="checkbox"/>	1
mehr als 90%	<input type="checkbox"/>	0

4_B) Die evtl. zusätzlich angebotenen Tutorien waren

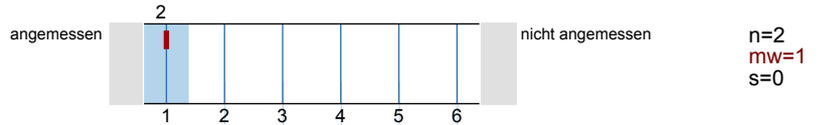


Vorlesung im Allgemeinen

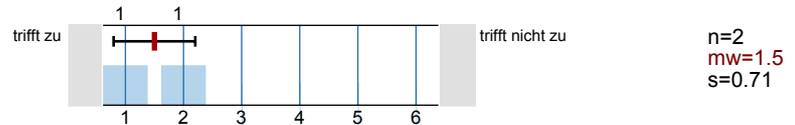
5_A) Zielsetzungen, Struktur und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



5_B) Umfang und Schwierigkeitsgrad des Stoffes sind:

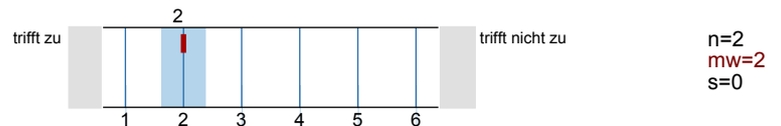


5_C) Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Studieninhalten werden deutlich aufgezeigt.

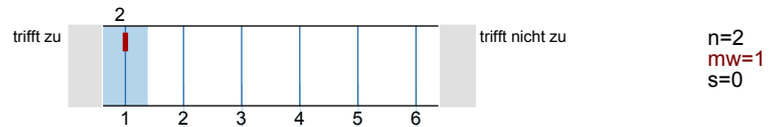


Didaktische Aufbereitung

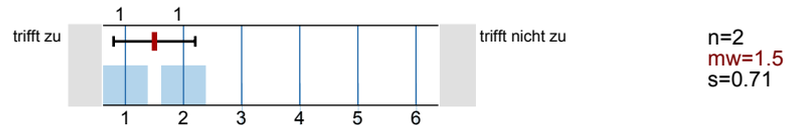
6_A) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



6_B) Der rote Faden ist stets erkennbar.

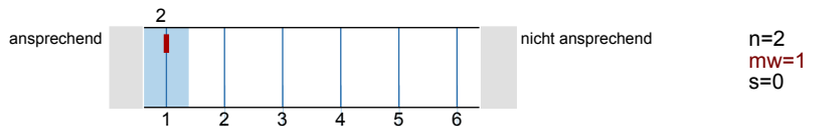


6_C) Der Bezug zu Übungen und Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

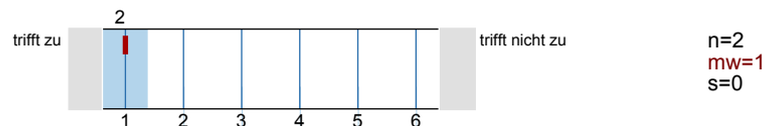


Persönliches Auftreten des Dozenten

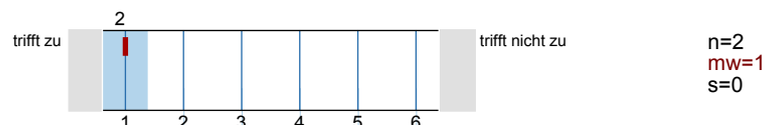
7_A) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



7_B) Der Dozent weckt das Interesse am Stoff.

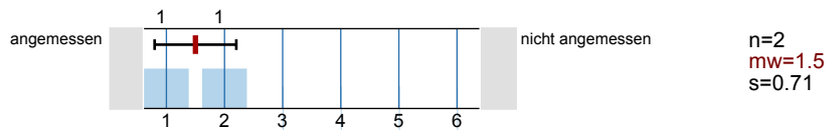


7_C) Der Dozent vergewissert sich, dass der Stoff verstanden wurde und geht gut auf Zwischenfragen ein.

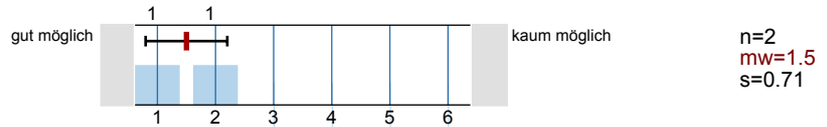


Verwendete Hilfsmittel

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

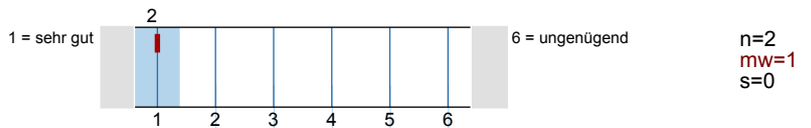


^{8_B)} An Hand des zur Verfügung gestellten Begleitmaterials und der Literaturhinweise sind Vor- und Nachbereitung:



Gesamteindruck

^{9_A)} Insgesamt bewerte ich die Vorlesung mit der Note:



Weitere Kommentare

An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

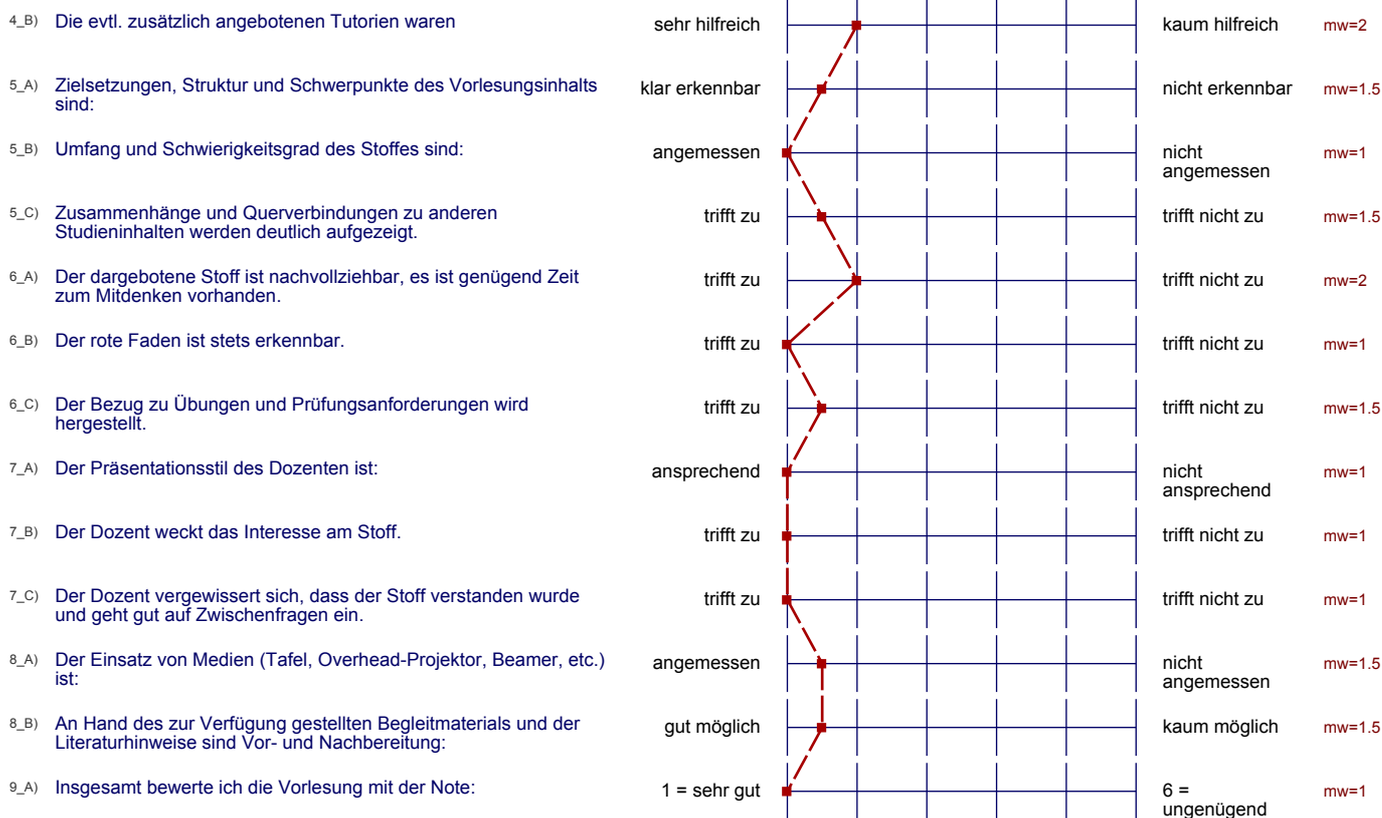
- Dozent, Inhalt, das sowohl Verwendung als auch Implementierungsdetails gezeigt werden, Rundgang beim RRZE
- einfach prima!

An der Lehrveranstaltung gefällt mir Folgendes weniger, und ich schlage zur Verbesserung vor:

- mal wieder: Foliensstil - blauer Hintergrund mit Comic-Schrift....., etwas mehr Aktualitätsbezug (Bluegene etc.) waere nett

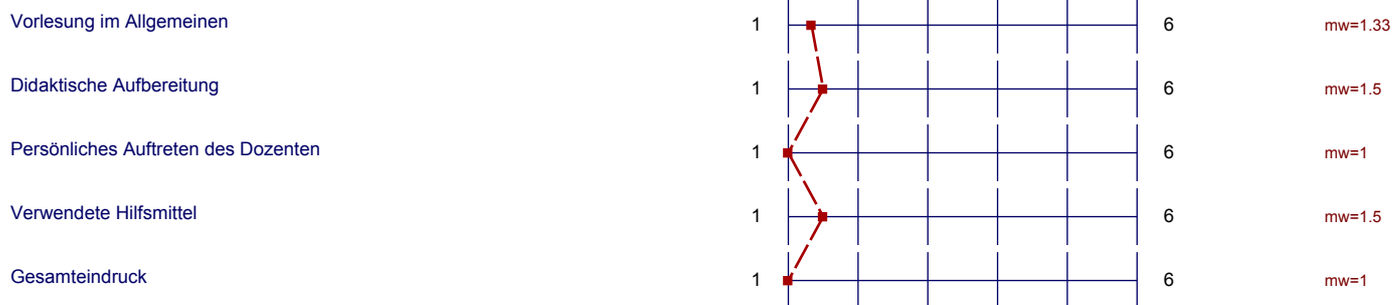
Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Michael Philippsen
 Titel der Lehrveranstaltung: Rechnerbündel/Cluster-Computing
 (Name der Umfrage)



Profillinie

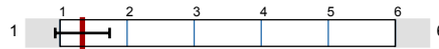
Teilbereich: Technische Fakultät
Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Michael Philippsen
Titel der Lehrveranstaltung: Rechnerbündel/Cluster-Computing
(Name der Umfrage)



Präsentationsvorlage

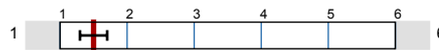
Vorlesung Rechnerbündel/Cluster-Computing
Prof. Dr. Michael Philippsen
Erfasste Fragebögen = 2

Vorlesung im Allgemeinen



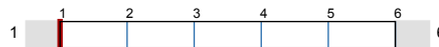
mw = 1.33

Didaktische Aufbereitung



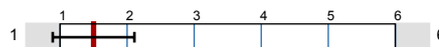
mw = 1.5

Persönliches Auftreten des Dozenten



mw = 1

Verwendete Hilfsmittel



mw = 1.5

Gesamteindruck



mw = 1