



Herr  
Prof. Dr. Björn Eskofier (PERSÖNLICH)

## WS16/17: Auswertung für Seminar Sportinformatik - Messtechnik, Algorithmen

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Eskofier,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS16/17 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Seminar":

- Seminar Sportinformatik - Messtechnik, Algorithmen und Anwendungen -

Es wurde hierbei der Fragebogen - t\_s\_w17 - verwendet, es wurden 6 Fragebögen von Studierenden ausgefüllt.

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

Der Kapitel-Indikator für "Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozent" zeigt den Mittelwert der 6 Hauptfragen und damit den Lehrqualitätsindex (LQI), dieser wird für die Bestenlisten der verschiedenen Kategorien, und zur Qualitätssicherung durch die Studienkommissionen 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 (Vergleich fehlt noch, wird nachgesendet!).

Eine Einordnung Ihrer Bewertung ist nach Abschluss der Ergebnisauswertung unter <http://www.tf.fau.de/studium/evaluation> --> Ergebnisse --> WS16/17 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.

Mit freundlichen Grüßen

Kai Willner (Studiendekan, [kai.willner@fau.de](mailto:kai.willner@fau.de))  
Jürgen Frickel (Evaluationskoordinator, [tf-evaluation@fau.de](mailto:tf-evaluation@fau.de))

Prof. Dr. Björn Eskofier

WS16/17 • Seminar Sportinformatik - Messtechnik, Algorithmen und Anwendungen  
 ID = 16w-SemSportInf  
 Rückläufer = 6 • Formular t\_s\_w17 • LV-Typ "Seminar"



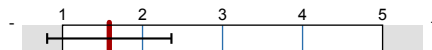
Globalwerte

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern



mw=1,42  
s=0,6

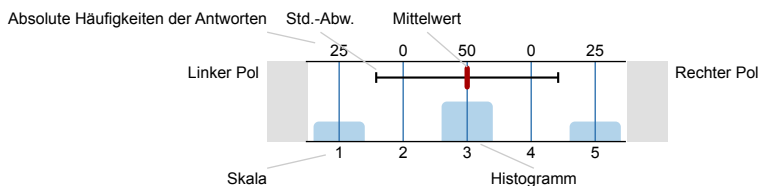
5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern



mw=1,58  
s=0,78

Legende

Fragetext



n=Anzahl  
mw=Mittelwert  
s=Std.-Abw.  
E.=Enthaltung

2. Allgemeines zur Person und zur Lehrveranstaltung

2.1) Ich studiere folgenden Studiengang:

INF • Informatik	<input type="text" value="1"/>	1	n=6
MT • Medizintechnik	<input type="text" value="4"/>	4	
Sonstiges	<input type="text" value="1"/>	1	

2.2) Ich mache folgenden Abschluss:

B.Sc. • Bachelor of Science	<input type="text" value="3"/>	3	n=6
M.Sc. • Master of Science	<input type="text" value="2"/>	2	
M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours	<input type="text" value="0"/>	0	
M.Ed. • Master of Education	<input type="text" value="0"/>	0	
LA • Lehramt mit Staatsexamen	<input type="text" value="0"/>	0	
Dr.-Ing. • Promotion	<input type="text" value="0"/>	0	
Zwei-Fach-Bachelor of Arts	<input type="text" value="0"/>	0	
Sonstiges	<input type="text" value="1"/>	1	

2.3) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Bachelor):

1. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	n=3
2. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	
3. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	
4. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	
5. Fachsemester	<input type="text" value="3"/>	3	
6. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	
7. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	
8. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	
9. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	
> 9. Fachsemester	<input type="text" value="0"/>	0	

2.4) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Master):

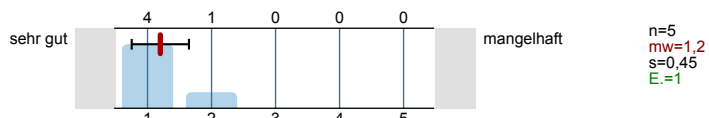
1. Fachsemester	<input type="radio"/>	0	n=1
2. Fachsemester	<input type="radio"/>	0	
3. Fachsemester	<input checked="" type="radio"/>	1	
4. Fachsemester	<input type="radio"/>	0	
5. Fachsemester	<input type="radio"/>	0	
6. Fachsemester	<input type="radio"/>	0	
7. Fachsemester	<input type="radio"/>	0	
> 7. Fachsemester	<input type="radio"/>	0	

2.5) Als Studiengang bzw. Abschluss ist *Sonstiges* ausgewählt, ich studiere folgende Kombination:

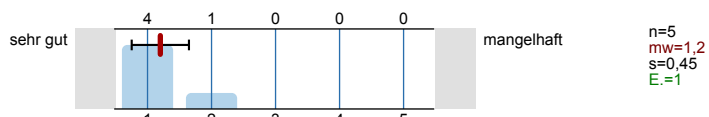
■ Master in Buchwissenschaft

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern

3.1) ►► Das Seminar entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



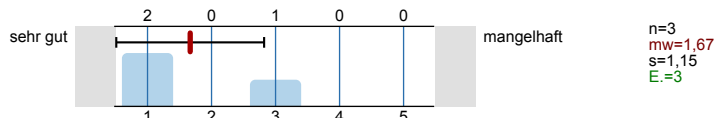
3.2) ►► Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



3.3) ►► Wie ist das Seminar selbst strukturiert?



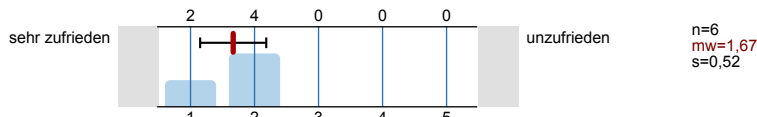
3.4) ►► Wie ist das Seminar inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Lehrveranstaltungen abgestimmt?



3.5) ►► Die Betreuerinnen und Betreuer wirken engagiert und motiviert bei der Durchführung des Seminars.



3.6) ►► Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit dem Seminar:



4. Kommentare zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern

4.1) Anmerkungen zur Organisation (auch Termin- und Stundenplanung):

- Buchungssystem über StudOn praktisch.
- Klasse Organisation -> E-Mails machen es einfach nachvollziehbar, wann bzw. wo eine Veranstaltung stattfindet. Manchmal bitte einen Tag "früher" die E-Mail verschicken...
- Passt
- der Termin ist nicht ganz so ideal gelegt, es könnte bisschen früher als 12:00 legen.

4.2) Anmerkungen zur Infrastruktur (Raum, Ausstattung, etc.):

- Gute Ausstattung mit allem Wichtigem.
- Raum mit tafel optional
- Raumausstattung älter als Seminarteilnehmer
- raum zu klein für die Präsentationen
- zentral

4.3) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

- Der Dozent ;-)
- Einen Einblick in verschiedene Bereiche zu bekommen, die aktuell diskutiert werden.  
Das Feedback direkt nach der Präsentation.
- Gute Themenwahl
- Motivation der Betreuer, vorgeschlagenen Themen vielfältig. Ansprechpartner für Präsentationen geben sich Mühe. Feedbackbögen sind gut
- Motivierte Dozenten, offene feedbackrunde

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

- -
- Keine Anwesenheitspflicht, da Prüfungsleistung durch Vortrag erbracht wird und nicht durch Anwesenheit.
- es gibt nichts zu verbessern :)

4.5) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

- Holz.
- Tolle Exkursion zu adidas!  
Das war richtig interessant und hat Spaß gemacht :)

5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern

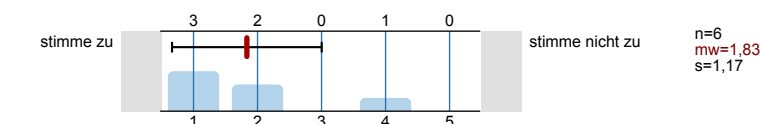
5.1) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuer beantworten?



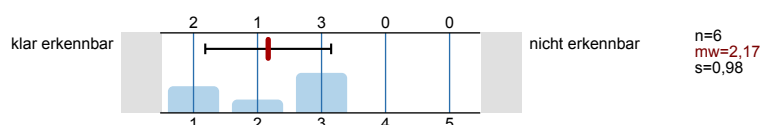
5.2) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Seminarinhalts sind:



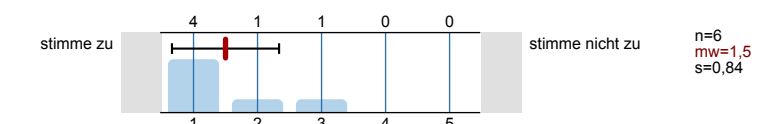
5.3) Die allgemeine Einführung in das Seminar ist völlig ausreichend.

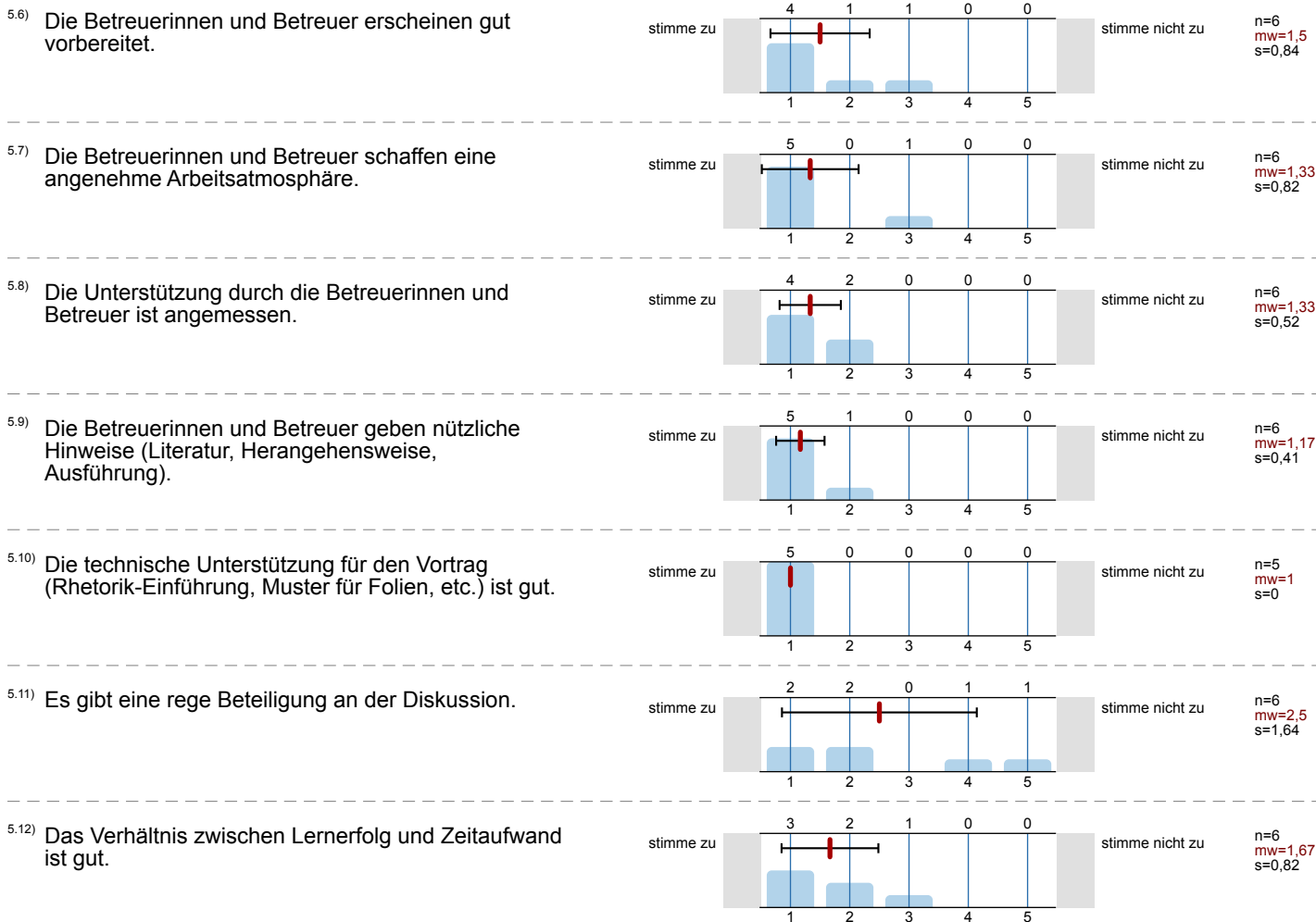


5.4) Die formalen Anforderungen und die Erwartungen der Betreuerinnen und Betreuer sind:

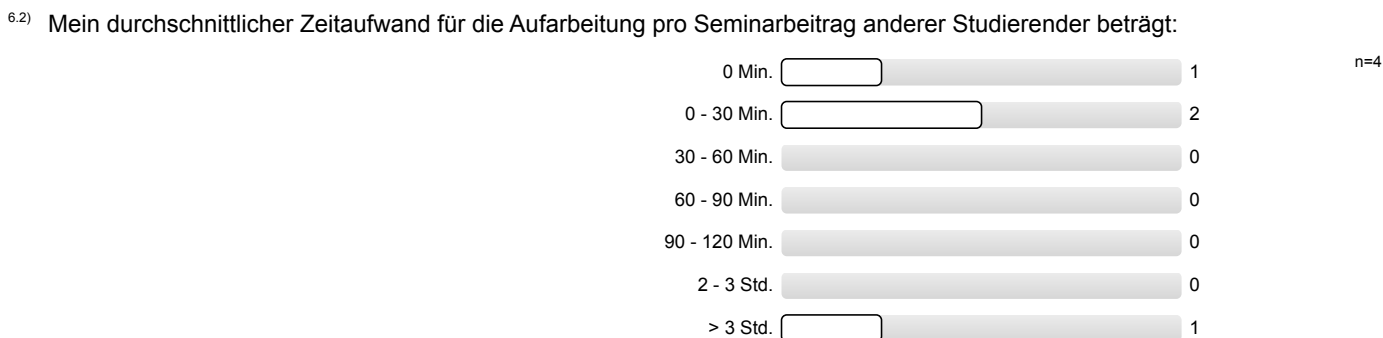
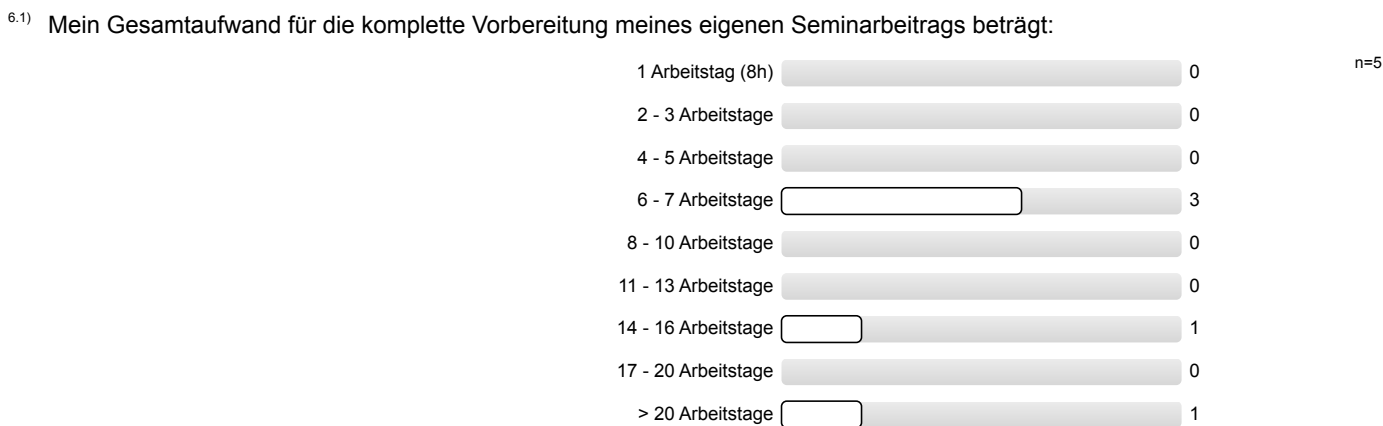


5.5) Die Themenauswahl ist gut durchdacht.

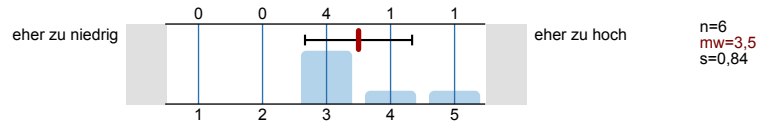




## 6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand



6.3) Meinen zeitlichen Gesamtaufwand für dieses Seminar finde ich:

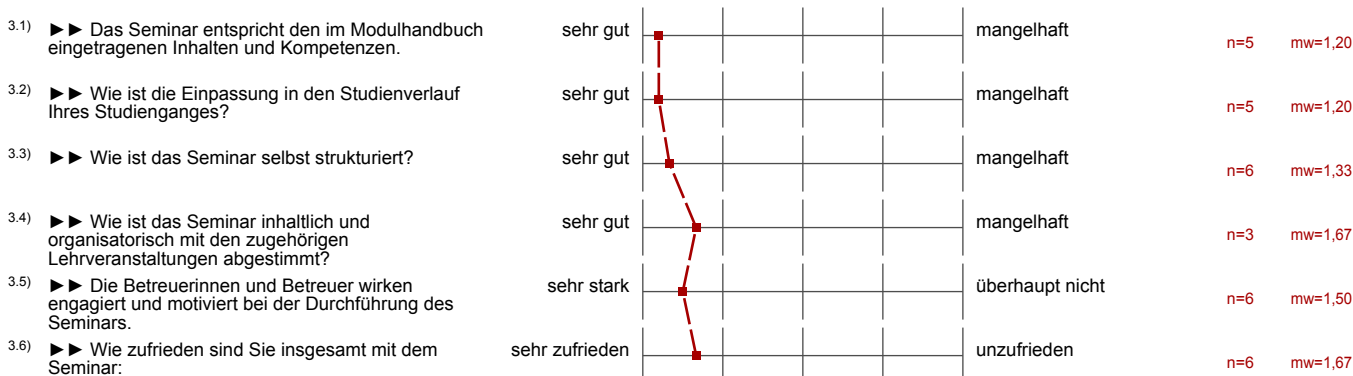


# Profillinie

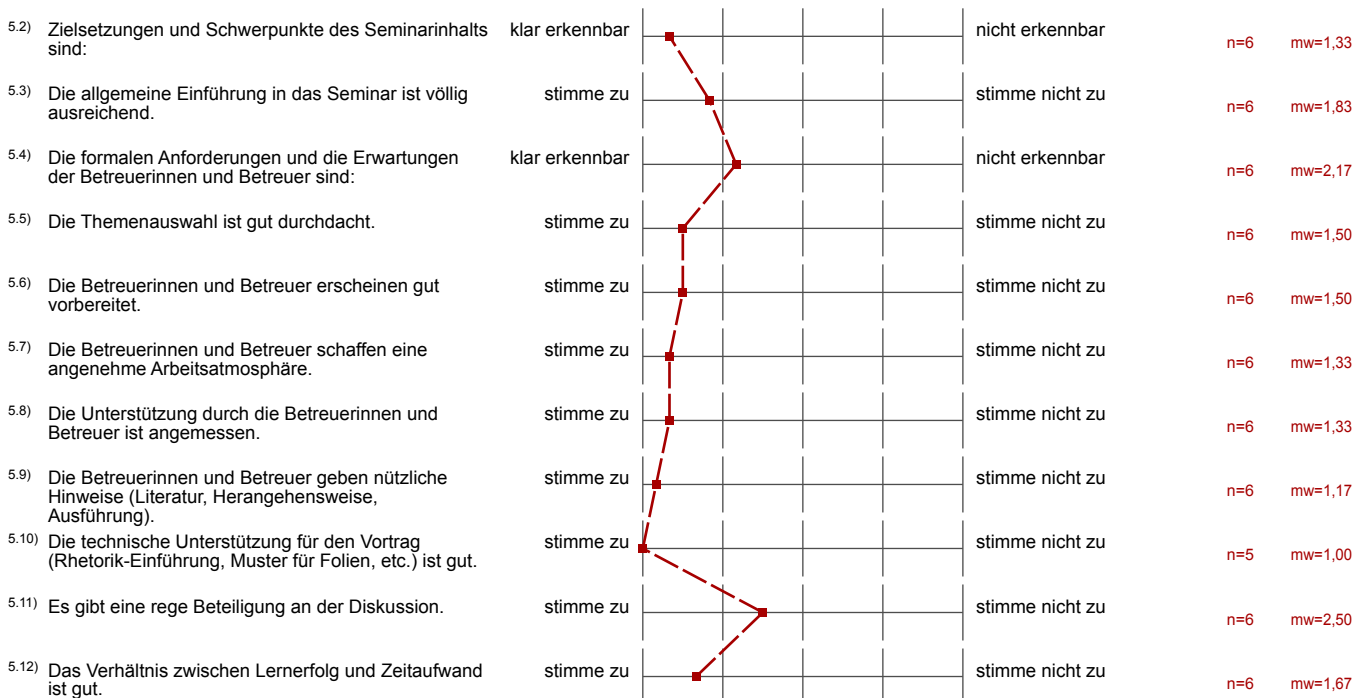
Teilbereich: Technische Fakultät (TF)  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Björn Eskofier  
 Titel der Lehrveranstaltung: Seminar Sportinformatik - Messtechnik, Algorithmen und Anwendungen  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern



## 5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern



## 6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand



# Profillinie

Teilbereich: Technische Fakultät (TF)  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Björn Eskofier  
 Titel der Lehrveranstaltung: Seminar Sportinformatik - Messtechnik, Algorithmen und Anwendungen  
 (Name der Umfrage)

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern



mw=1,42 s=0,60

5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern

mw=1,58 s=0,78