



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

Prof. Dr. Michael Philippsen
(PERSÖNLICH)

SS10: Auswertung für Optimierungen in Übersetzern (10s-inf2-ue2)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Philippsen,

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

- Optimierungen in Übersetzern (10s-inf2-ue2) -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v_s10 - 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.

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 die Anzahl der ausgegebenen TANn, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben.

Mit freundlichen Grüßen

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



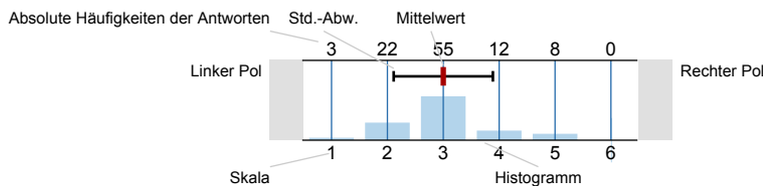
Prof. Dr. Michael Philippsen
 Optimierungen in Übersetzern (10s-inf2-ue2) (10s-inf2-ue2)
 Erfasste Fragebögen = 5

Globalwerte

Globalindikator		mw=1.36 s=0.54
Vorlesung im Allgemeinen		mw=1.35 s=0.52
Didaktische Aufbereitung		mw=1.6 s=0.58
Persönliches Auftreten des Dozenten		mw=1.2 s=0.45
Verwendete Hilfsmittel		mw=1.44 s=0.7
Gesamteindruck		mw=1.2 s=0.45

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

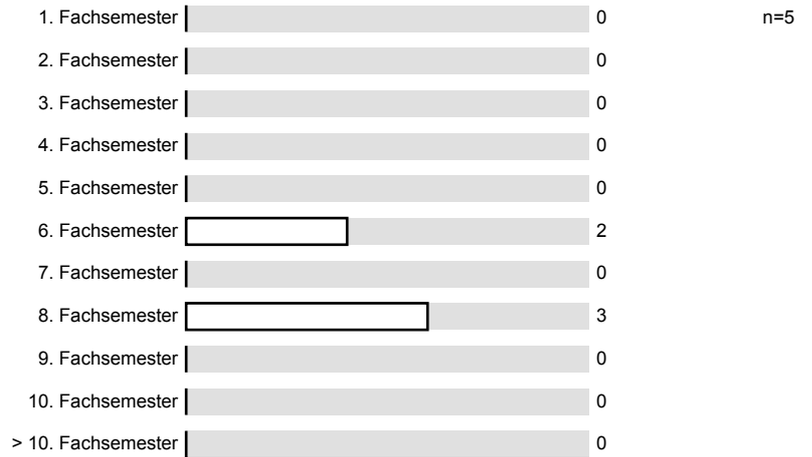
^{2_A)} Ich studiere folgenden Studiengang:

INF - Informatik	<input type="text" value="4"/>	4	n=5
IuK - Informations- und Kommunikationstechnik	<input type="text" value="1"/>	1	

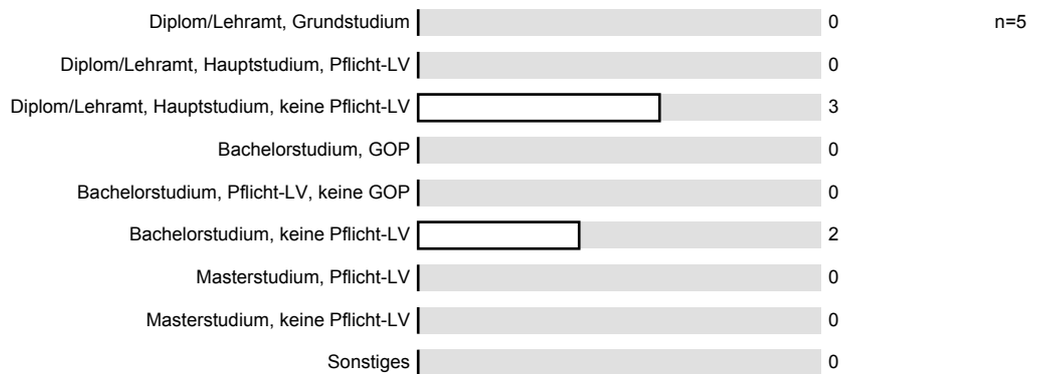
^{2_B)} Ich mache folgenden Abschluss:

Dipl. - Diplom	<input type="text" value="3"/>	3	n=5
B.Sc. - Bachelor of Science	<input type="text" value="2"/>	2	
M.Sc. - Master of Science	<input type="text" value="0"/>	0	
Staatsexamen	<input type="text" value="0"/>	0	
Dr.-Ing. - Promotion	<input type="text" value="0"/>	0	
PhD - Doctor of Philosophy	<input type="text" value="0"/>	0	
Dipl.-Ing. mit Zusatzzertifikat	<input type="text" value="0"/>	0	
M.Sc.(hons) - Master of Science with Honours	<input type="text" value="0"/>	0	
Zwei-Fach-Bachelor of Arts	<input type="text" value="0"/>	0	
Sonstiges	<input type="text" value="0"/>	0	

2_C) Ich bin im folgenden Fachsemester:

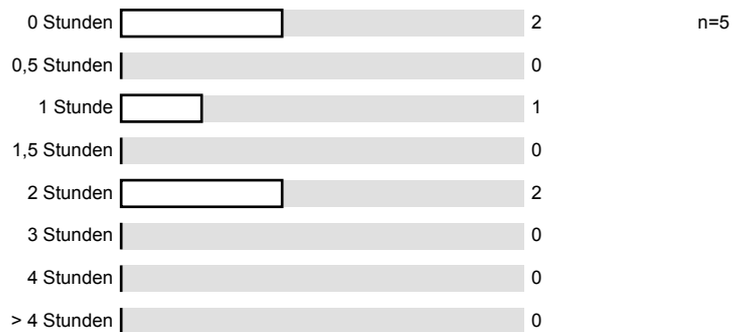


2_D) Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum

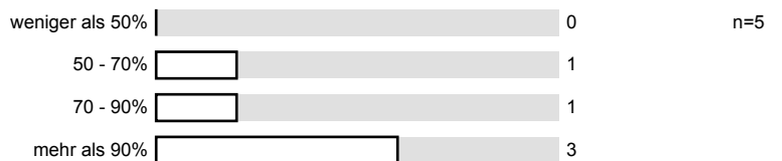


Mein eigener Aufwand

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

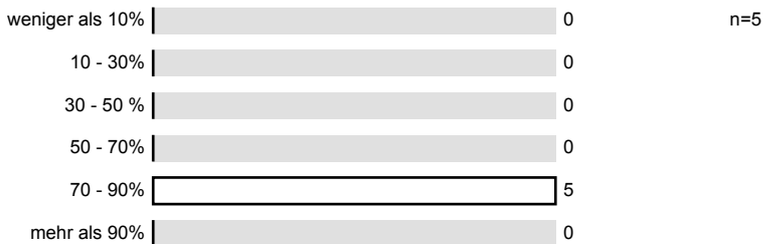


3_B) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Vorlesung.

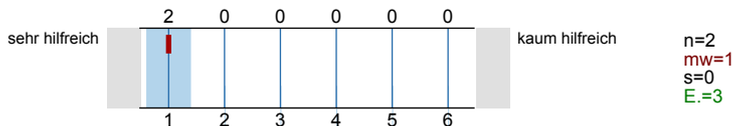


Durchführung

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

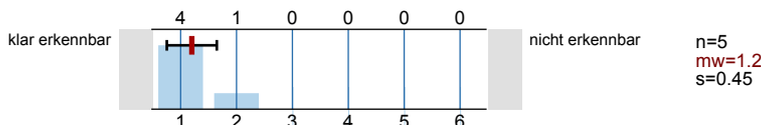


4_B) Die evtl. zusätzlich angebotenen Tutorien (nicht die regulären Übungen!) sind

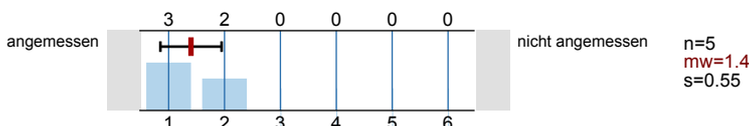


Vorlesung im Allgemeinen

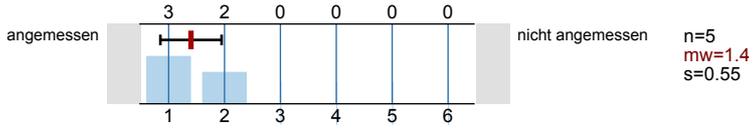
5_A) Zielsetzungen, Struktur und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



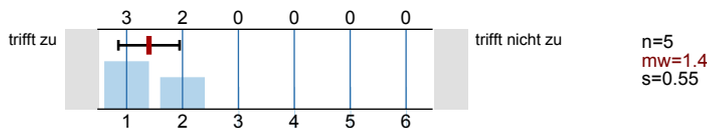
5_B) Der Umfang des Stoffes ist:



5_C) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:

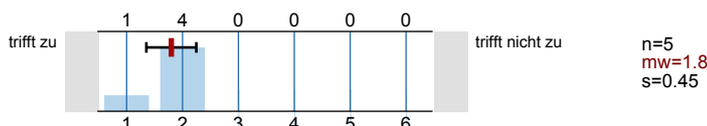


5_D) Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Studieninhalten werden deutlich aufgezeigt.

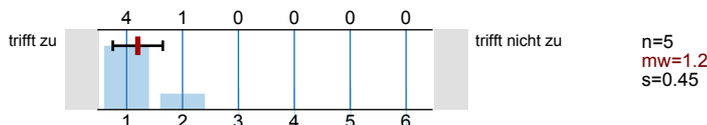


Didaktische Aufbereitung

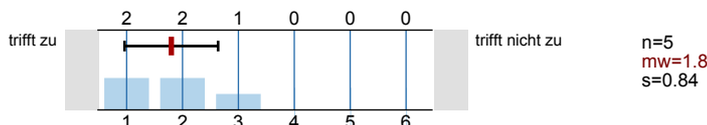
6_A) Der dargebotene Stoff ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



6_B) Der rote Faden ist stets erkennbar.

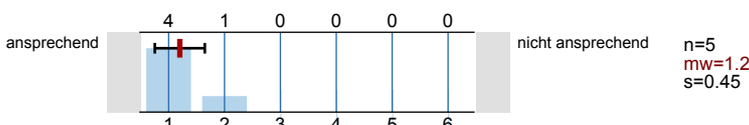


6_C) Der Bezug zu Übungen und Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

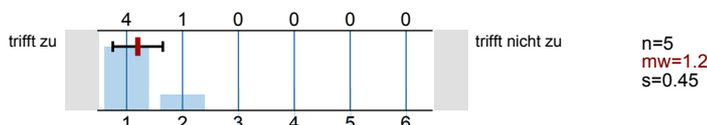


Persönliches Auftreten des Dozenten

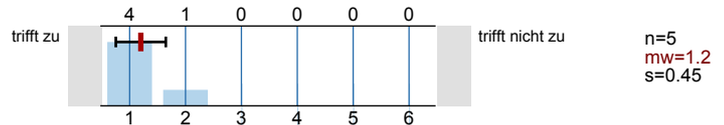
7_A) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



7_B) Der Dozent weckt das Interesse am Stoff.

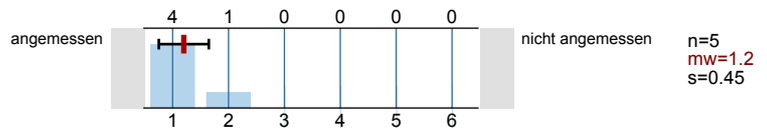


7_C) Der Dozent vergewissert sich, dass der Stoff verstanden wurde und geht gut auf Zwischenfragen ein.

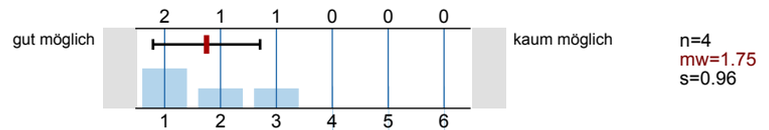


Verwendete Hilfsmittel

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

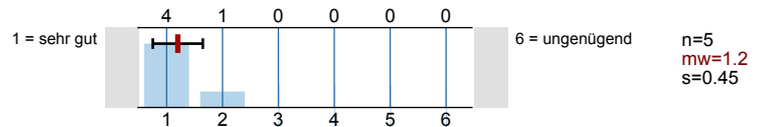


8_B) An Hand des zur Verfügung gestellten Begleitmaterials und der Literaturhinweise sind Vor- und Nachbereitung:



Gesamteindruck

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



Weitere Kommentare

10_A) An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- Interessante Kapitelauswahl.
Der rote Faden der Vorlesung ist gut erkennbar. Man arbeitet sich logisch Schritt für Schritt vorwärts.
Lockere Atmosphäre.
Gute Folien!
Kleine Übungsaufgaben direkt in der Vorlesung.
Insgesamt sehr gute Veranstaltung.
- Philippsen machts wie immer top. Stefans Vertretungsstunden waren auch nicht schlecht! Weiter so!
- Super interessant. Stoff wird sehr gut erklärt, gut strukturiert. Vortragsweise sehr gut.
- Toll! Sehr motivierter Dozent, der von seinem Fach überzeugt ist und's drauf hat. Hätten wir doch mehr solche Profs!
- Übung des Stoffes während der Vorlesung

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

- Ich würde gerne etwas kritisieren, leider fällt mir nichts ein... Bis auf Herrn Kempf, der leider immer die trockensten Teile der Vorlesung erwischt hat und im Vergleich zu Philippsen nicht sehr gut vorträgt...
- Mehr Moldau-Filme

10_C) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

- Eigentlich Pflichtveranstaltung fuer jeden Informatiker!
- Wenn möglich sollte immer Herr Philippsen die Vorlesung halten

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: Optimierungen in Übersetzern (10s-inf2-ue2)
 (Name der Umfrage)
 Vergleichslinie: Mittelwert aller Vorlesungs-Fragebögen im SS10

