



Electric Paper

Sehr geehrter Herr
Prof. Möller (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Prof. Möller,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der
Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Elektronische Systeme

Fragebogen Typ Ingenie9:

Der zuerst angegebene Globalindikator setzt sich aus folgenden Skalen des Fragebogens
zusammen:

- Gesamte Lehrveranstaltung (LV)
- Vorlesung (VL)
- Übungen (Ü)
- Organisatorisches

Als nächstes werden die einzelnen Mittelwerte der oben genannten Skalen aufgeführt.

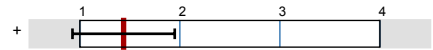
Im zweiten Teil des Auswertungsberichts werden die Mittelwerte aller einzelnen Fragen
aufgelistet.

Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.



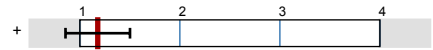
Globalwerte

Gesamte Lehrveranstaltung (LV)



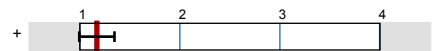
mw=1.4
s=0.6

Vorlesung (VL)



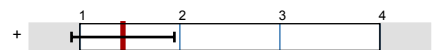
mw=1.2
s=0.4

Übungen (Ü)



mw=1.2
s=0.2

Organisatorisches

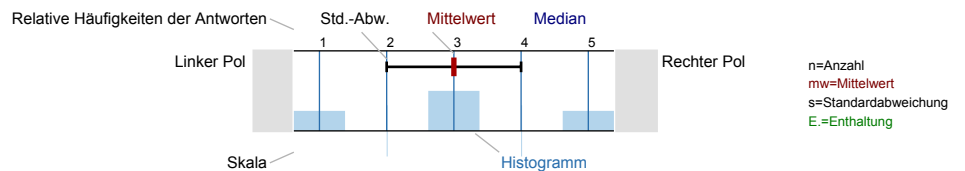


mw=1.4
s=0.6

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

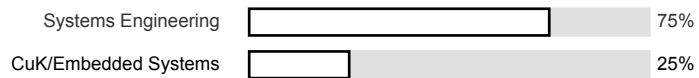
Fragestext



Allgemein

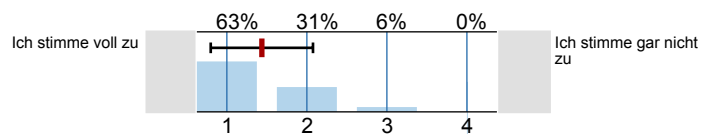
1.1) Ich studiere:

n=16



Gesamte Lehrveranstaltung (LV)

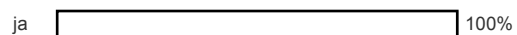
2.1) Die LV verfolgt ein klares Ziel (roter Faden).



n=16
mw=1.4
s=0.6

2.2) Die für die LV erforderlichen Vorkenntnisse/Grundlagen wurden durch Schule/bisheriges Studium vermittelt.

n=16



2.4) Die Lehrinhalte und das Tempo der Stoffvermittlung sind dem gegebenen Zeitrahmen angemessen.

n=15

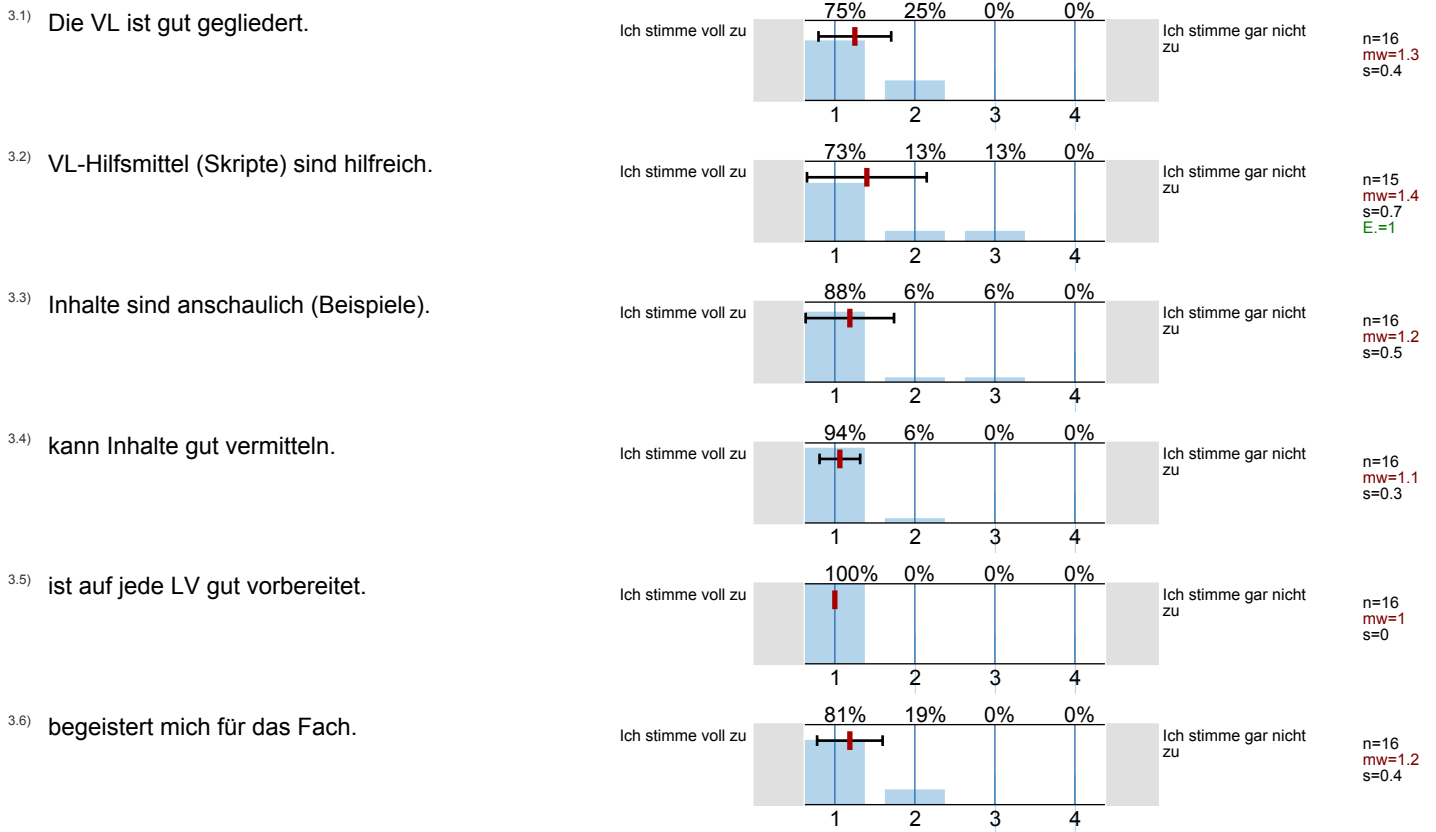


2.5) Der Arbeitsaufwand für die LV ist angemessen.

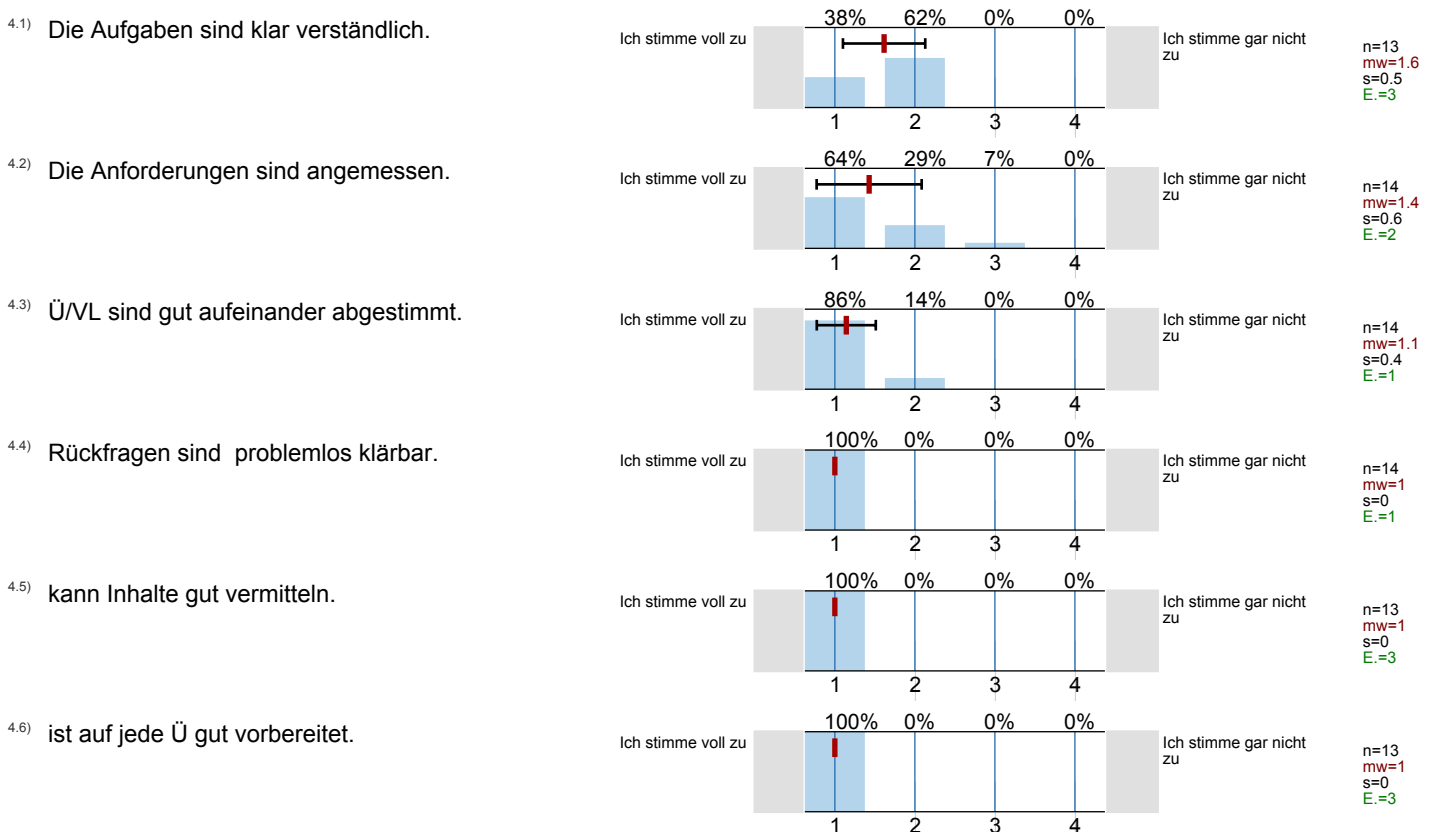
n=16



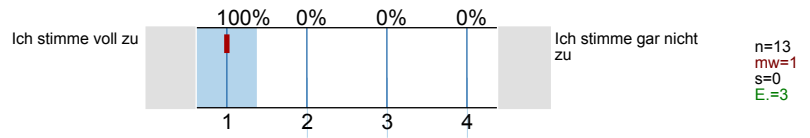
Vorlesung (VL)



Übungen (Ü)

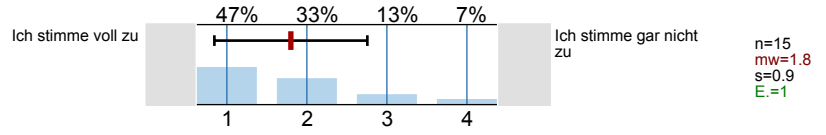


4.7) geht auf Fragen genügend ein.

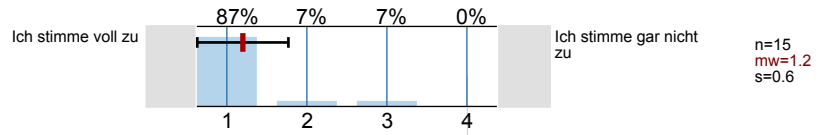


Organisatorisches

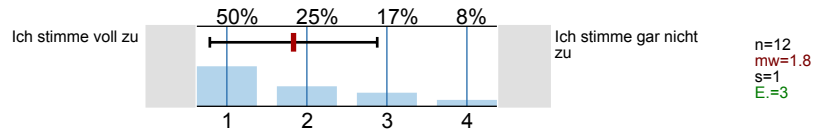
5.1) Die Kriterien zur Erlangung des Leistungsnachweises sind transparent.



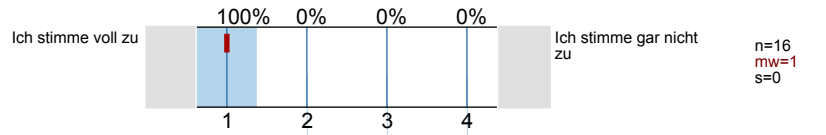
5.2) Die Räume sind in Ordnung.



5.3) Webinfos zur LV sind gut erhältlich.

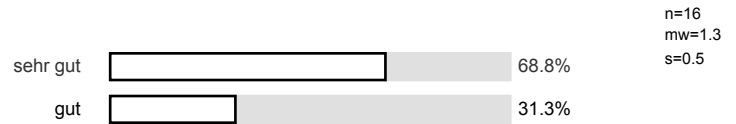


5.4) Die Organisation von VL und Übungsbetrieb ist gelungen.



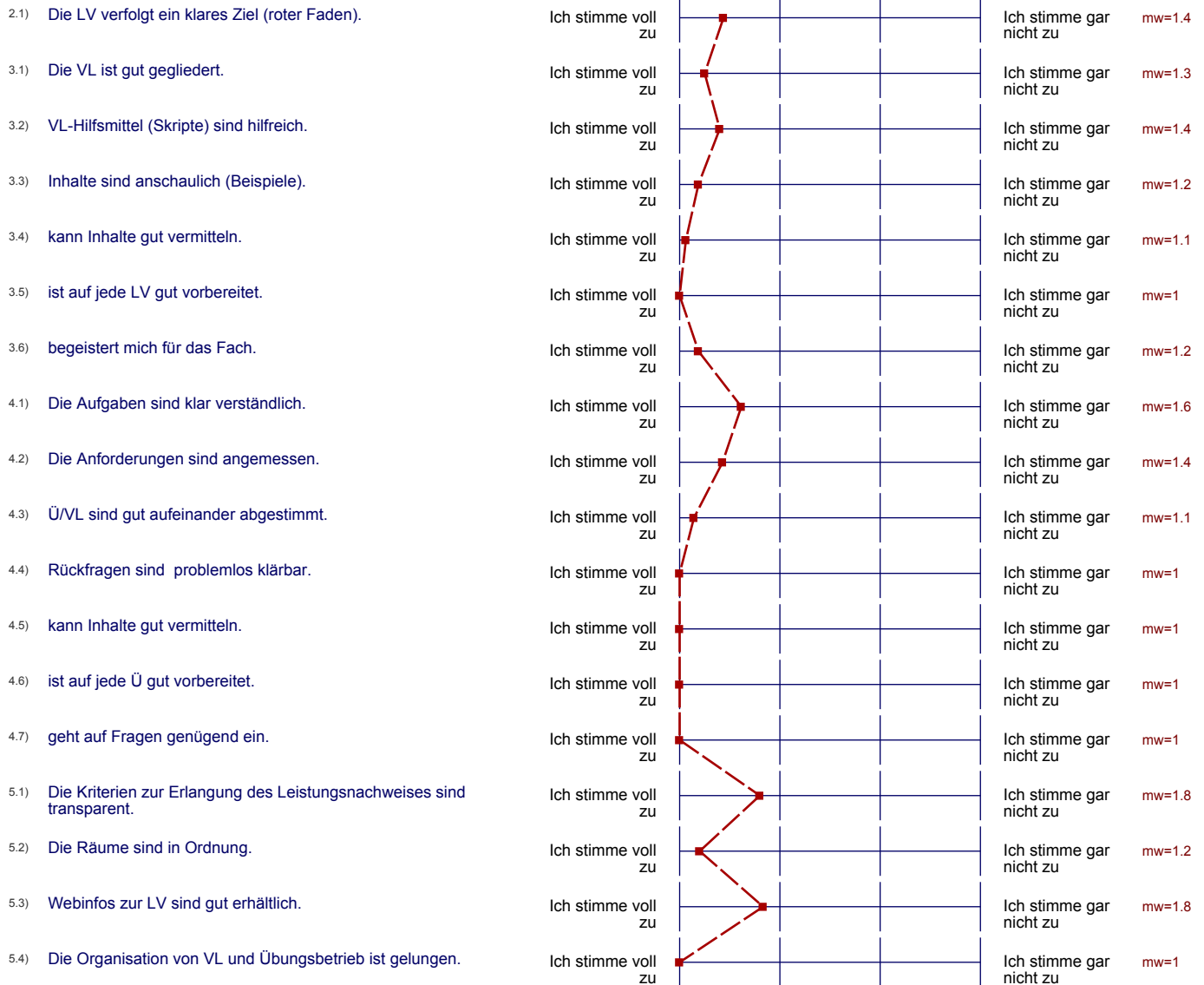
Gesamtnote

7.1) Ihre Gesamtbewertung für diese Lehrveranstaltung:



Profillinie

Teilbereich: Mechatronik
 Name der/des Lehrenden: Prof. Möller
 Titel der Lehrveranstaltung: Elektronische Systeme
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

1.2) Der Termin der Veranstaltung hat sich überschritten mit:

Unix Kurs

NTSP - Übung

2.6) Mein gesamter Zeitaufwand für diese LV (VL, Übung, Vor-/Nachbereitung) betrug ca. ... h /Woche:

3

4

3-4

3h-4h

Gesamtbewertung

6.1) Was war gut an der Lehrveranstaltung, bzw. was sollte unbedingt bleiben?

Der Inhalt, der Professor.

- Bezug zur Praxis
- man lernt was sinnvolles

-Bezug zur Praxis (reale Probleme, ...)

- die Nähe zur Realität, praktische Beispiele
- detailliertes Skript

- Der Aufbau

- Bsp. die "alltagsbezogen" waren
- sehr anschaulich
- Dozent 1A

- Klare vordefiniertes Ziel wird immer erwähnt und "eingehalten"
-

Super Dozent
praktischer Bezug

• sehr übersichtlich gestaltetes Skript

• viele anschauliche Beispiele

• breiter Überblick über ingenieurwiss. elektrotechnische Problemstellungen/Lösungen

Bezug zwischen Theorie und Praxis

Gut erklärt, auf Frage wird hinreichend eingegangen
u. verständnisvoll

Praktische Beispiele

6.2) Was war schlecht an der Lehrveranstaltung, bzw. was sollte unbedingt geändert werden?

Mehr Übung / Klausurenvorbereitungen.

- Skript online zur Verfügung stellen

- Graphen/Schemen auf den ausgedruckten Blättern größer, damit man besser drin schreiben kann (evtl. Skript & online)
- klarer Überblick über die Klausur, wie für welcher Form

mir war das Ziel nicht ganz klar
etwas kleiner Raum

- Online folien

• der Raum war etwas zu klein zu Beginn der Veranstaltung

Tempo kann manchmal sehr zügig sein ~~sehr~~ ~~sehr~~