



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

Sehr geehrter Herr
Dr.-Ing. Falko Dressler (PERSÖNLICH)

SS 2008: Auswertung für Selbstorganisation in Autonomen Sensor-/Aktornetzen (08s-SelfOrg)

Sehr geehrter Herr Dr.-Ing. Dressler,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im SS 2008 zu Ihrer Umfrage:

- Selbstorganisation in Autonomen Sensor-/Aktornetzen (08s-SelfOrg) -

Es wurde hierbei der Fragebogen - v_s08 - verwendet, es wurden 8 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 2008) möglich, hierzu die Bestenlisten, etc. einsehen.

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

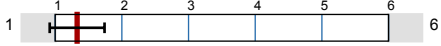
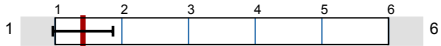
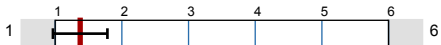
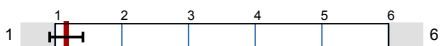

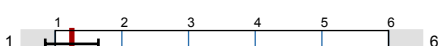
Mit freundlichen Grüßen

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

Dr.-Ing.Falko Dressler
 Selbstorganisation in Autonomen Sensor-/Aktornetzen (08s-SelfOrg) (08s-SelfOrg)
 Erfasste Fragebögen = 8

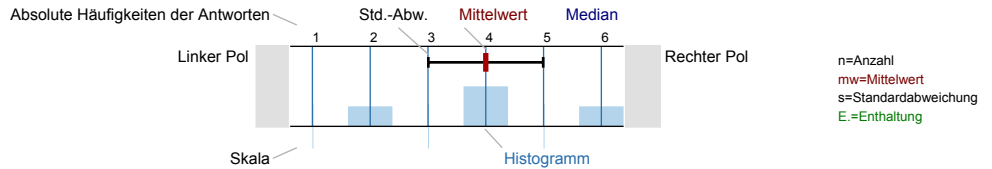


Globalwerte

Globalindikator		mw=1.33 s=0.48
Vorlesung im Allgemeinen		mw=1.42 s=0.52
Didaktische Aufbereitung		mw=1.38 s=0.47
Persönliches Auftreten des Dozenten		mw=1.17 s=0.29
Verwendete Hilfsmittel		mw=1.44 s=0.64
Gesamteindruck		mw=1.25 s=0.46

Legende

Frage



Achtung: Beim Anklicken der Sprachsymbole verlieren Sie alle bisherigen Eintragungen !!

Allgemeines zur Person

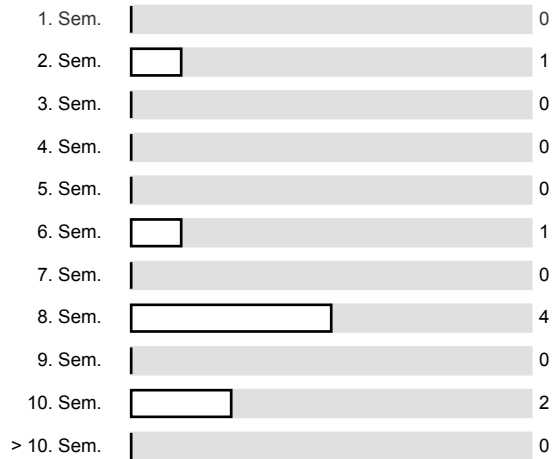
^{2_A)} Ich studiere folgenden Studiengang:

n=8

CE M.Sc.	<input type="text" value="1"/>	1
INF Dipl.	<input type="text" value="4"/>	4
IuK Dipl.	<input type="text" value="3"/>	3

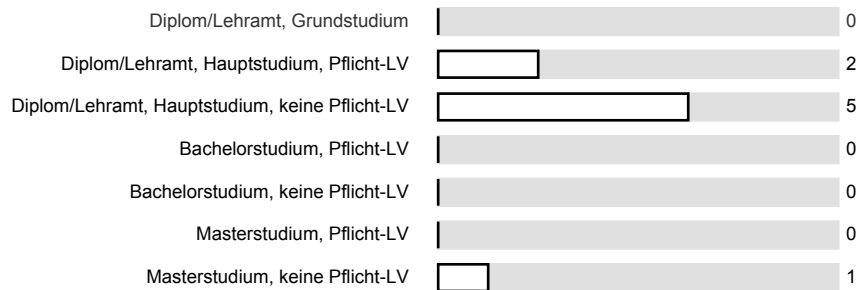
2_B) Ich bin im . . . Fachsemester.

n=8



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

n=8



Mein eigener Aufwand

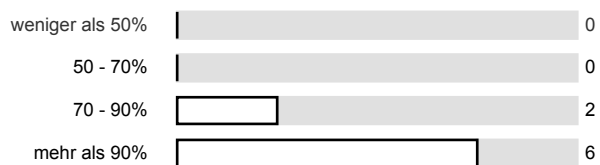
3_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Vorlesung beträgt pro Doppelstunde (90 Min.):

n=8



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

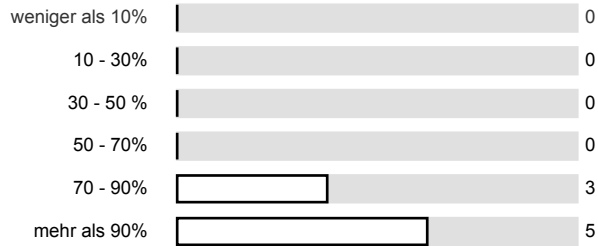
n=8



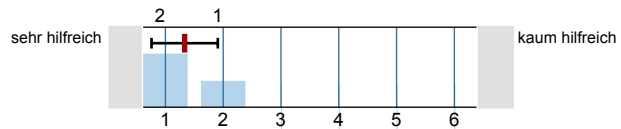
Durchführung

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

n=8



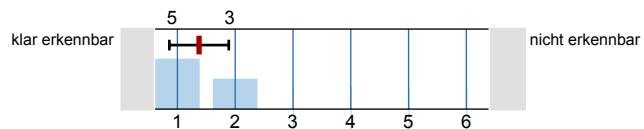
4_B) Die evtl. zusätzlich angebotenen Tutorien waren



n=3
mw=1.33
s=0.58
E.=5

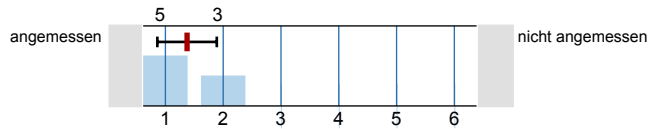
Vorlesung im Allgemeinen

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



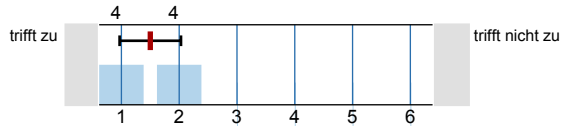
n=8
mw=1.38
s=0.52

5_B) Umfang und Schwierigkeitsgrad des Stoffes sind:



n=8
mw=1.38
s=0.52

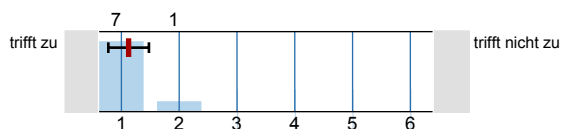
5_C) Zusammenhänge und Querverbindungen zu anderen Studieninhalten werden deutlich aufgezeigt.



n=8
mw=1.5
s=0.53

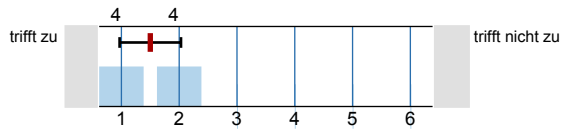
Didaktische Aufbereitung

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



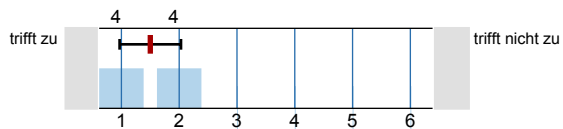
n=8
mw=1.13
s=0.35

6_B) Der rote Faden ist stets erkennbar.



n=8
mw=1.5
s=0.53

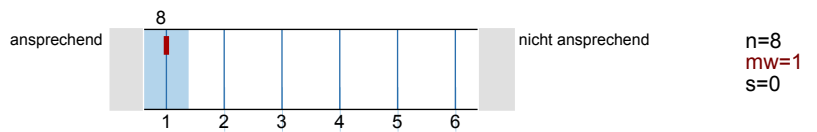
6_C) Der Bezug zu Übungen und Prüfungsanforderungen wird hergestellt.



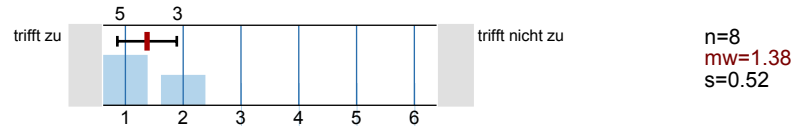
n=8
mw=1.5
s=0.53

Persönliches Auftreten des Dozenten

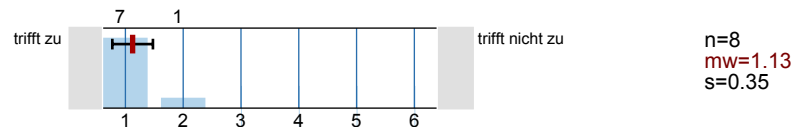
7_A) Der Präsentationsstil des Dozenten ist:



7_B) Der Dozent weckt das Interesse am Stoff.

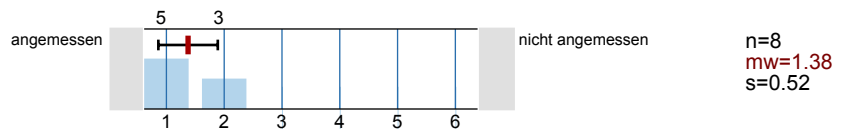


7_C) Der Dozent vergewissert sich, dass der Stoff verstanden wurde und geht gut auf Zwischenfragen ein.

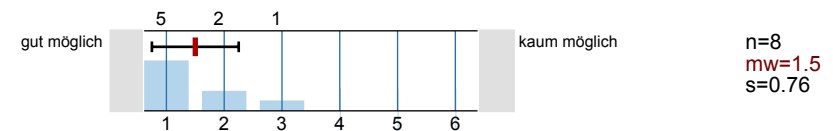


Verwendete Hilfsmittel

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

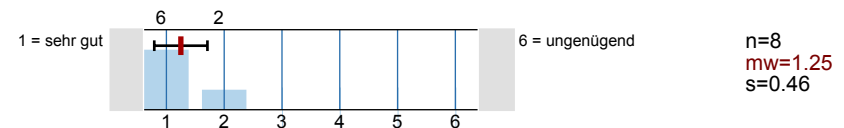


8_B) An Hand des zur Verfügung gestellten Begleitmaterials und der Literaturhinweise sind Vor- und Nachbereitung:



Gesamteindruck

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



Weitere Kommentare

Bitte die Kommentare auf die Vorlesung, deren Einbindung in den Studiengang, den Dozenten (bitte nennen, falls mehrere Dozenten), die Evaluation und den Fragebogen selbst beschränken. Sonstige Kommentare bitte in den Allgemeinen Fragebogen der Technischen Fakultät eintragen.

10_A) An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- Endlich mal eine Veranstaltung, die den Titel einer Hauptstudiumsveranstaltung tragen sollte. Hier gibts endlich mal was neues zu lernen.
- Interessant, spannend, macht Spass! Inhalte hervorragend aufbereitet und vermittelt
- Vortragsstil des Dozenten

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

- Ich hab lang überlegt, was ich hier schreiben könnte, aber mir ist nix eingefallen

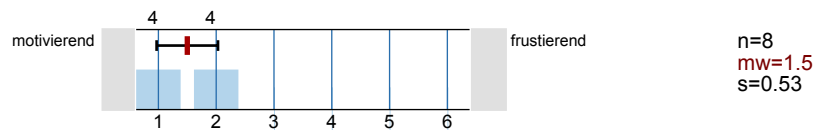
^{10_C)} Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

- Mehr davon!!!
- Ein Herz für Beamer!

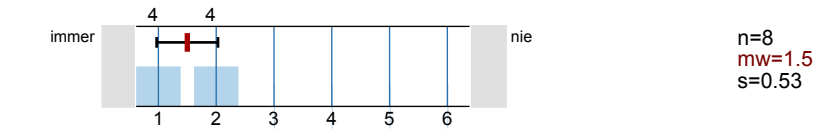
Optionale Zusatzfragen des Dozenten

Die evtl. nachfolgenden optionalen Fragen wurden vom Dozenten definiert und dienen nur zu dessen Information, sie werden also nicht zentral erfasst bzw. ausgewertet.

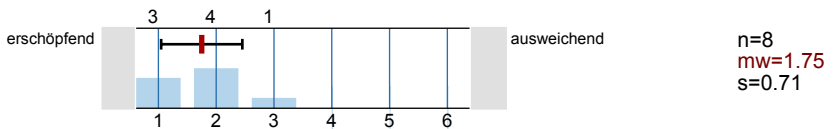
^{11_A)} Persönl. Beurteilung der einzelnen Stunden



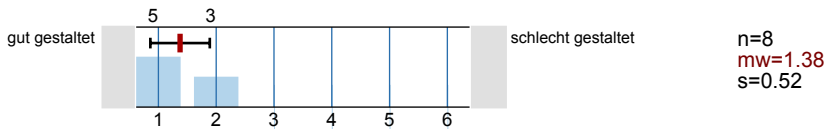
^{11_B)} Schwierige Sachverhalte werden verständlich erklärt



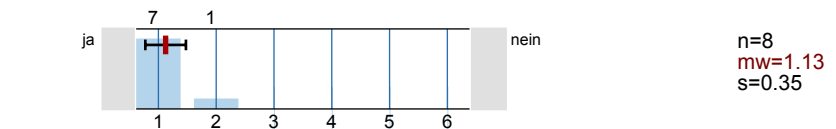
^{11_C)} Wie geht der/die Doz. auf Zuhörerfragen ein?



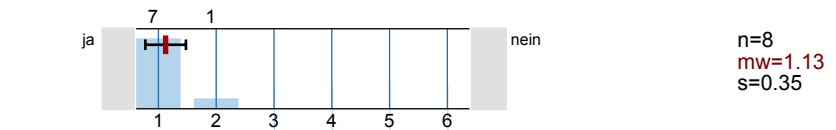
^{11_D)} Fertige Folien



^{11_E)} Drückt sich gut verständlich aus



^{11_F)} Ist ausreichend gesprächsbereit, auch außerhalb der Lehrveranstaltung



Profillinie

Teilbereich:	Technische Fakultät (TF)
Name der/des Lehrenden:	Dr.-Ing. Falko Dressler
Titel der Lehrveranstaltung: (Name der Umfrage)	Selbstorganisation in Autonomen Sensor-/Aktornetzen (08s-SelfOrg)
Vergleichslinie:	Alle Vorlesungs-Fragebögen im SS08

