

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

Prof. Dr. Björn Eskofier (PERSÖNLICH)

## WS 13/14: Auswertung für Seminar Sportinformatik - Messtechnik, Algorithmen

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 Sportinformatik - Messtechnik, Algorithmen und Anwendungen -

Es wurde hierbei der Fragebogen - sn\_w13 - verwendet, es wurden 7 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 die Anzahl der ausgegebenen TANn, wenn Sie das bis jetzt versäumt haben, Ihnen wurden 12 TANn geschickt.

Mit freundlichen Grüßen

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



## Prof. Dr. Björn Eskofier

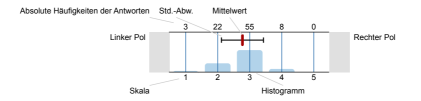
WS 13/14 • Seminar Sportinformatik - Messtechnik, Algorithmen und Anwendungen ID = 13w-SemSportInf Erfasste Rückläufer = 7 • Formular sn\_w13 • LV-Typ "Seminar"

Globalwerte		
Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Betreuer	1 2 3 4 5 5	mw=1,25 s=0,23
Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Betreuer	1 2 3 4 5 5	mw=1,14 s=0,17

Legende

Allgemeines zur Person

Fragetext



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!

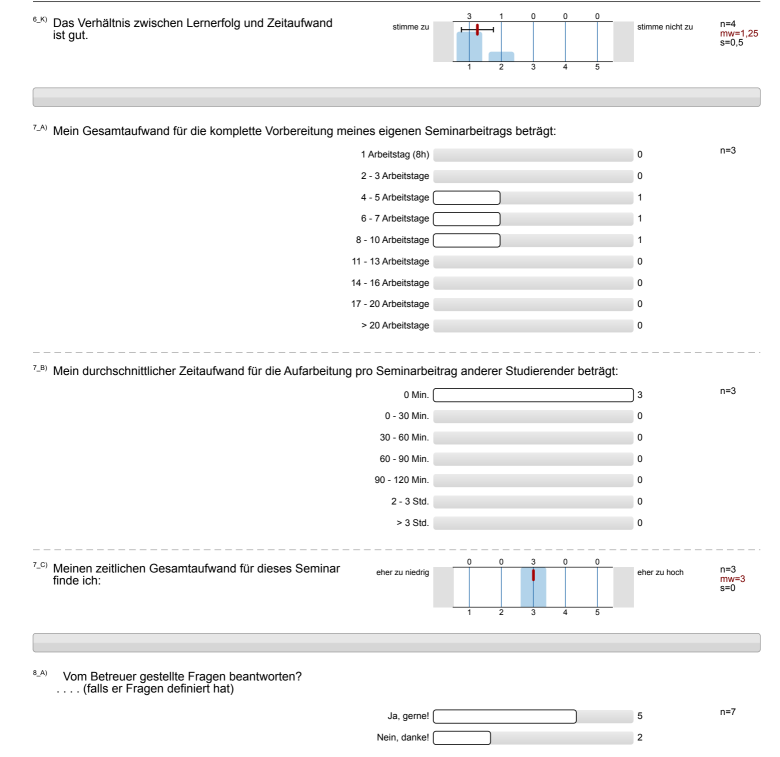
2_A)	Ich studiere folgenden Studiengang:		
	luG • Informatik und geisteswissenschaftliches Fach	1	n=7
	IuK • Informations- und Kommunikationstechnik	1	
	MT • Medizintechnik	5	
 2_B)	Ich mache folgenden Abschluss:		
	B.Sc. • Bachelor of Science	5	n=7
	M.Sc. • Master of Science	1	
	M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours	0	
	M.Ed. • Master of Education	0	
	Staatsexamen	0	
	Dipl. • Diplom	0	
	DrIng. • Promotion	0	
	Zwei-Fach-Bachelor of Arts	1	
	Sonstiges	0	

WS 13/14 • Prof. Dr. Björn Eskofier • Seminar • Seminar Sportinformatik - Messtechnik, Algorithmen und Anwendungen <sup>2\_C)</sup> Ich bin im folgenden Fachsemester: n=7 1. Fachsemester 0 2. Fachsemester 3. Fachsemester 4. Fachsemester 5. Fachsemester 6. Fachsemester 7. Fachsemester 8. Fachsemester 9. Fachsemester 10. Fachsemester 0 > 10. Fachsemester Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Betreuer Das Seminar entspricht den im Modulhandbuch n=5 sehr gut mangelhaft eingetragenen Inhalten und Kompetenzen. mw=1 s=0 3\_B) Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres n=7 mw=1,57 sehr gut mangelhaft Studienganges? s=0,53 <sup>3\_C)</sup> ► ► Wie ist das Seminar selbst strukturiert? n=7 mangelhaft sehr aut mw=1,14 s=0,38 5 Wie ist das Seminar inhaltlich und organisatorisch mit n=7 mw=1.71 sehr gut mangelhaft den zugehörigen Lehrveranstaltungen abgestimmt? s=0,49 Die Betreuer wirken engagiert und motiviert bei der n=7 sehr stark überhaupt nicht mw=1 Durchführung des Seminars. s=0Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit dem Seminar: n=7 sehr zufrieden unzufrieden mw=1 s=0 Kommentare zu Lehrveranstaltung und Betreuer <sup>5\_A)</sup> Anmerkungen zur Organisation (auch Termin- und Stundenplanung): ■ Sehr gute Organisation! Auch der Besuch bei Adidas! ■ Super! gut organisiert

- <sup>5\_B)</sup> Anmerkungen zur Infrastruktur (Raum, Ausstattung, etc.):
- zum Präsentieren vorne wenig Platz, Tafelwischutensilien meistens nicht vorhanden

27.01.2014 EvaSys Auswertung Seite 2

<ul> <li>allgemeiner Überblick über das Thema, auch zusätzlich zu Exkursion</li> </ul>				· · = = = = -		
<sup>5_F)</sup> Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Betreuer bea						
	Ja, gerne!				4	n=7
	Nein, danke!				3	
Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Betreuer						
<sup>6_A)</sup> Zielsetzungen und Schwerpunkte des Seminarinhalts sind:	klar erkennbar	1 2	0 0	5	nicht erkennbar	n=4 mw=1 s=0
<sup>6_B)</sup> Die allgemeine Einführung in das Seminar ist völlig ausreichend.	stimme zu	4 0	0 0	0	stimme nicht zu	n=4 mw=1 s=0
<sup>6_C)</sup> Die formalen Anforderungen und die Erwartungen der Betreuer sind:	klar erkennbar	4 0	0 0	0	nicht erkennbar	n=4 mw=1 s=0
<sup>6_D)</sup> Die Themenauswahl ist gut durchdacht.	stimme zu	4 0	0 0	0	stimme nicht zu	n=4 mw=1 s=0
Die Betreuer erscheinen gut vorbereitet.	stimme zu	4 0	0 0	0	stimme nicht zu	n=4 mw=1 s=0
Die Betreuer schaffen eine angenehme Arbeitsatmosphäre.	stimme zu	1 2 4 0	3 4 0 0	5	stimme nicht zu	n=4 mw=1 s=0
	stimme zu	3 1	3 4 0 0	0	stimme nicht zu	n=4 mw=1,28 s=0,5
Die Betreuer geben nützliche Hinweise (Literatur, Herangehensweise, Ausführung).	stimme zu	1 2 4 0	3 4 0 0	5	stimme nicht zu	n=4 mw=1 s=0
Die technische Unterstützung für den Vortrag (Rhetorik-Einführung, Muster für Folien, etc.) ist gut.	stimme zu	1 2 4 0	3 4 0 0	5 0	stimme nicht zu	n=4 mw=1 s=0
Es gibt eine rege Beteiligung an der Diskussion.	stimme zu	1 2	3 4  1 0 	0	stimme nicht zu	n=4 mw=2 s=0,82



27.01.2014 EvaSys Auswertung Seite 4

## **Profillinie**

Teilbereich: Technische Fakultät (TF) Prof. Dr. Björn Eskofier Name der/des Lehrenden:

Titel der Lehrveranstaltung:

Seminar Sportinformatik - Messtechnik, Algorithmen und Anwendungen

(Name der Umfrage)

Vergleichslinie:

Mittelwert aller Seminar-Fragebögen im WS 2013/14

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

