



FAU • Dekanat der TF  
Martensstraße 5a  
91058 Erlangen

FAU • Dekanat der TF • Martensstr. 5a • 91058 Erlangen

Herr  
Dr.-Ing. Timo Hönig  
(PERSÖNLICH)

## SS'19: Auswertung zu Energy-Aware Computing Systems

Sehr geehrter Herr Dr.-Ing. Hönig,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation im SS'19 zu Ihrer Umfrage vom Typ "Vorlesung":

- Energy-Aware Computing Systems -

Es wurde hierbei der Fragebogen - t\_s19v1 - verwendet, es wurden 7 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 (wird extra per E-Mail zugesandt). 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 --> SS'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 Frickel (Evaluationskoordinator, [tf-evaluation@fau.de](mailto:tf-evaluation@fau.de))

**Dr.-Ing. Timo Hönig**  
 SS'19 • Energy-Aware Computing Systems  
 ID = 19s-EASY  
 Rückläufer = 7 • Formular t\_s19v1 • LV-Typ "Vorlesung"



**Globalwerte**

3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent



mw=1,13  
s=0,24

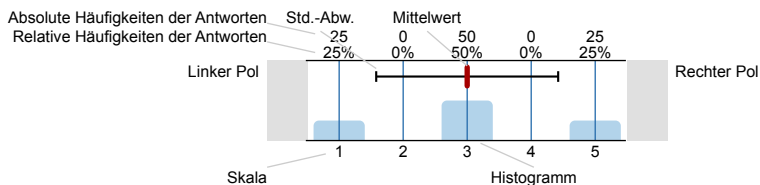
5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent



mw=1,05  
s=0,08

**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  7

n=7

2.2) ▶▶ Ich mache folgenden Abschluss:

B.Sc. • Bachelor of Science  4

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

n=7

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

1. Fachsemester  0

2. Fachsemester  0

3. Fachsemester  0

4. Fachsemester  0

5. Fachsemester  0

6. Fachsemester  0

7. Fachsemester  0

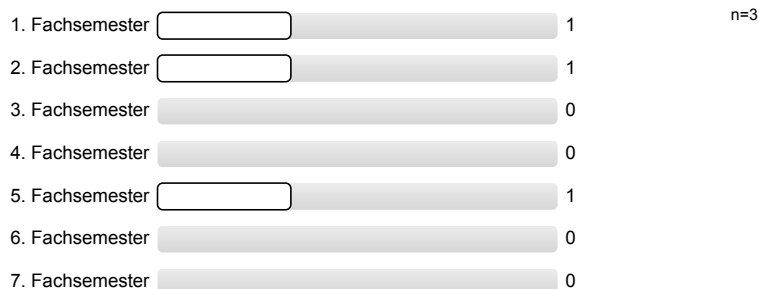
8. Fachsemester  4

9. Fachsemester  0

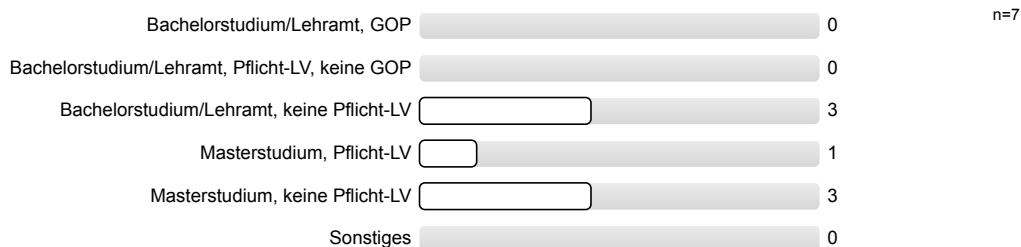
9. Fachsemester  0

n=4

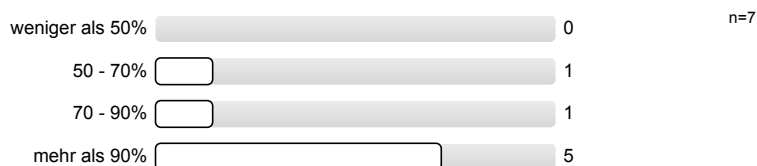
2.4) Ich bin im folgenden Fachsemester (im Master):



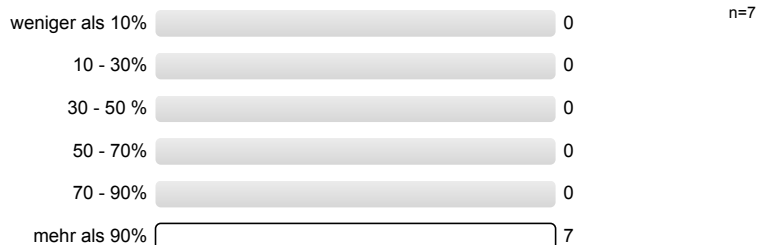
2.5) ▶▶ Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum . . . .



2.7) Ich besuche etwa . . . . Prozent dieser Vorlesung.

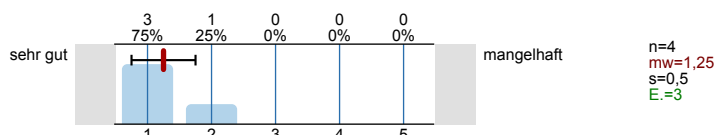


2.8) Die oben genannte Dozentin/Der oben genannte Dozent hat diese Vorlesung zu . . . . selbst gehalten.

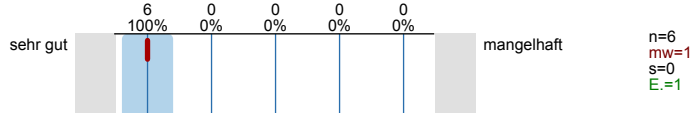


### 3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent

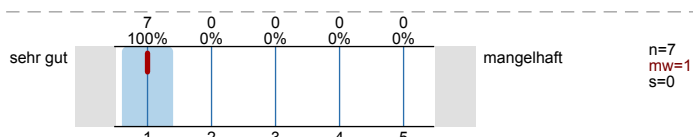
3.1) ▶▶ Die Vorlesung entspricht den im Modulhandbuch eingetragenen Inhalten und Kompetenzen.



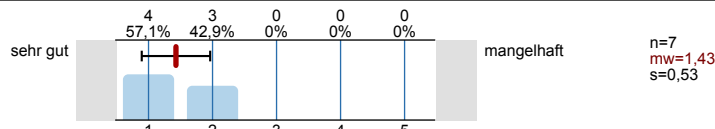
3.2) ▶▶ Wie ist die Einpassung in den Studienverlauf Ihres Studienganges?



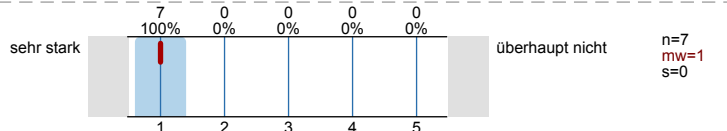
3.3) ▶▶ Wie ist die Vorlesung selbst strukturiert?



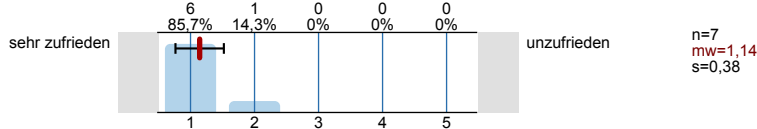
3.4) ►► Wie ist die Vorlesung inhaltlich und organisatorisch mit den zugehörigen Übungen/ Tutorien/Praktika abgestimmt?



3.5) ►► Die Dozentin/Der Dozent wirkt engagiert und motiviert bei der Durchführung der Vorlesung.



3.6) ►► Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit der Vorlesung:



4. Kommentare zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent

4.1) An der Lehrveranstaltung gefallen mir folgende Aspekte besonders:

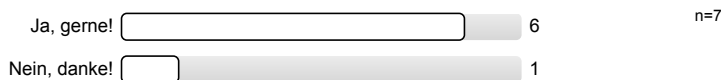
- Das Klima war sehr gemeinschaftlich und entspannt, vor allem durch die Raumwahl, die geringe Anzahl der Studenten und das gemeinsame Paper-Besprechen am Schluss. Letzteres finde ich prinzipiell sehr cool, weil man das sonst im Studium selten bis gar nicht macht und es eigentlich voll wichtig ist Paper lesen und einschätzen zu können. Das Konzept ein Paper pro Vorlesung ist mir vorher noch nicht untergekommen und ich frag mich wirklich warum, weil ich das wie gesagt als sehr positiv empfinde. Also immer weiter so damit.  
Der Ausflug zu Nokia war spannend; find ich sehr nice das mal gemacht und so eine Firma von innen gesehen zu haben, vielen Dank fürs Organisieren!  
Alles in allem wars eine schöne Vorlesung :D
- Die lockere Art waehrend der Vorlesung. Auch denke ich, es bringt schon sehr viel sich in diesem Kontext auch mit Papern auseinander zu setzen. Das fand ich hinsichtlich der Bachelor Arbeit sehr hilfreich.
- Paperdiskussion und nicht durchgehender Vortrag vom Dozenten, ansprechender Vortragsstil, aktuelle Forschungsthemen, nicht zu abstrakt, Paper sehr gut ausgewählt (man wird gut ins Thema hineingeführt).
- Sehr spannende Vorlesung, hat Spaß gemacht. Das Konzept mit Paper lesen und Paperdiskussion gefällt mir gut. Die Exkursion zu Nokia.

4.3) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

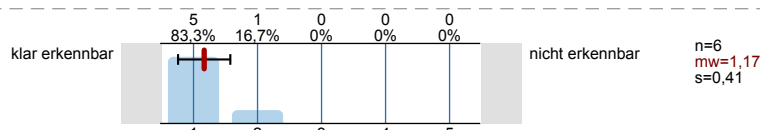
- kann man eigentlich nur empfehlen!

5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent

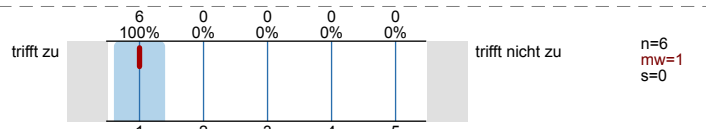
5.1) Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent beantworten?



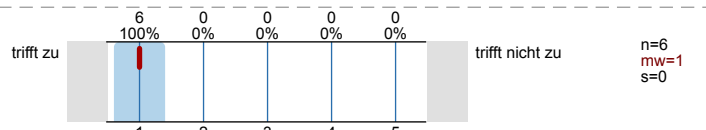
5.2) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Vorlesungsinhalts sind:



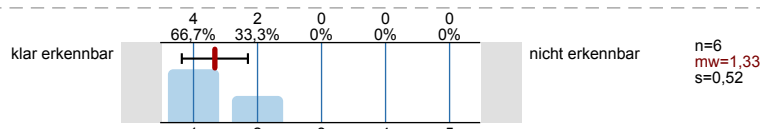
5.3) Die Dozentin/Der Dozent fördert das Interesse am Themenbereich.



5.4) Die Dozentin/Der Dozent stellt Beziehungen zur Praxis bzw. zur Forschung her.

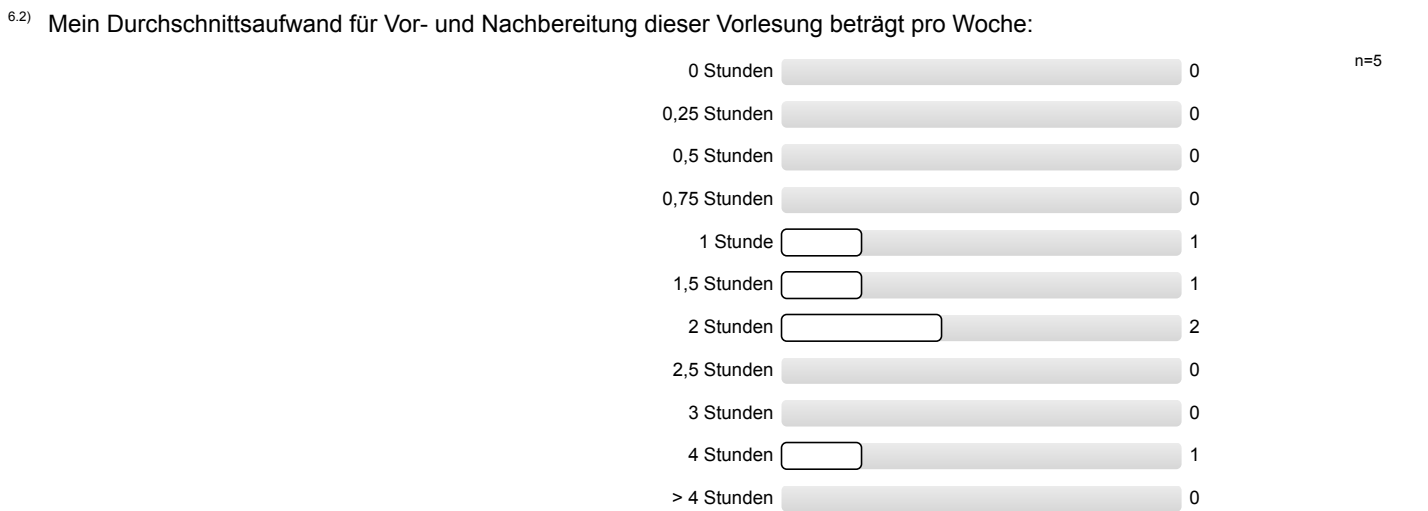
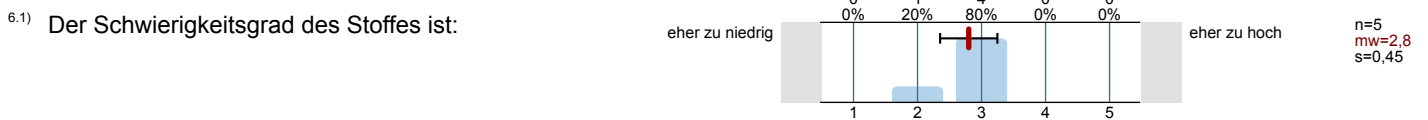


5.5) Der rote Faden während der Vorlesung ist meist:





6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand

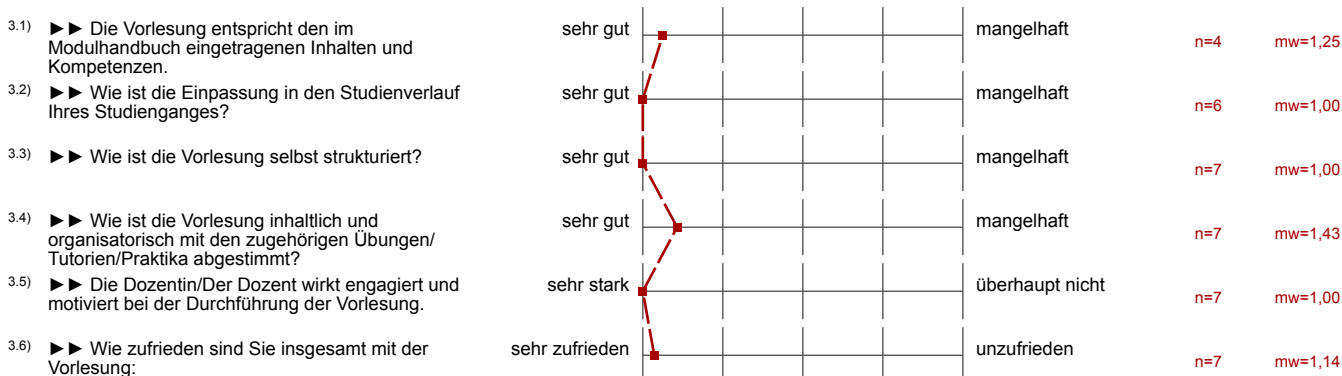


# Profillinie

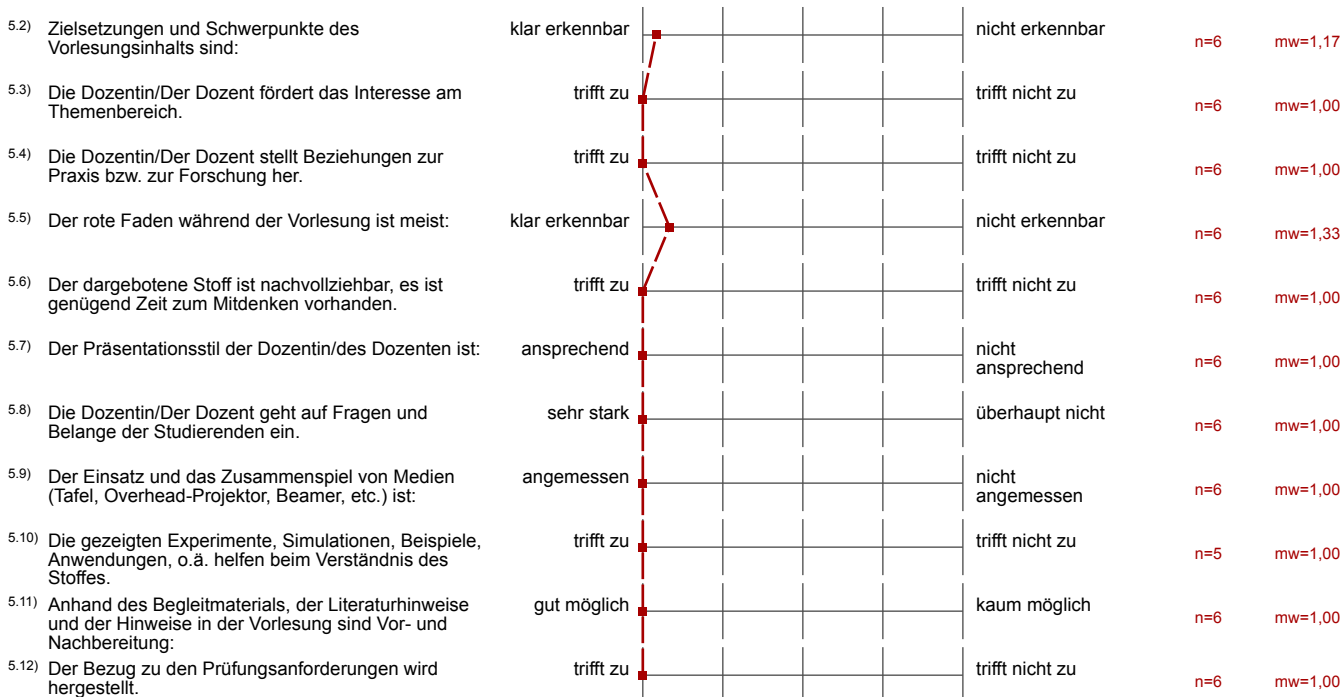
Teilbereich: Technische Fakultät (TF)  
 Name der/des Lehrenden: Dr.-Ing. Timo Hönig  
 Titel der Lehrveranstaltung: Energy-Aware Computing Systems (19s-EASY)  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 3. Hauptfragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent



## 5. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent



## 6. Schwierigkeitsgrad und Aufwand

