



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

Prof. Dr. Björn Eskofier  
(PERSÖNLICH)

## WS 13/14: Auswertung für Seminar Android Apps für Sensornetzwerke

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Eskofier,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS 13/14 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Seminar":

- Seminar Android Apps für Sensornetzwerke -

Es wurde hierbei der Fragebogen - sn\_w13 - verwendet, es wurden 4 Fragebögen von Studierenden ausgefüllt.

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

Neu:

Der Kapitel-Indikator für "Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent" zeigt den Mittelwert der 6 Hauptfragen und damit den Lehrqualitätsindex (LQI), dieser wird auch für die Bestenlisten der verschiedenen Kategorien verwendet.

Der Kapitel-Indikator für "Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozent" zeigt den Mittelwert für die restlichen Einzelfragen, diese dienen nur der Information der Dozenten.

Bei den Einzelfragen werden je nach Fragen-Typ die Anzahl und Verteilung der Antworten, Mittelwert und Standardabweichung aufgelistet.

Die Text-Antworten für jede offene Frage sind zusammengefasst aufgelistet.

Eine Profillinie zeigt den 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://www.tf.fau.de/studium/evaluation> --> Ergebnisse --> WS 13/14 möglich, hierzu die Bestenlisten, Percentile, etc. einsehen.

Bitte melden Sie an [tf-evaluation@fau.de](mailto:tf-evaluation@fau.de) die Anzahl der ausgegebenen TANn, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben, Ihnen wurden 16 TANn geschickt.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas P. Fröba (Studiendekan, [apf@ltt.uni-erlangen.de](mailto:apf@ltt.uni-erlangen.de))  
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, [tf-evaluation@fau.de](mailto:tf-evaluation@fau.de))



Prof. Dr. Björn Eskofier

WS 13/14 • Seminar Android Apps für Sensornetzwerke  
 ID = 13w-SemAAS  
 Erfasste Rückläufer = 4 • Formular sn\_w13 • LV-Typ "Seminar"

Globalwerte

Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Betreuer



mw=1,43  
s=0,48

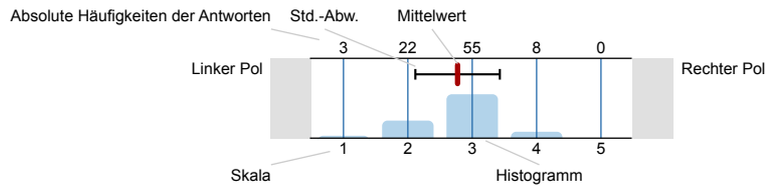
Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Betreuer



mw=1,48  
s=0,32

Legende

Frage



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!  
 Warning: If you click on a language symbol, all your previous entries will be discarded!

Allgemeines zur Person

2\_A) Ich studiere folgenden Studiengang:

MT • Medizintechnik  4

n=4

2\_B) Ich mache folgenden Abschluss:

B.Sc. • Bachelor of Science  4

n=4

M.Sc. • Master of Science  0

M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours  0

M.Ed. • Master of Education  0

Staatsexamen  0

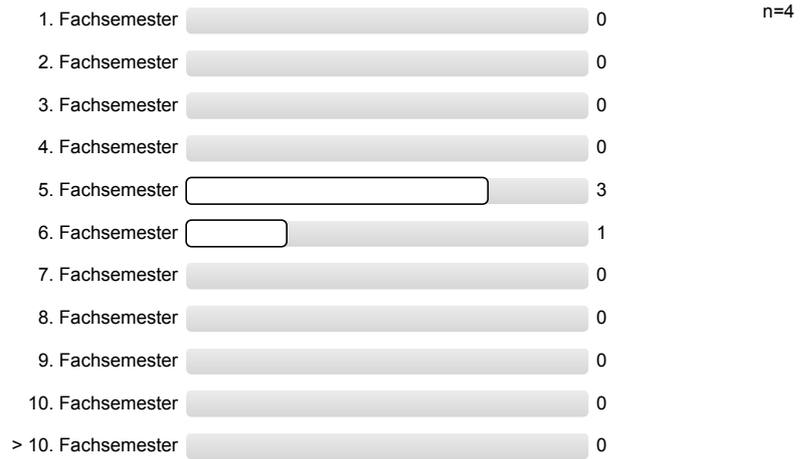
Dipl. • Diplom  0

Dr.-Ing. • Promotion  0

Zwei-Fach-Bachelor of Arts  0

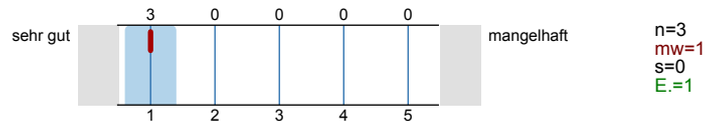
Sonstiges  0

2\_C) Ich bin im folgenden Fachsemester:

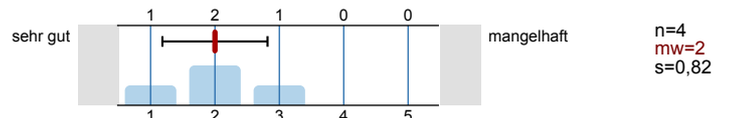


Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Betreuer

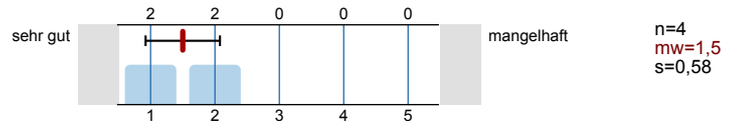
3\_A) Das Seminar entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



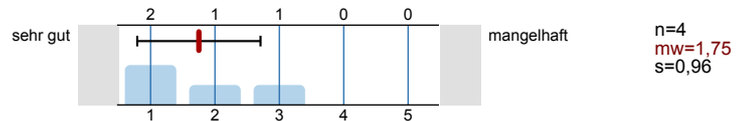
3\_B) Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



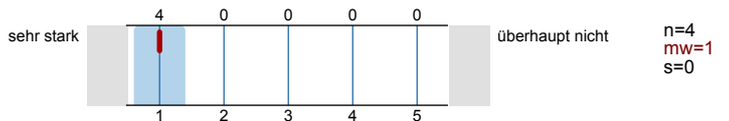
3\_C) ►► Wie ist das Seminar selbst strukturiert?



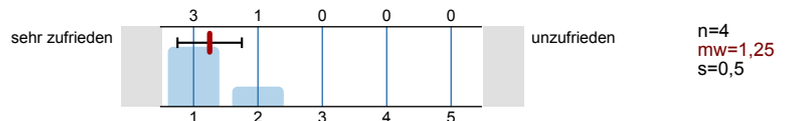
3\_D) Wie ist das Seminar inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Lehrveranstaltungen abgestimmt?



3\_E) Die Betreuer wirken engagiert und motiviert bei der Durchführung des Seminars.



3\_F) Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit dem Seminar:



Kommentare zu Lehrveranstaltung und Betreuer

5\_A) Anmerkungen zur Organisation (auch Termin- und Stundenplanung):

- Mehr Sensoren under Handies nötig!

5\_B) Anmerkungen zur Infrastruktur (Raum, Ausstattung, etc.):

- Das begrenzte vorhandene Material (Sensoren, etc.) war für ca. 18 Teilnehmer gerade genug. Bei mehr Teilnehmern wären es wohl zu wenige Sensoren...

5\_C) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

- Die Freiheit und Unterstützung, seine eigenen Ideen umzusetzen. Der wissenschaftl. Aspekt mit schriftl. Ausarbeitung und Vortrag.

■ **Selbständigkeit!**

- es macht Spaß die App zu entwickeln und man lernt viel dabei

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

- Mehr Stabilität bei der ganzen Shimmer-Anbindung, Calibration etc. wäre wünschenswert...

5\_E) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

- Gut eingespieltes Team. Sehr schönes Seminar, bei dem die praktische Seite im Vordergrund steht.
- vielleicht wäre am Anfang eine genauere Einführung in die Grundlagen der Android Programmierung noch sinnvoll

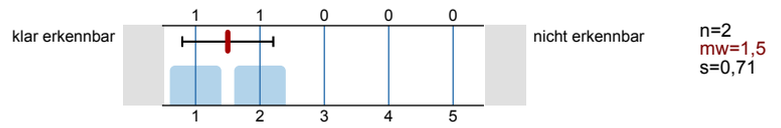
5\_F) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Betreuer beantworten?

Ja, gerne!  n=4

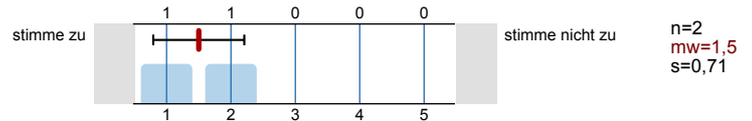
Nein, danke!  2

**Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Betreuer**

6\_A) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Seminarinhalts sind:



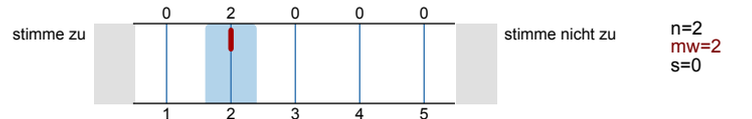
6\_B) Die allgemeine Einführung in das Seminar ist völlig ausreichend.



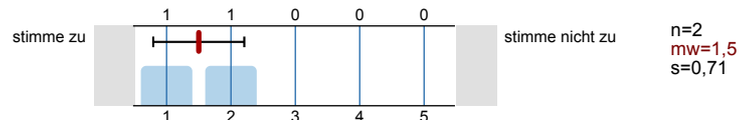
6\_C) Die formalen Anforderungen und die Erwartungen der Betreuer sind:



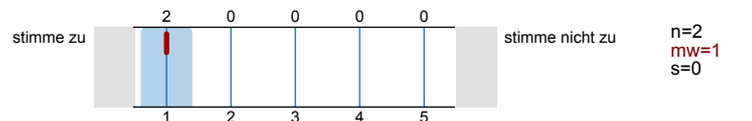
6\_D) Die Themenauswahl ist gut durchdacht.



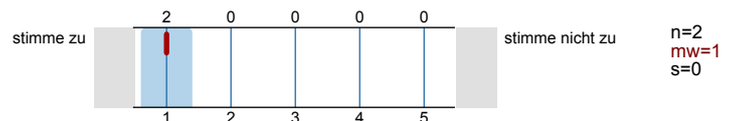
6\_E) Die Betreuer erscheinen gut vorbereitet.



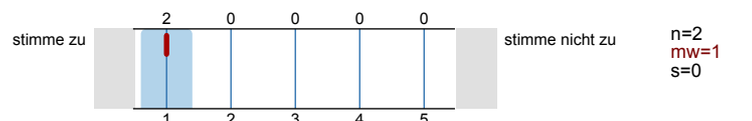
6\_F) Die Betreuer schaffen eine angenehme Arbeitsatmosphäre.



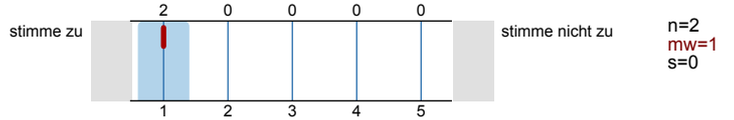
6\_G) Die Unterstützung durch die Betreuer ist angemessen.



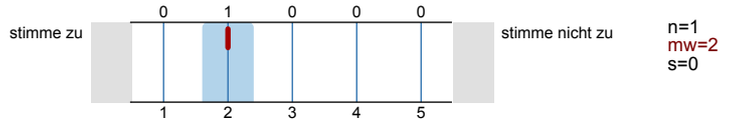
6\_H) Die Betreuer geben nützliche Hinweise (Literatur, Herangehensweise, Ausführung).



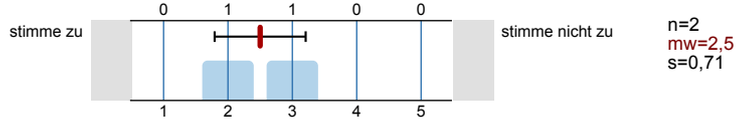
6\_J) Die technische Unterstützung für den Vortrag (Rhetorik-Einführung, Muster für Folien, etc.) ist gut.



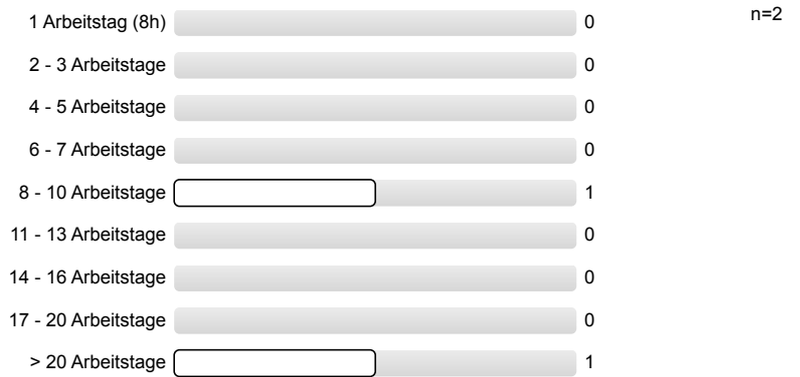
6\_J) Es gibt eine rege Beteiligung an der Diskussion.



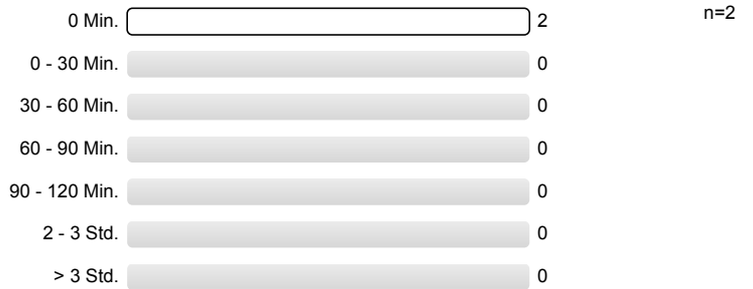
6\_K) Das Verhältnis zwischen Lernerfolg und Zeitaufwand ist gut.



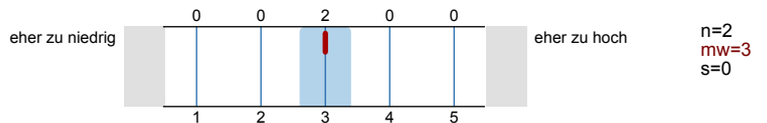
7\_A) Mein Gesamtaufwand für die komplette Vorbereitung meines eigenen Seminarbeitrags beträgt:



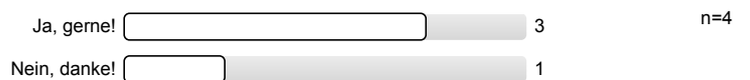
7\_B) Mein durchschnittlicher Zeitaufwand für die Aufarbeitung pro Seminarbeitrag anderer Studierender beträgt:



7\_C) Meinen zeitlichen Gesamtaufwand für dieses Seminar finde ich:



8\_A) Vom Betreuer gestellte Fragen beantworten? . . . (falls er Fragen definiert hat)



# Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Björn Eskofier  
 Titel der Lehrveranstaltung: Seminar Android Apps für Sensornetzwerke (13w-SemAAS)  
 (Name der Umfrage)

Vergleichslinie: Mittelwert aller Seminar-Fragebögen im WS 2013/14

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

