

Dr.-Ing. Timo Hönig

SS'20 • Energy-Aware Computing Systems (Exercises)  
 ID = 20s\_fb\_EASY-Ex  
 Rückläufer = 3 • Formülär t\_s20\_c1 • LV-Typ "Übung"



Globalwerte

Indikator (Fragen 2.1 - 2.6)



mw=1,28  
s=0,36

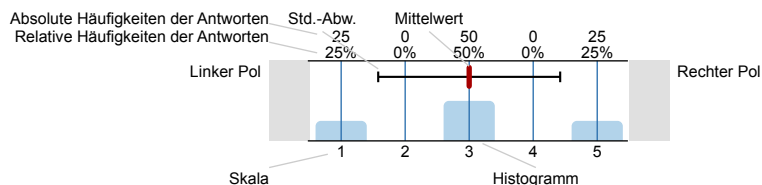
Indikator (Fragen 3.1 - 3.6)



mw=1,06  
s=0,1

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  3

n=3

2.2) ▶▶ Ich mache folgenden Abschluss:

- B.Sc. • Bachelor of Science  1
- M.Sc. • Master of Science  2
- 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

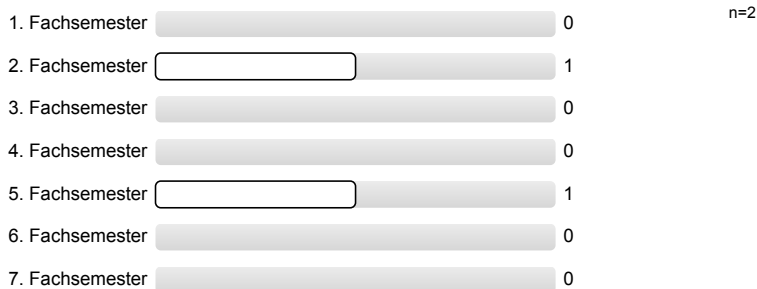
n=3

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

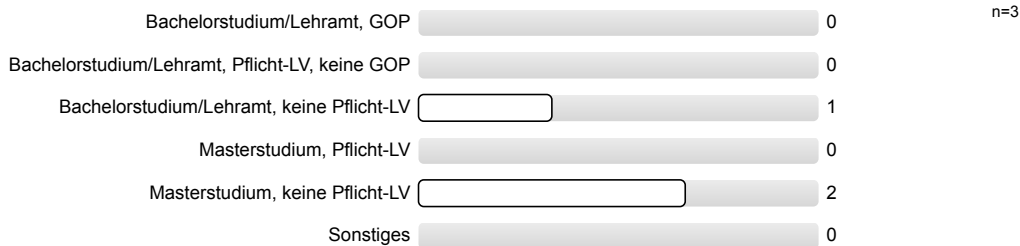
- 1. Fachsemester  0
- 2. Fachsemester  0
- 3. Fachsemester  0
- 4. Fachsemester  0
- 5. Fachsemester  0
- 6. Fachsemester  1
- 7. Fachsemester  0
- 8. Fachsemester  0
- 9. Fachsemester  0
- 9. Fachsemester  0

n=1

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



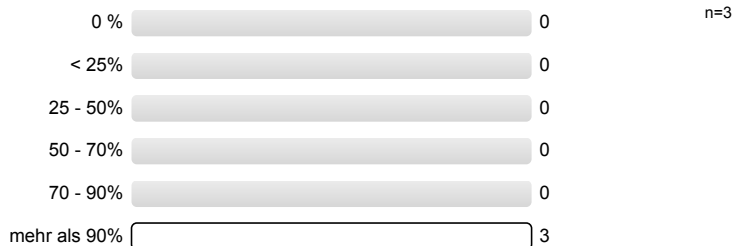
2.5) ▶▶ Diese Lehrveranstaltung gehört für mich zum . . . .



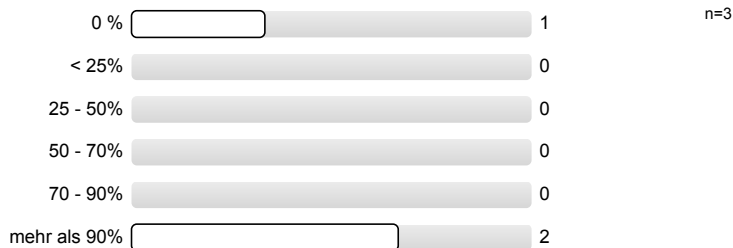
2.6) Als Studiengang bzw. Abschluss ist *Sonstiges* ausgewählt, ich studiere folgende Kombination:

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

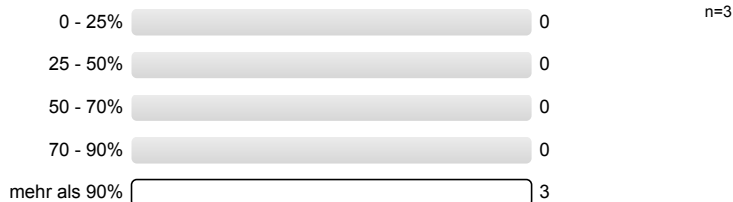
2.7) . . . . Prozent dieser LV wurden synchron angeboten (z.B. live per Zoom, in Präsenz, etc.).



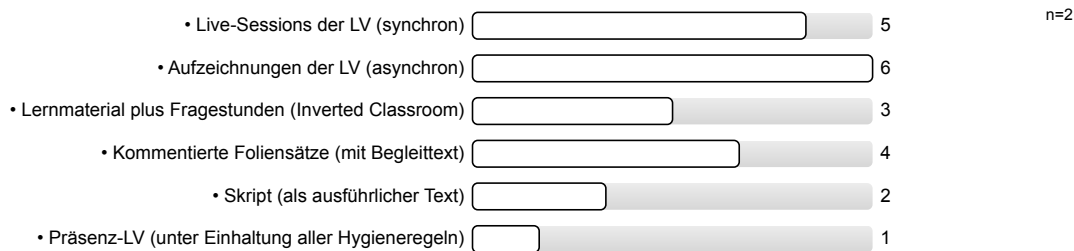
2.8) . . . . Prozent dieser LV wurden (evtl. zusätzlich) asynchron angeboten (Video-Aufzeichnung, Lernmaterial, etc.).



2.9) Ich habe bei etwa . . . . Prozent dieser LV zeitnah (mit max. 1 Woche Verzug) mitgearbeitet.



2.10) Welche Darbietungs-Form hätten Sie sich für diese LV gewünscht? (bitte mit Drag-and Drop sortieren)



2.11) An der (virtuellen) Durchführung der Lehrveranstaltung gefielen mir folgende Aspekte besonders:

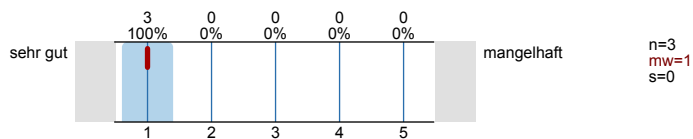
- - Man muss nicht extra in die Uni fahren
- - Die Übungsleiter beantworten Mails zügig und hilfreich
- Dass diese Übung trotz Corona stattgefunden hat und dann auch noch so gut funktioniert hat.
- Übungsdiskussionen

2.12) An der (virtuellen) Durchführung der Lehrveranstaltung gefiel mir Folgendes weniger, und ich schlage zur Verbesserung vor:

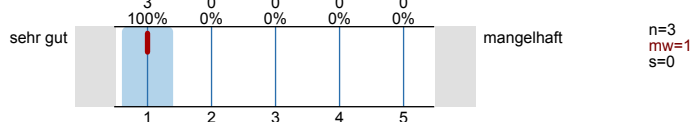
- Irgendwie ist die erste Übungsaufgabe überdurchschnittlich schwer/viel Aufwand, wenn man noch keine anderen Vorlesungen wie PASST und BST am i4 belegt hat, da man erstmal Bash lernen muss und auch generell sich mit den verschiedenen Messmethoden beschäftigen muss. Ich fand es auch nicht einfach, diesen Treiber für das Hardwaregerät anzusprechen. (Ich weiß aber auch nicht, wie man diese Hürde minimieren könnte. Vielleicht durch zwei zusätzliche Foliensätze, die den Lösungsweg etwas stärker vorgeben und ne eher ausführliche Einführung in die relevanten Teile der Aufgabe geben?)
- Alle andren Aufgaben hingegen sind schön gemacht und auch gut versteh und lösbar, wenn man die erste Aufgabe geschafft hat. Mittlerweile machen mir die Übungen sogar Spaß.

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

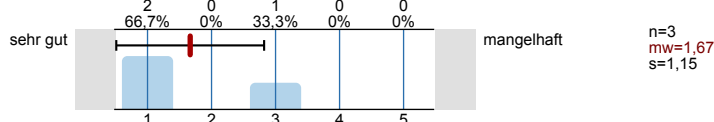
3.1) Wie gut war die Durchführung der (virtuellen) LV organisiert?



3.2) Wie gut war die (virtuelle) LV bezüglich ihres Inhalts strukturiert?



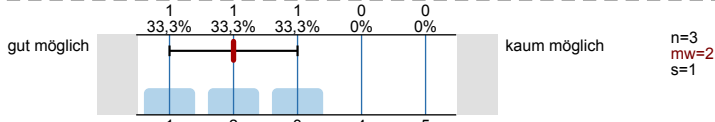
3.3) Wie gut war die LV inhaltlich und organisatorisch mit evtl. zugehörigen LVen abgestimmt? (Vorlesung <--> Übung <--> Praktika, etc)



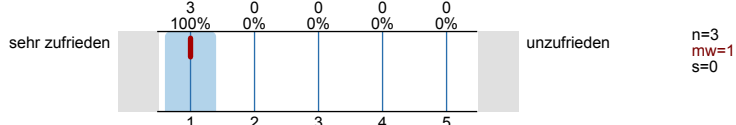
3.4) Die Dozentin/Der Dozent wirkte engagiert und motiviert bei der (virtuellen) Durchführung.



3.5) Anhand des Begleitmaterials, der Literaturhinweise und der Hinweise in der LV selbst waren Vor- und Nachbereitung:



3.6) Wie zufrieden sind Sie mit der LV bezüglich Ihres eigenen Kompetenzerwerbs?

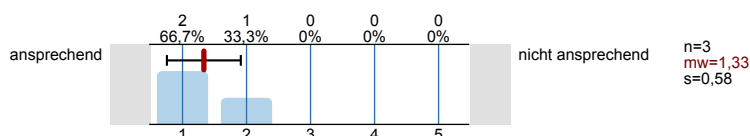


3.7) Zur Lehrveranstaltung möchte ich im Übrigen anmerken:

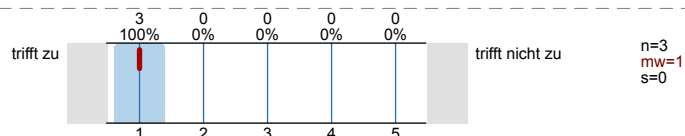
- zu 3.3: VL und Übung sind ja eher eigenständig
- zu 3.5: Bei der ersten Aufgabe gibt es Schwierigkeiten, aber bei den folgenden Aufgaben kann man mit dem zur Verfügung gestellten Material gut die Aufgaben bearbeiten.

4. Weitere Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent

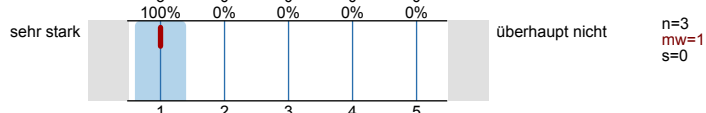
4.1) Der Präsentationsstil der Dozentin/des Dozenten war:



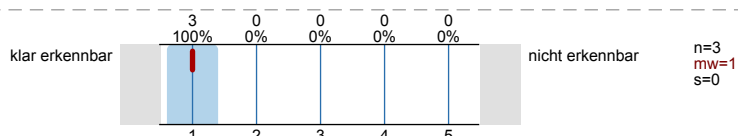
4.2) Die Dozentin/Der Dozent förderte das Interesse am Themenbereich.



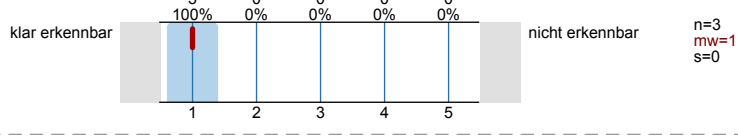
4.3) Die Dozentin/Der Dozent ging auf Fragen und Belange der Studierenden ein.



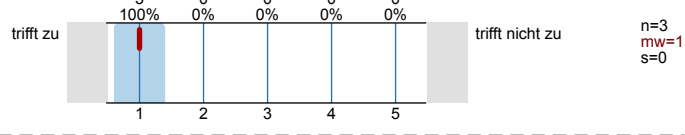
4.4) Zielsetzungen und Schwerpunkte des Inhalts waren:



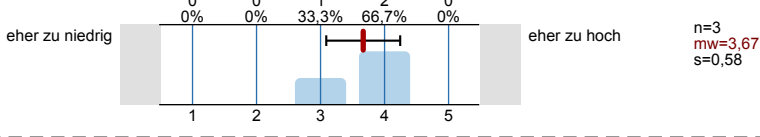
4.5) Der rote Faden der LV war:



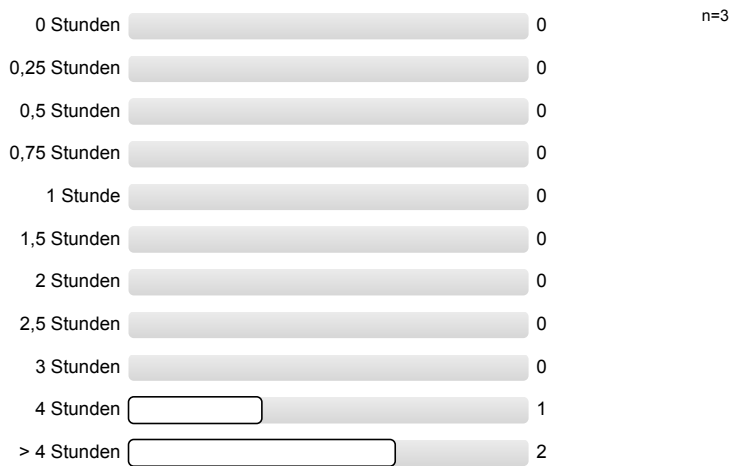
4.6) Der dargebotene Stoff war nachvollziehbar, es war genügend Zeit zum Mitdenken vorhanden.



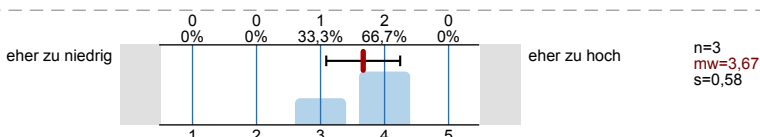
4.7) Der Schwierigkeitsgrad des Stoffes ist:



4.8) Mein Durchschnittsaufwand für Vor- und Nachbereitung dieser LV betrug pro Woche:



4.9) Meinen zeitlichen Durchschnittsaufwand für diese LV fand ich:



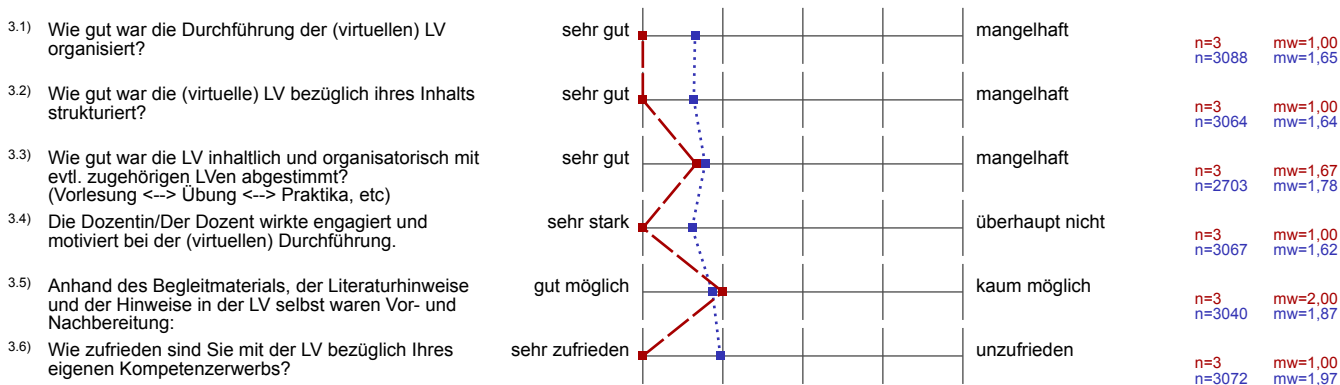
# Profillinie

Teilbereich: TF • Virtual-Class-Umfragen  
 Name der/des Lehrenden: Dr.-Ing. Timo Hönig  
 Titel der Lehrveranstaltung: Energy-Aware Computing Systems (Exercises)  
 (Name der Umfrage)

Vergleichslinie: Mittelwerte\_Zwischenstand\_04.August

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 3. Fragen zu Lehrveranstaltung und Dozentin/Dozent



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

