

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

Dr.-Ing. Volkmar Sieh (PERSÖNLICH)

WS11/12: Auswertung für Übungen zu Virtuelle Maschinen

Sehr geehrter Herr Dr.-Ing. Sieh,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS 2011/12 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Übung":

- Übungen zu Virtuelle Maschinen -

Es wurde hierbei der Fragebogen - u_w11 - verwendet, es wurden 1 Fragebögen von Studierenden ausgefüllt.

Die Note 1 kennzeichnet hierbei eine maximale Güte, die Note 5 eine minimale Güte für die einzelnen Fragen bzw. Mittelwerte.

Auf der nächsten Seite zeigt der zuerst angegebene "Globalindikator" Ihre persönliche Durchschnittsnote über alle Kapitel-Indikatoren, deren Noten danach folgen.

Der Kapitel-Indikator für "Globalfragen für alle LV-Typen" ist trotz der Prozentangaben bei den Einzelfragen momentan noch ungewichtet, eine E-Mail mit dem daraus berechneten Lehrqualitätsindex (LQI) wird noch nachgeliefert.

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 2011/12) 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

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



Dr.-Ing. Volkmar Sieh

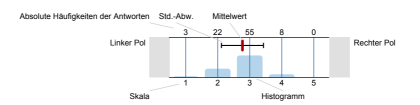
WS 11/12, Übungen zu Virtuelle Maschinen (11w-ÜVM) Erfasste Fragebögen (u_w11) = 1

Globalindikator Kapitel-Indikator - Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (ohne Gewichtung) Kapitel-Indikator - Übung im Allgemeinen Kapitel-Indikator - Didaktische Aufbereitung Kapitel-Indikator - Didaktische Aufbereitung Menitel-Indikator - Didaktische Aufbereitung Menitel-Indikator - Didaktische Aufbereitung Menitel-Indikator - Didaktische Aufbereitung Menitel-Indikator - Didaktische Aufbereitung

Legende

Kapitel-Indikator - Präsentation des Übungsleiters

Fragetext



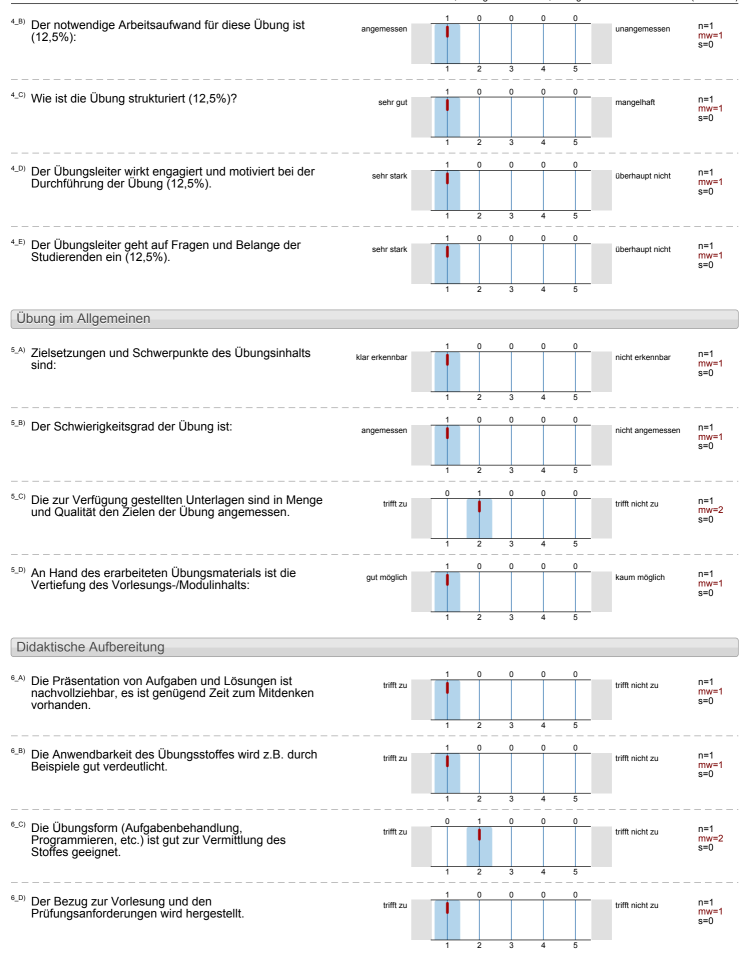
n=Anzahl mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung

s=0

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:	
INF - Informatik] 1
^{2_B)} Ich mache folgenden Abschluss:	
Dipl Diplom	0 n=1
B.Sc Bachelor of Science	0
M.Sc Master of Science] 1
Staatsexamen	0
DrIng Promotion	0
PhD - Doctor of Philosophy	0
DiplIng. 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	0	n=1
2. Fachsemester	0	
3. Fachsemester	1	
4. Fachsemester	0	
5. Fachsemester	0	
6. Fachsemester	0	
7. Fachsemester	0	
8. Fachsemester	0	
9. Fachsemester	0	
10. Fachsemester	0	
> 10. Fachsemester	0	
2_D) Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum		
Diplom/Lehramt, Grundstudium	0	n=1
Diplom/Lehramt, Hauptstudium, Pflicht-LV	0	
Diplom/Lehramt, Hauptstudium, keine Pflicht-LV	0	
Bachelorstudium, GOP	0	
Bachelorstudium, Pflicht-LV, keine GOP	0	
Bachelorstudium, keine Pflicht-LV	0	
Masterstudium, Pflicht-LV	0	
Masterstudium, keine Pflicht-LV	1	
Sonstiges	0	
Mein eigener Aufwand		
^{3_A)} Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Übung beträgt pro Übungsstund	de (45 Min.):	
0 Stunden	1	n=1
0,5 Stunden	0	
1 Stunde	0	
1,5 Stunden	0	
2 Stunden	0	
3 Stunden	0	
> 3 Stunden	0	
^{3_B)} Ich besuche etwa Prozent dieser Übung.		
weniger als 50%	0	n=1
50 - 70%	0	
70 - 90%	0	
mehr als 90%	1	
Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)		
^{4_A)} Bitte benoten Sie die Übung insgesamt (50%):	0 0 mangelhaft	n=1 mw=2 s=0



Weitere Kommentare

 $^{8_A)}\,$ An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

■ Guter Einblick in die technischen Details der verschiedenen Techniken. Kennenlernen der "Tücken", die einem vielleicht beim oberflächlichem Betrachten nicht aufgefallen wären.

Optionale Zusatzfragen des Übungsleiters

Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)
Name der/des Lehrenden: Dr.-lng. Volkmar Sieh

Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)

Übungen zu Virtuelle Maschinen (11w-ÜVM)

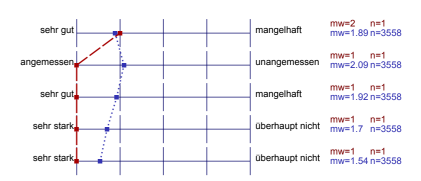
Vergleichslinie:

Mittelwert aller Übungs-Fragebögen im

WS 11/12

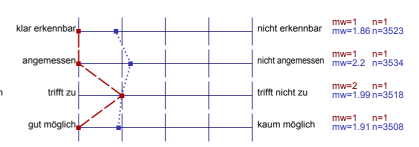
Globalfragen für alle Lehrveranstaltungs-Typen (mit Gewichtung)

- 4_A) Bitte benoten Sie die Übung insgesamt (50%):
- ⁴_B) Der notwendige Arbeitsaufwand für diese Übung ist (12,5%):
- 4_C) Wie ist die Übung strukturiert (12,5%)?
- $^{4_{\rm D})}$ Der Übungsleiter wirkt engagiert und motiviert bei der Durchführung der Übung (12,5%).
- 4_E) Der Übungsleiter geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein (12,5%).



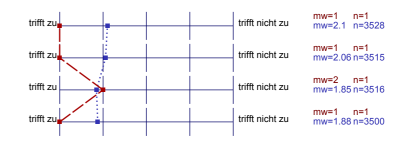
Übung im Allgemeinen

- ^{5_A)} Zielsetzungen und Schwerpunkte des Übungsinhalts sind:
- ^{5_B)} Der Schwierigkeitsgrad der Übung ist:
- 5_C) Die zur Verfügung gestellten Unterlagen sind in Menge und Qualität den Zielen der Übung angemessen.
- 5_D) An Hand des erarbeiteten Übungsmaterials ist die Vertiefung des Vorlesungs-/Modulinhalts:



Didaktische Aufbereitung

- 6_A) Die Präsentation von Aufgaben und Lösungen ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.
- 6_B) Die Anwendbarkeit des Übungsstoffes wird z.B. durch Beispiele gut verdeutlicht.
- 6_C) Die Übungsform (Aufgabenbehandlung, Programmieren, etc.) ist gut zur Vermittlung des Stoffes geeignet.
- $^{6}\text{_D})~$ Der Bezug zur Vorlesung und den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.



Präsentation des Übungsleiters

- ^{7_A)} Der Präsentationsstil des Übungsleiters ist:
- ⁷_B) Ich werde gut zum selbstständigen Lösen von Aufgaben angeleitet.
- 7_C) Der Einsatz und das Zusammenspiel von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:

