



Herr  
Dr.-Ing. Tobias Distler (PERSÖNLICH)

## WS'18/19: Auswertung zu Seminar Ausgewählte Kapitel der

Sehr geehrter Herr Dr.-Ing. Distler,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im WS'18/19 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Seminar":

- Seminar Ausgewählte Kapitel der Systemsoftwaretechnik: Skalierbare und energiebewusste Datenzentren -

Es wurde hierbei der Fragebogen - t\_w18s1 - verwendet, es wurden 3 Fragebögen von Studierenden ausgefüllt.

Der Wert 1 kennzeichnet hierbei eine maximale Güte, der Wert 5 eine minimale Güte für die einzelnen Fragen bzw. Mittelwerte.

Der Kapitel-Indikator für "3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent" zeigt den mit der Anzahl der Antworten gewichteten Mittelwert der 6 Hauptfragen und damit den Lehrqualitätsindex (LQI), dieser wird bei genügend (ab 5) Rückläufern zur Qualitätssicherung durch die Studienkommissionen und auch für die Bestenlisten der verschiedenen Kategorien verwendet.

Der Kapitel-Indikator für "5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent" zeigt den Mittelwert für die restlichen Einzelfragen, diese dienen nur der Information der Dozentin/des 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://eva.tf.fau.de> --> Ergebnisse --> WS'18/19 möglich, siehe Bestenlisten, Percentile, etc.

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.

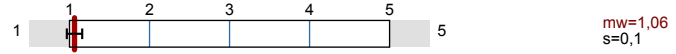
Mit freundlichen Grüßen

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

**Dr.-Ing. Tobias Distler**  
 WS'18/19 • Seminar Ausgewählte Kapitel der Systemsoftwaretechnik: Skalierbare und energiebewusste Datenzentren  
 ID = 18w-MS\_AKSS  
 Rückläufer = 3 • Formular t\_w18s1 • LV-Typ "Seminar"

**Globalwerte**

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern

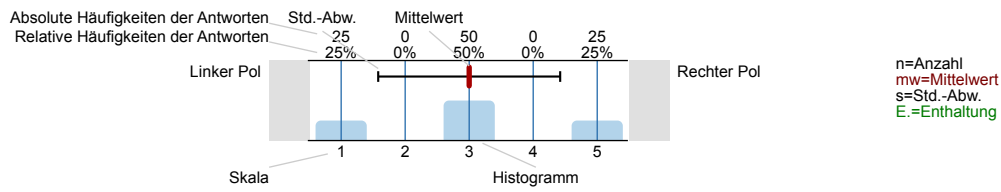


5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern



**Legende**

Frage



**2. Allgemeines zur Person und zur Lehrveranstaltung**

2.1) ▶▶ Ich studiere folgenden Studiengang:

INF • Informatik  2 n=3  
 ME • Mechatronik  1

2.2) ▶▶ Ich mache folgenden Abschluss:

B.Sc. • Bachelor of Science  0 n=3  
 M.Sc. • Master of Science  3  
 M.Sc.(hons) • Master of Science with Honours  0  
 M.Ed. • Master of Education  0  
 LA • Lehramt mit Staatsexamen  0  
 Dr.-Ing. • Promotion  0  
 Zwei-Fach-Bachelor of Arts  0  
 Sonstiges  0

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

1. Fachsemester  0 n=3  
 2. Fachsemester  0  
 3. Fachsemester  3  
 4. Fachsemester  0  
 5. Fachsemester  0  
 6. Fachsemester  0  
 7. Fachsemester  0  
 > 7. Fachsemester  0

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern

3.1) ▶▶ Das Seminar entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.	sehr gut	3 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	mangelhaft	n=3 mw=1 s=0
3.2) ▶▶ Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?	sehr gut	3 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	mangelhaft	n=3 mw=1 s=0
3.3) ▶▶ Wie ist das Seminar selbst strukturiert?	sehr gut	3 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	mangelhaft	n=3 mw=1 s=0
3.4) ▶▶ Wie ist das Seminar inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Lehrveranstaltungen abgestimmt?	sehr gut	1 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	mangelhaft	n=1 mw=1 s=0 E.=2
3.5) ▶▶ Die Betreuerinnen und Betreuer wirken engagiert und motiviert bei der Durchführung des Seminars.	sehr stark	3 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	überhaupt nicht	n=3 mw=1 s=0
3.6) ▶▶ Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit dem Seminar:	sehr zufrieden	2 66,7%	1 33,3%	0 0%	0 0%	0 0%	unzufrieden	n=3 mw=1,33 s=0,58

4. Kommentare zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern

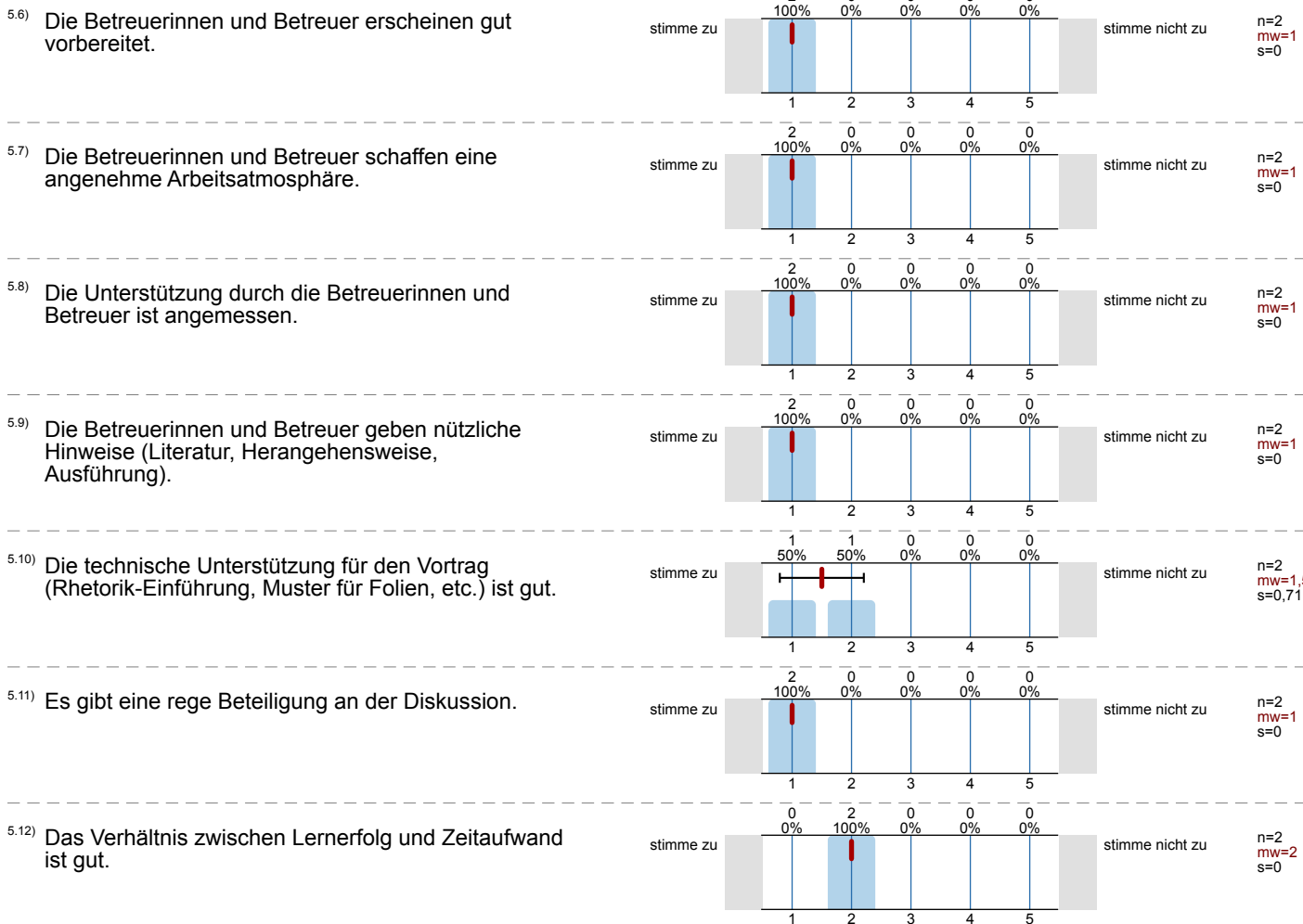
4.3) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

- - Ausführliche Besprechung von Papern und Konferenzbeiträgen
- Gute Betreuung der Teilnehmer

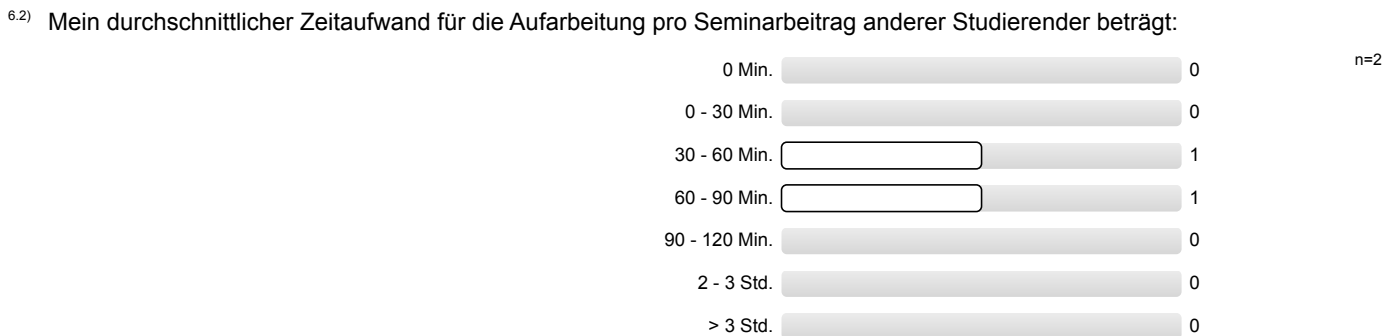
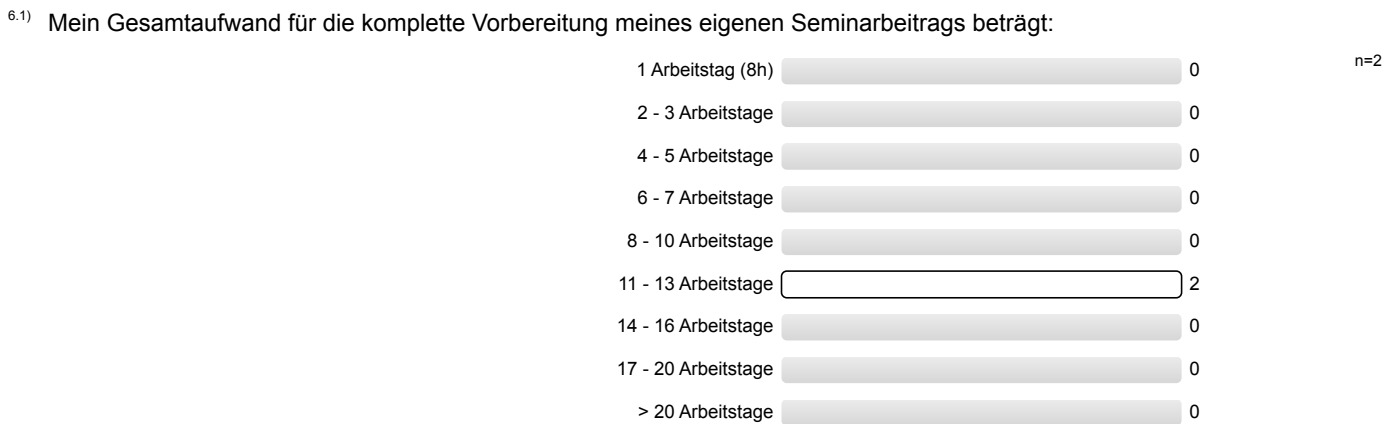
5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung, Betreuerinnen und Betreuern

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

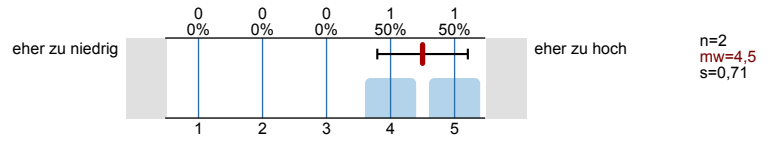
	Ja, gerne!	<input type="text" value="2"/>						n=3
	Nein, danke!	<input type="text" value="1"/>						1
5.2) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Seminarinhalts sind:	klar erkennbar	2 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	nicht erkennbar	n=2 mw=1 s=0
5.3) Die allgemeine Einführung in das Seminar ist völlig ausreichend.	stimme zu	1 50%	1 50%	0 0%	0 0%	0 0%	stimme nicht zu	n=2 mw=1,5 s=0,71
5.4) Die formalen Anforderungen und die Erwartungen der Betreuerinnen und Betreuer sind:	klar erkennbar	1 50%	1 50%	0 0%	0 0%	0 0%	nicht erkennbar	n=2 mw=1,5 s=0,71
5.5) Die Themenauswahl ist gut durchdacht.	stimme zu	2 100%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	stimme nicht zu	n=2 mw=1 s=0



## 6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand



6.3) Meinen zeitlichen Gesamtaufwand für dieses Seminar finde ich:

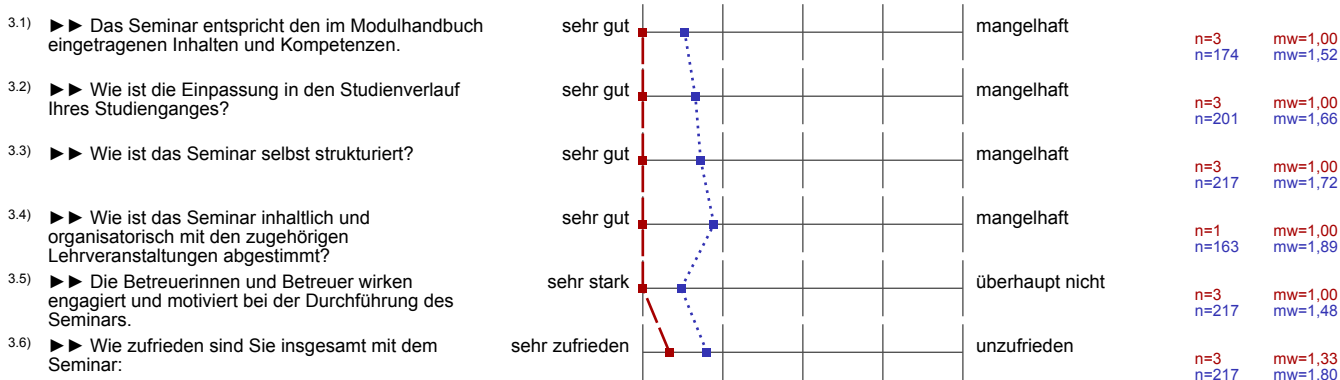


# Profillinie

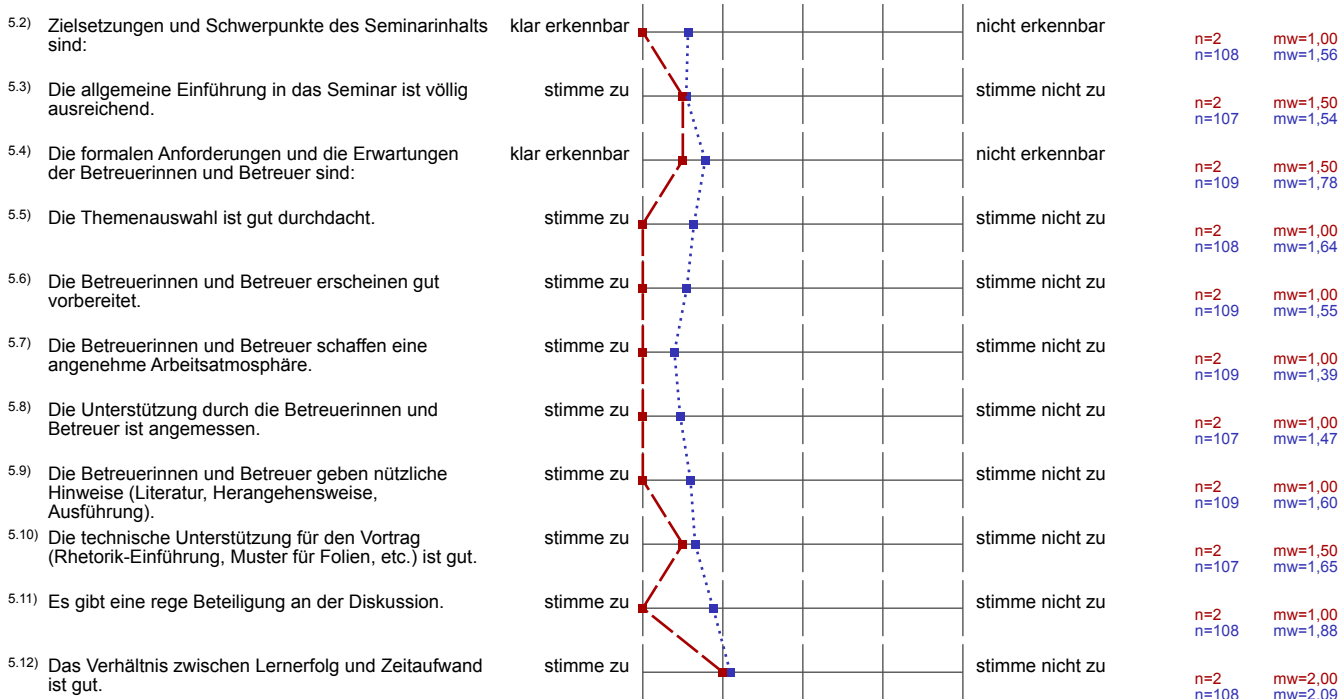
Teilbereich: Technische Fakultät (TF)  
 Name der/des Lehrenden: Dr.-Ing. Tobias Distler  
 Titel der Lehrveranstaltung: Seminar Ausgewählte Kapitel der Systemsoftwaretechnik: Skalierbare und energiebewusste Datenzentren (Name der Umfrage)  
 Vergleichslinie: Mittelwert\_aller\_Seminar\_Rückläufer\_WS'18/19

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

