



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

Prof. Dr. Michael Philippsen
(PERSÖNLICH)

SS 2009: Auswertung für Rechnerbündel/Cluster-Computing (09s-inf2-cluster)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Philippsen,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im SS 2009 zu Ihrer Umfrage:

- Rechnerbündel/Cluster-Computing (09s-inf2-cluster) -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v_s09 - 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.

Es folgen die von Ihnen evtl. selbst gestellten Fragen, 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 2009) möglich, hierzu die Bestenlisten, Percentile, etc. einsehen.

Bitte melden Sie an eva@techfak.uni-erlangen.de die Anzahl der ausgegebenen TANn, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben.

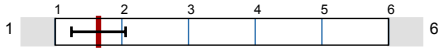
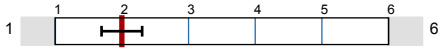
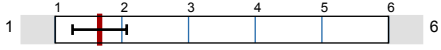
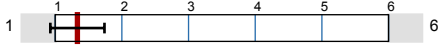
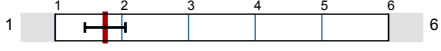
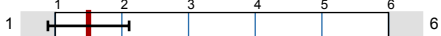
Mit freundlichen Grüßen

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

Prof. Dr. Michael Philippsen
 Rechnerbündel/Cluster-Computing (09s-inf2-cluster) (09s-inf2-cluster)
 Erfasste Fragebögen = 2

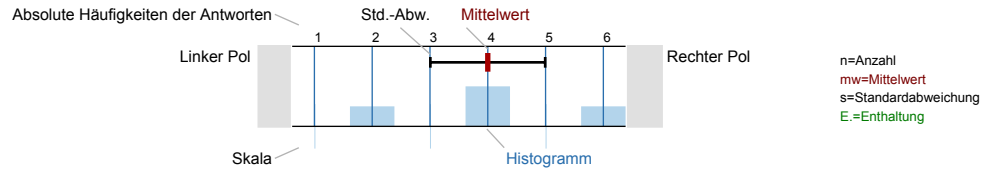


Globalwerte

Globalindikator		mw=1.65 s=0.47
Vorlesung im Allgemeinen		mw=2 s=0.35
Didaktische Aufbereitung		mw=1.67 s=0.47
Persönliches Auftreten des Dozenten		mw=1.33 s=0.47
Verwendete Hilfsmittel		mw=1.75 s=0.35
Gesamteindruck		mw=1.5 s=0.71

Legende

Frage



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

Allgemeines zur Person

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

INF - Informatik

^{2_B)} Ich mache folgenden Abschluss: n=2

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

2_C) Ich bin im folgenden Fachsemester:

n=2

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

2_D) Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum

n=2

Diplom/Lehramt, Grundstudium	<input type="checkbox"/>	0
Diplom/Lehramt, Hauptstudium, Pflicht-LV	<input type="checkbox"/>	0
Diplom/Lehramt, Hauptstudium, keine Pflicht-LV	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Bachelorstudium, GOP	<input type="checkbox"/>	0
Bachelorstudium, Pflicht-LV, keine GOP	<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
Sonstiges	<input checked="" type="checkbox"/>	1

Mein eigener Aufwand

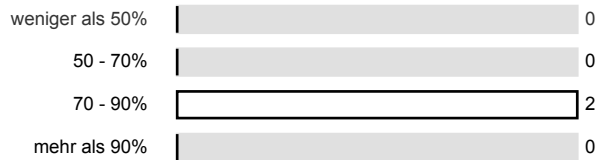
3_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Vorlesung beträgt pro Doppelstunde (90 Min.):

n=2

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

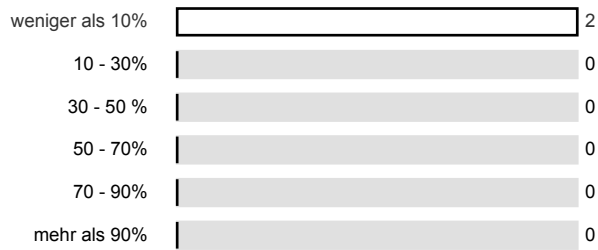
n=2



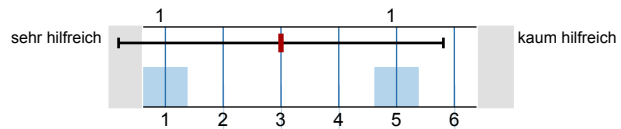
Durchführung

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

n=2



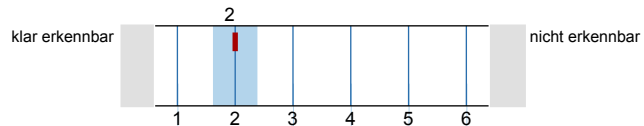
4_B) Die evtl. zusätzlich angebotenen Tutorien (nicht die regulären Übungen!) sind



n=2
mw=3
s=2.83

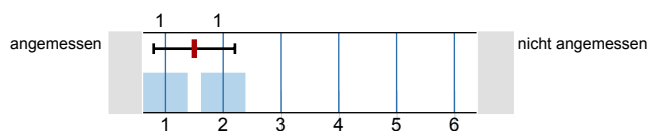
Vorlesung im Allgemeinen

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



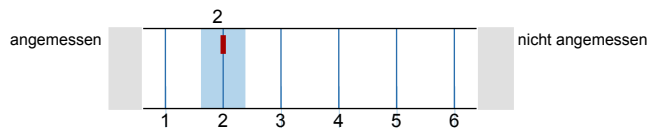
n=2
mw=2
s=0

5_B) Der Umfang des Stoffes ist:



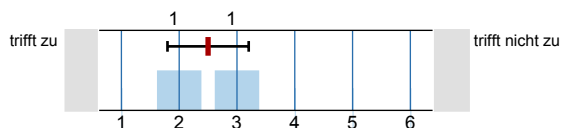
n=2
mw=1.5
s=0.71

5_C) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



n=2
mw=2
s=0

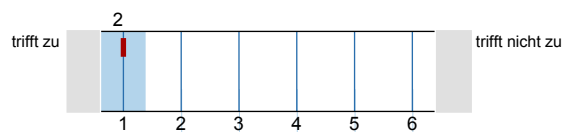
5_D) Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Studieninhalten werden deutlich aufgezeigt.



n=2
mw=2.5
s=0.71

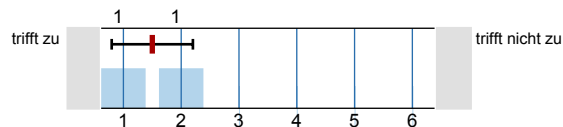
Didaktische Aufbereitung

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



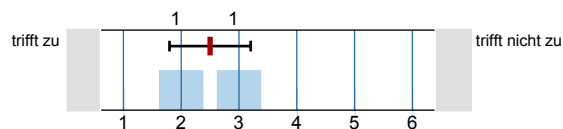
n=2
mw=1
s=0

6_B) Der rote Faden ist stets erkennbar.



n=2
mw=1.5
s=0.71

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



n=2
mw=2.5
s=0.71

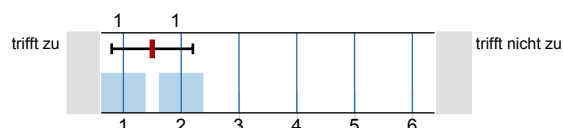
Persönliches Auftreten des Dozenten

7_A) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



n=2
mw=1.5
s=0.71

7_B) Der Dozent weckt das Interesse am Stoff.



n=2
mw=1.5
s=0.71

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



n=2
mw=1
s=0

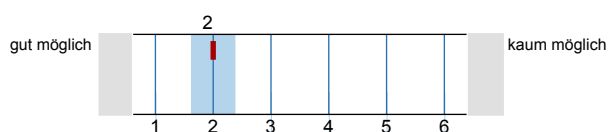
Verwendete Hilfsmittel

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



n=2
mw=1.5
s=0.71

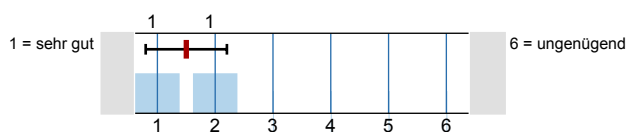
8_B) An Hand des zur Verfügung gestellten Begleitmaterials und der Literaturhinweise sind Vor- und Nachbereitung:



n=2
mw=2
s=0

Gesamteindruck

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



n=2
mw=1.5
s=0.71

Weitere Kommentare

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

- Na die Sache mit den gruseligen Folien wurde ja schon zur Genüge bemängelt. Aber gut, dass es eine Druckversion gibt.

^{10_C)} Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

- Hat mir gut gefallen.

Optionale Zusatzfragen des Dozenten

Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Michael Philippsen
 Titel der Lehrveranstaltung: Rechnerbündel/Cluster-Computing (09s-inf2-cluster)
 (Name der Umfrage)
 Vergleichslinie: Alle Vorlesungs-Fragebögen im SS09

