



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

Dr.-Ing. Volkmar Sieh
(PERSÖNLICH)

SS 2009: Auswertung für Virtuelle Maschinen (09s-VM)

Sehr geehrter Herr Dr.-Ing. Sieh,

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

- Virtuelle Maschinen (09s-VM) -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v_s09 - verwendet, es wurden 5 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.

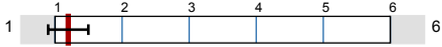
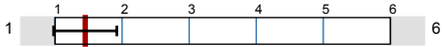
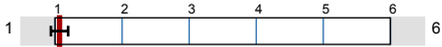
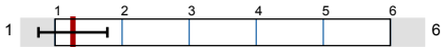
Mit freundlichen Grüßen

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

Dr.-Ing. Volkmar Sieh
 Virtuelle Maschinen (09s-VM) (09s-VM)
 Erfasste Fragebögen = 5

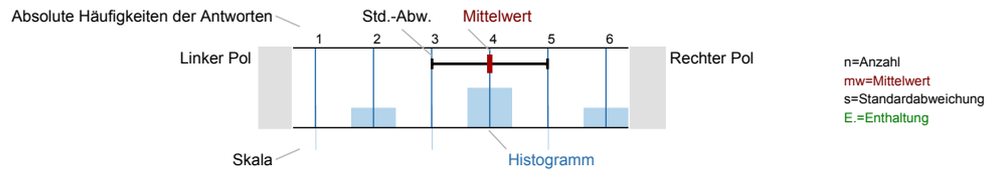


Globalwerte

Globalindikator		mw=1.2 s=0.35
Vorlesung im Allgemeinen		mw=1.45 s=0.55
Didaktische Aufbereitung		mw=1.07 s=0.15
Persönliches Auftreten des Dozenten		mw=1.27 s=0.6
Verwendete Hilfsmittel		mw=1 s=0
Gesamteindruck		mw=1.2 s=0.45

Legende

Frage text



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=5

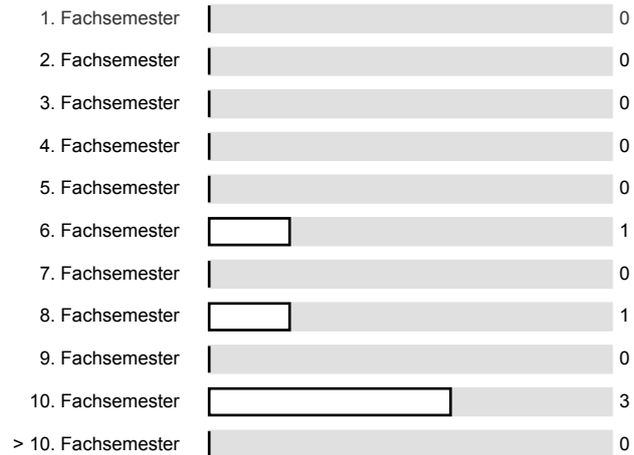
INF - Informatik

^{2_B)} Ich mache folgenden Abschluss: n=5

- Dipl. - Diplom
- 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

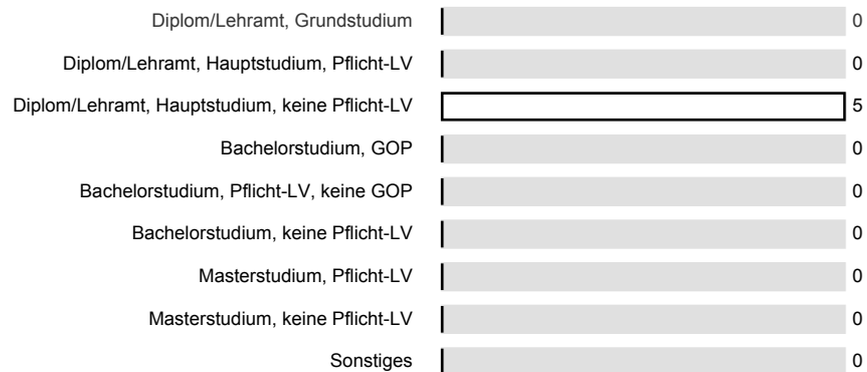
2_C) Ich bin im folgenden Fachsemester:

n=5



2_D) Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum

n=5



Mein eigener Aufwand

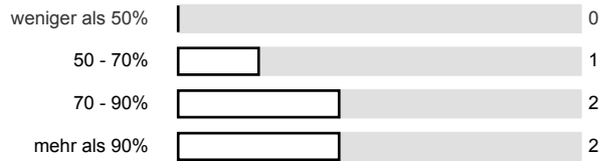
3_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Vorlesung beträgt pro Doppelstunde (90 Min.):

n=5



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

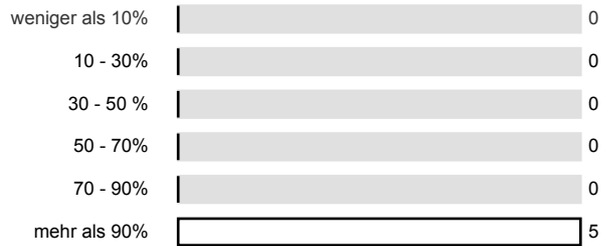
n=5



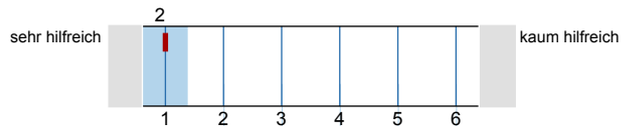
Durchführung

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

n=5



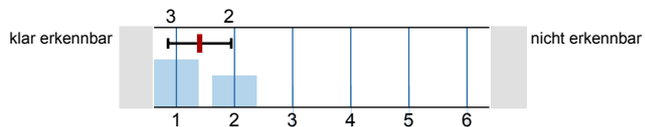
4_B) Die evtl. zusätzlich angebotenen Tutorien (nicht die regulären Übungen!) sind



n=2
mw=1
s=0
E.=3

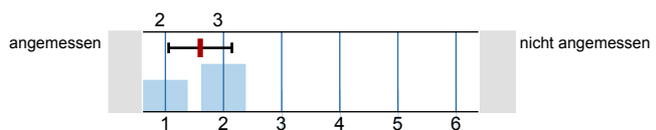
Vorlesung im Allgemeinen

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



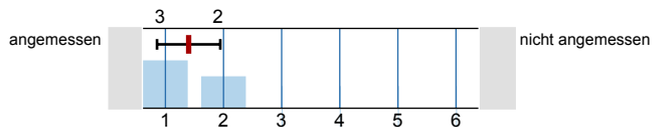
n=5
mw=1.4
s=0.55

5_B) Der Umfang des Stoffes ist:



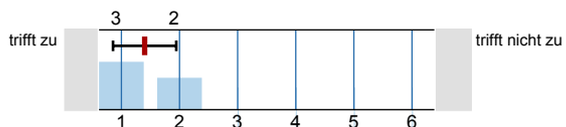
n=5
mw=1.6
s=0.55

5_C) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



n=5
mw=1.4
s=0.55

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



n=5
mw=1.4
s=0.55

Weitere Kommentare

^{10_A)} An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- Hr. Sieh hat sehr umfangreiches und v.a. detailliertes, praktisches Wissen in dem Bereich dass er gut zu vermitteln weiss. Man lernt jede Menge und Querverbindungen zu Rechnerarchitektur und Betriebssystemen werden oft, haeufig und sehr genau aufgezeigt. Sehr interessant.

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

- Beste VL dieses Semester

Optionale Zusatzfragen des Dozenten

Profillinie

Teilbereich:	Technische Fakultät (TF)
Name der/des Lehrenden:	Dr.-Ing. Volkmar Sieh
Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)	Virtuelle Maschinen (09s-VM)
Vergleichslinie:	Alle Vorlesungs-Fragebögen im SS09

