



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

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

## SS 2008: Auswertung für Übungen zu Selbstorganisation in Autonomen Sensor-/Aktornetzen (08s-ÜSelfOrg)

Sehr geehrter Herr Dr.-Ing. Dressler,

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

- Übungen zu Selbstorganisation in Autonomen Sensor-/Aktornetzen (08s-ÜSelfOrg) -

Es wurde hierbei der Fragebogen - ü\_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](mailto:eva@techfak.uni-erlangen.de) die Anzahl der ausgegebenen TANn, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben.

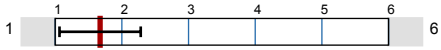
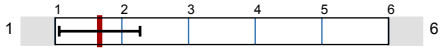
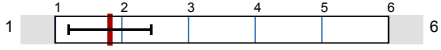
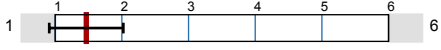
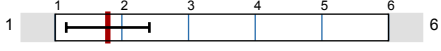
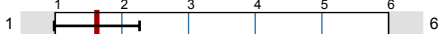
Mit freundlichen Grüßen

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

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

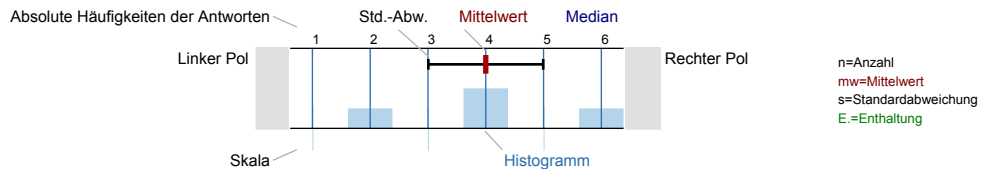


**Globalwerte**

Globalindikator		<b>mw=1.67</b> <b>s=0.71</b>
Übung im Allgemeinen		<b>mw=1.67</b> <b>s=0.7</b>
Didaktische Aufbereitung		<b>mw=1.82</b> <b>s=0.72</b>
Persönliches Auftreten des Übungsleiters		<b>mw=1.47</b> <b>s=0.65</b>
Verwendete Hilfsmittel		<b>mw=1.79</b> <b>s=0.72</b>
Gesamteindruck		<b>mw=1.63</b> <b>s=0.74</b>

**Legende**

Frage**text**



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

**Allgemeines zur Person**

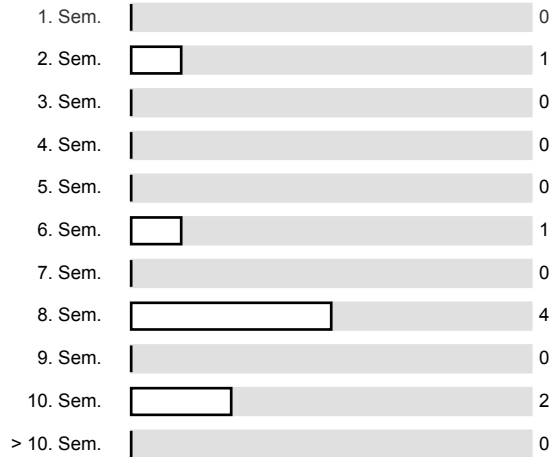
<sup>2\_A)</sup> Ich studiere folgenden Studiengang:

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

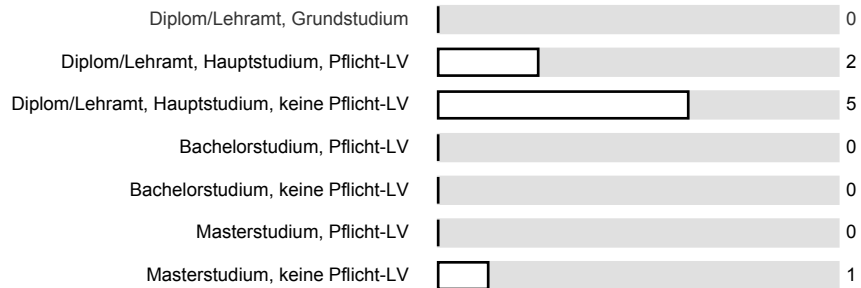
2\_B) Ich bin im . . . Fachsemester.

n=8



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

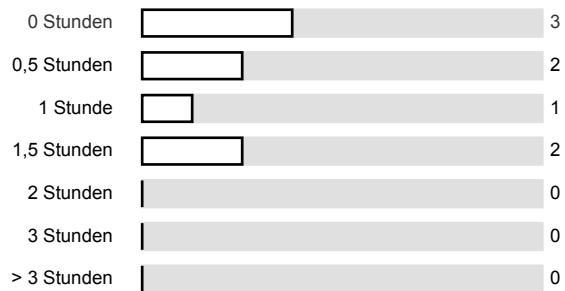
n=8



**Mein eigener Aufwand**

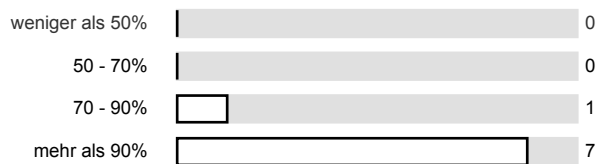
3\_A) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser Übung beträgt pro Stunde (45 Min.):

n=8



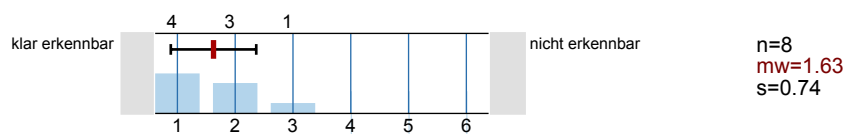
3\_B) Ich besuche etwa . . . Prozent dieser Übung.

n=8

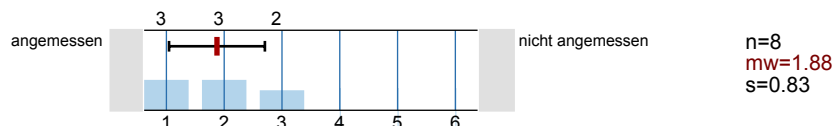


## Übung im Allgemeinen

4\_A) Zielsetzungen, Struktur und Schwerpunkte des Übungsinhalts sind:



4\_B) Umfang und Schwierigkeit der Übung ist:

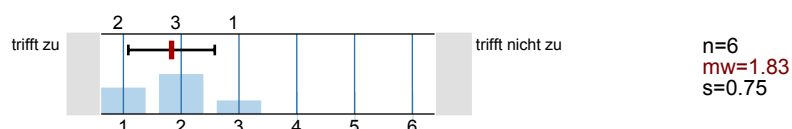


4\_C) Die Übungsform (Aufgabenbehandlung, Programmieren, etc.) ist gut zur Vermittlung des Stoffes geeignet.

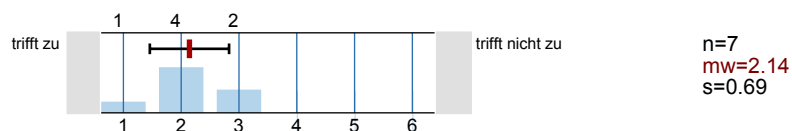


## Didaktische Aufbereitung

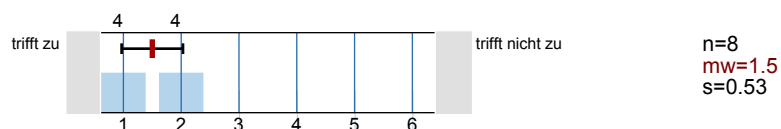
5\_A) Die Präsentation von Aufgaben und Lösungen ist nachvollziehbar, es ist genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



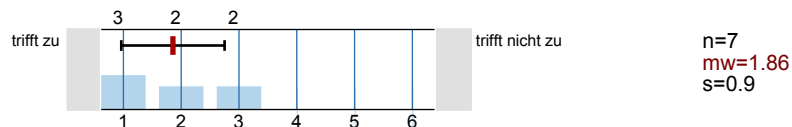
5\_B) Die Anwendbarkeit des Übungsstoffes wird durch Beispiele gut verdeutlicht.



5\_C) Ich werde gut zum selbstständigen Lösen von Aufgaben angeleitet.



5\_D) Der Bezug zur Vorlesung und den Prüfungsanforderungen wird hergestellt.

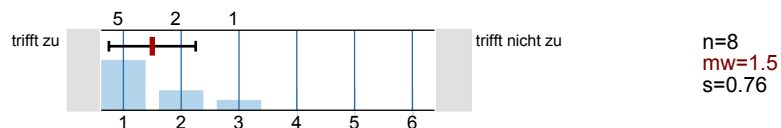


## Persönliches Auftreten des Übungsleiters

6\_A) Der Präsentationsstil des Übungsleiters ist:

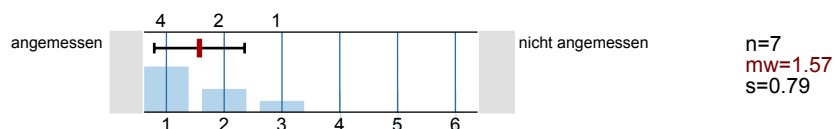


6\_B) Der Übungsleiter vergewissert sich, dass die Problemstellungen und Lösungen verstanden wurden und geht gut auf Zwischenfragen ein.

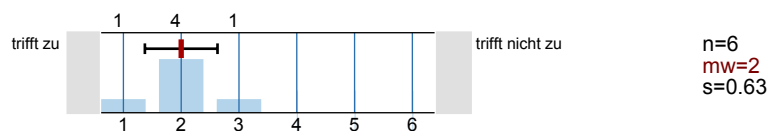


## Verwendete Hilfsmittel

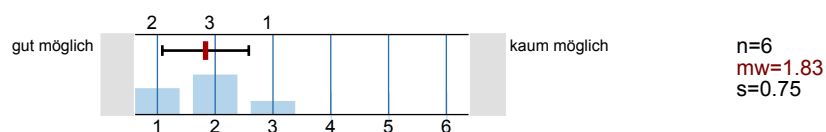
7\_A) Der Einsatz von Medien (Tafel, Overhead-Projektor, Beamer, etc.) ist:



7\_B) Die zur Verfügung gestellten Unterlagen sind in Menge und Qualität den Zielen der Übung angemessen.

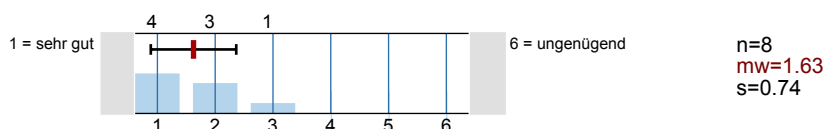


7\_C) An Hand des erarbeiteten Materials ist die Vertiefung des Vorlesungsinhalts:



### Gesamteindruck

8\_A) Insgesamt lautet mein Urteil (Note 1 bis 6) für diese Übung:



### Weitere Kommentare

9\_A) An der Lehrveranstaltung gefällt mir besonders:

- Cool, dass man eigentlich machen was man kann.
- Sehr ausgewogenes Verhältnis Hilfestellung/Eigenleistung

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

- Schön, wenn man am Anfang einen Überblick hätte, was man implementieren und was testen kann. Sonst wählt man vielleicht das Falsche und bereut das am Ende. Außerdem beschäftigt man sich in meinen Augen zu sehr mit den Problemchen der Software, statt mit dem Problem an sich. Vielleicht ist das aber auch beabsichtigt...
- Bitte nächstesmal vergewissern das Omnet kompiliert werden kann und funktionsfähig ist.
- Es ist viel Zeit draufgegangen um erst mal die benötigten Tools zum laufen zu bekommen. Wäre es nicht besser wenn man den Gruppen vorher schon in ihrem Home Verzeichnis alles einrichtet. So hätten die Studenten mehr Zeit für die Aufgabe und müssten nicht 1,5h dem Compiler zuschauen.

9\_C) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

- Nicht angemessene Schwierigkeit bedeutet nicht, dass es zu schwer ist!

### Optionale Zusatzfragen des Übungsleiters

# Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)

Name der/des Lehrenden: Dr.-Ing. Falko Dressler

Titel der Lehrveranstaltung: Übungen zu Selbstorganisation in Autonomen Sensor-/Aktornetzen (08s-ÜSelfOrg)  
(Name der Umfrage)

Vergleichslinie: Alle Übungs-Fragebögen im SS08

