



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 Schaltungstechnik (Elektronik 2)

Fragebogen Typ Ingenie4:

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.

**Prof. Möller**  
 Schaltungstechnik (Elektronik 2) ()  
 Erfasste Fragebögen = 17



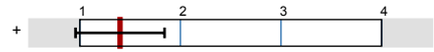
**Globalwerte**

Gesamte Lehrveranstaltung (LV)



mw=1.4  
s=0.5

Vorlesung (VL)



mw=1.4  
s=0.5

Übungen (Ü)



mw=1.4  
s=0.5

Organisatorisches

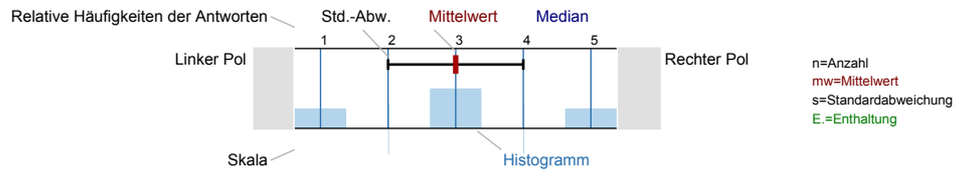


mw=1.4  
s=0.5

**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**

Legende

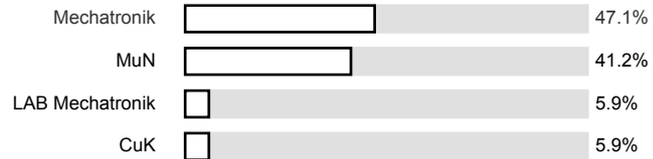
Frage



**Allgemein**

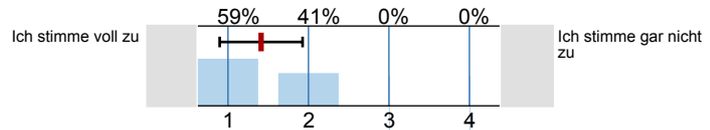
1.1) Ich studiere:

n=17



**Gesamte Lehrveranstaltung (LV)**

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



n=17  
mw=1.4  
s=0.5

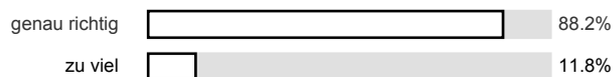
2.2) Die für die LV erforderlichen Vorkenntnisse/Grundlagen wurden durch Schule/bisheriges Studium vermittelt.

n=17



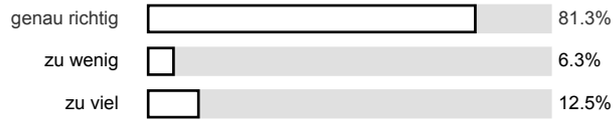
2.4) Die Lehrinhalte und das Tempo der Stoffvermittlung sind dem gegebenen Zeitrahmen angemessen.

n=17



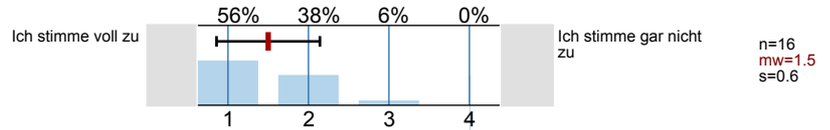
2.5) Der Arbeitsaufwand für die LV ist angemessen.

n=16

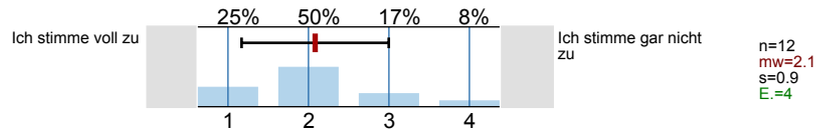


**Vorlesung (VL)**

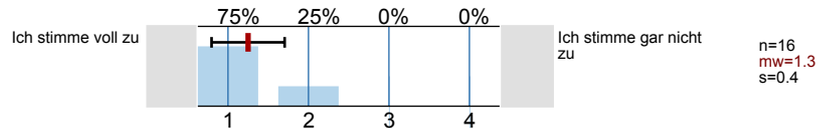
3.1) Die VL ist gut gegliedert.



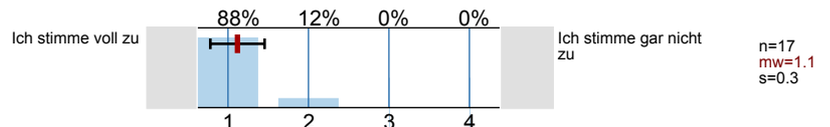
3.2) VL-Hilfsmittel (Skripte) sind hilfreich.



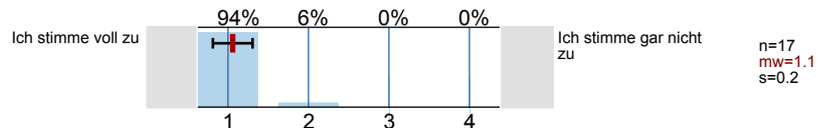
3.3) Inhalte sind anschaulich (Beispiele).



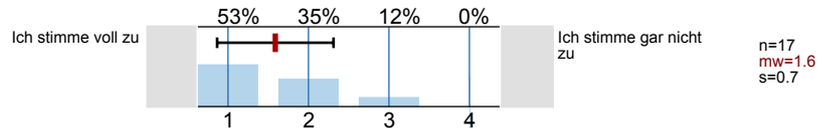
3.4) kann Inhalte gut vermitteln.



3.5) ist auf jede LV gut vorbereitet.

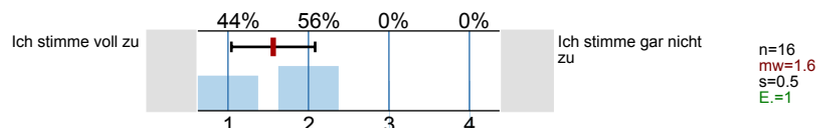


3.6) begeistert mich für das Fach.

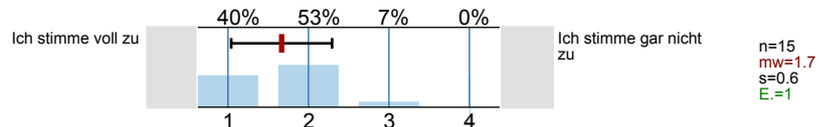


**Übungen (Ü)**

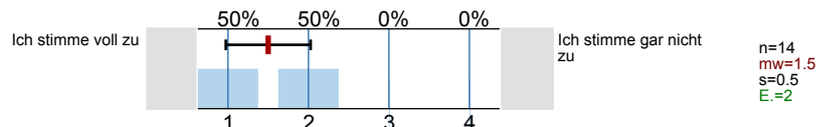
4.1) Die Aufgaben sind klar verständlich.



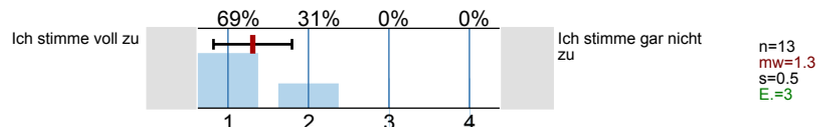
4.2) Die Anforderungen sind angemessen.

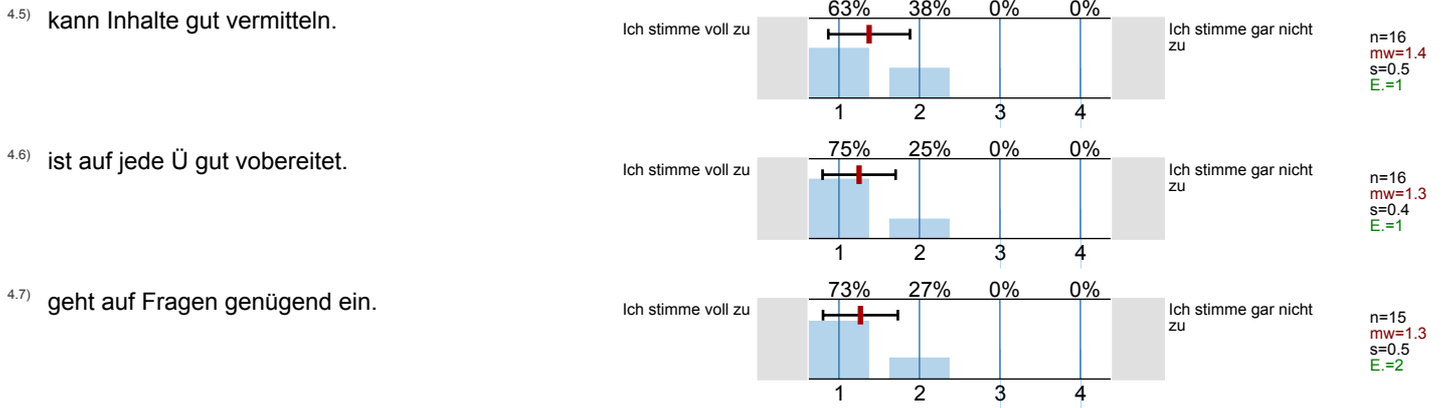


4.3) Ü/VL sind gut aufeinander abgestimmt.

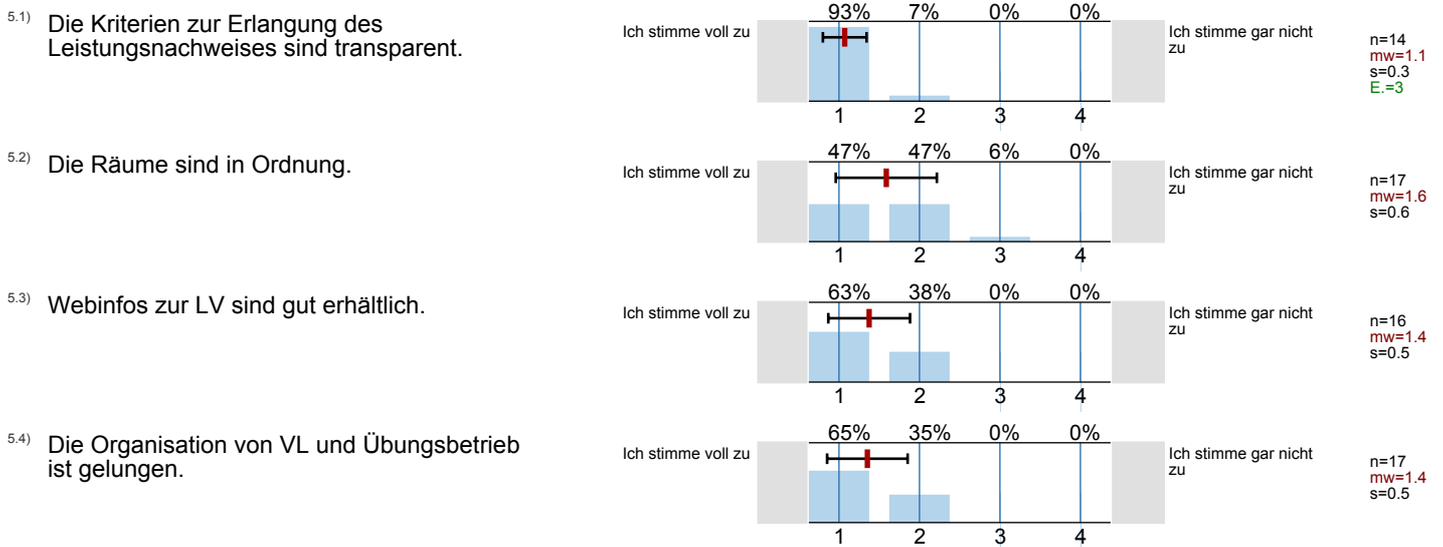


4.4) Rückfragen sind problemlos klärbar.

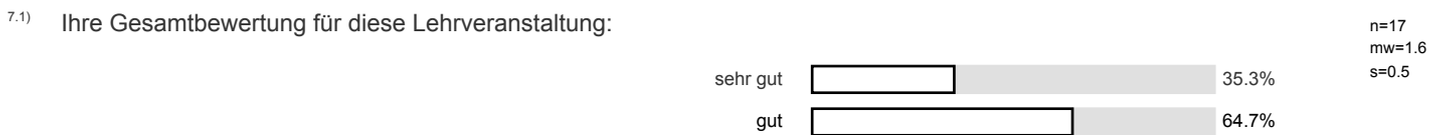




**Organisatorisches**

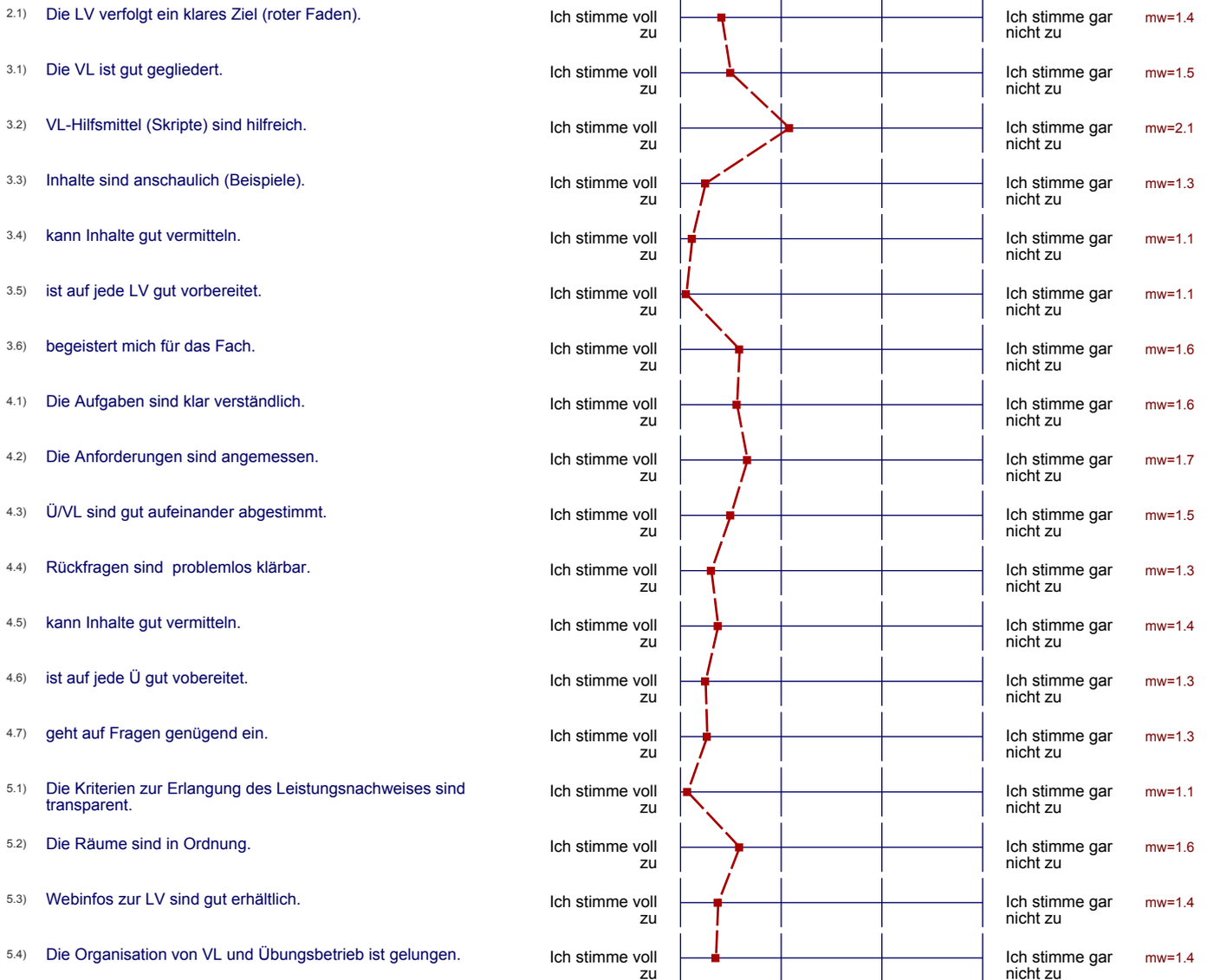


**Gesamtnote**



# Profillinie

Teilbereich: Mechatronik  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Möller  
 Titel der Lehrveranstaltung: Schaltungstechnik (Elektronik 2)  
 (Name der Umfrage)



## Auswertungsteil der offenen Fragen

1.2) Der Termin der Veranstaltung hat sich überschritten mit:

Funktionenlehre

2.3) Folgende Vorkenntnisse haben gefehlt:

/

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

6-8h

6-7

3h /w

6h

9h

5h/Woche

7-10

Gesamtbewertung

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

- Tutorium ist sehr hilfreich
- Mensapause unbedingt ~~bleiben~~

Durch Übung, Praktikum + Tutorium werden Inhalte gut vertieft, da alles mehrmals und durch verschiedene Dozenten eingeführt wird und man sich selbst damit beschäftigt

- > Tutorium sehr hilfreich bzgl. in VL/Ü nicht behandelte Gebiete
- > Exkurs Strom/Spnungsquellen (in Grund-VL nämlich unzureichend)  
GdE
- > Team Betreuung ☺

- Tutorium & Übung ergänzen die VL sehr gut. Ohne diese Hilfen wäre es schwierig manche Inhalte zu verstehen. Vornehm das Tut. hilft!

- Essenspause :)

- Tutorium war sehr hilfreich
- Zusammenlagen zur Schaltungsberechnung (Superposition, Knotenanalyse, ...)

Tutorium ist gut und ~~hat~~ sollte auf jeden Fall beibehalten werden

Das Tutorium (und der Tutoriumsleiter) sind sehr hilfreich. Übung ebenfalls.

Ich fand die VL besser als vor einem Jahr, da Prof. Möller mehr Beispiel gebracht hat.

Tutorium gut (besser geworden)  
Kommunikation mit Studenten

Übung, Tutorium

Tutorium, Hilfsbereitschaft

Dozent motiviert die Fragestellungen,  
kann gut erklären

gut gelaunter, motivierter Dozent  
Hilfreiche Skripte, Folien, ...  
Gut passendes und stoff vertiefendes / veranschaulichendes Praktikum

Tutorium ist sehr hilfreich und eine gute Ergänzung  
zu Vorlesung und Übung!

Tutorium gut, vor allem der Tutoriumsleiter  
Praktikum sehr hilfreich zur Veranstaltung

Tutorium war sehr hilfreich,  
Praktikum hat zum Verständnis viel beigetragen

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

konnte wegen Überschneidung nie die Übung besuchen

- Skript sollte gleiche Reihenfolge der Themen haben wie  
VL

Skript überarbeiten! Etwas einfacher Klausur!

Da Kernfachfach!

Ein gutes Skript wäre nicht schlecht.

roter Faden, vll. Kombination einzelner VL-Teile an Ende  
noch mehr zu einem Ziel