



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 Praktikum Schaltungstechnik

Fragebogen Typ Praktik5:

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

- Inhalt des Praktikums
- Die Betreuer
- 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.

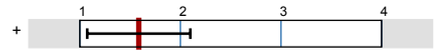
# Prof. Möller

Praktikum Schaltungstechnik (PrSchT)  
Erfasste Fragebögen = 18



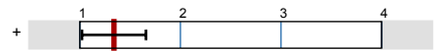
## Globalwerte

Inhalt des Praktikums



mw=1.6  
s=0.6

Die Betreuer



mw=1.3  
s=0.4

Organisatorisches

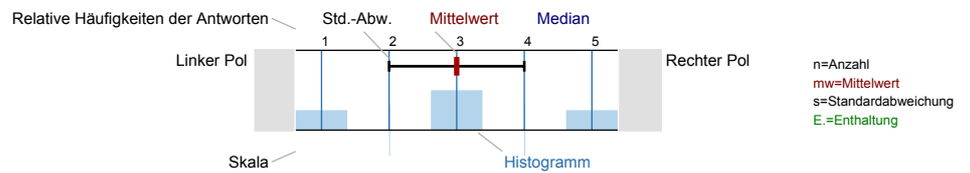


mw=1.2  
s=0.4

## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

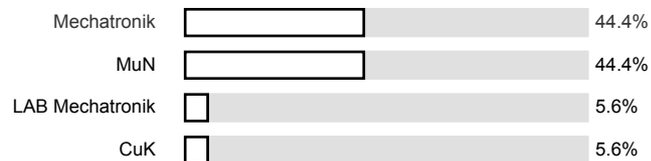
Fragestext



## Allgemein

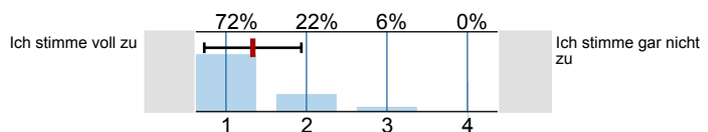
1.1) Studiengang:

n=18



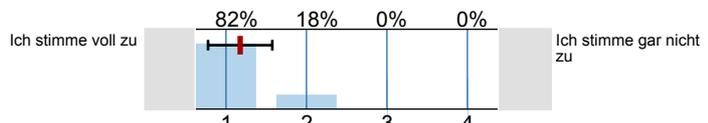
## Inhalt des Praktikums

2.1) Das Praktikum stellt eine sinnvolle Ergänzung zur VL dar.



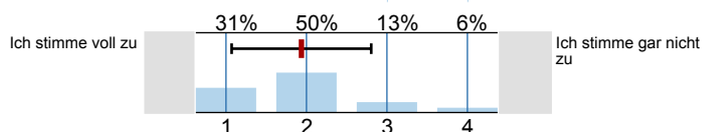
n=18  
mw=1.3  
s=0.6

2.2) Das Praktikum vertieft den fachspezifischen Stoff.



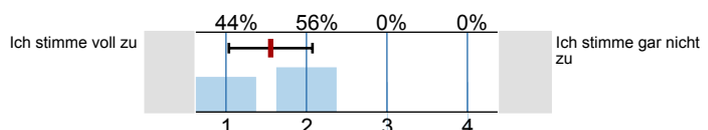
n=17  
mw=1.2  
s=0.4

2.3) Das Praktikum ist gut in den Studienverlauf eingebettet.



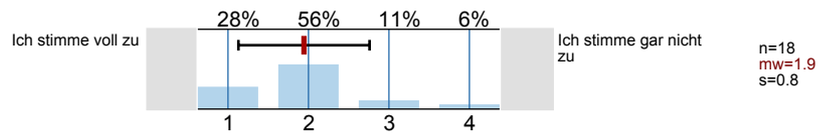
n=16  
mw=1.9  
s=0.9

2.4) Das Praktikum vermittelt die praktische Anwendung der Theorie.



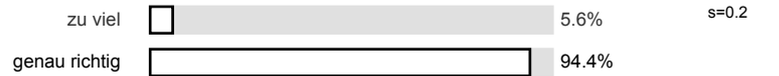
n=18  
mw=1.6  
s=0.5

2.5) Das Praktikum hat mein Interesse am Studienfach vertieft.



### Schwierigkeitsgrad und Arbeitsaufwand

3.1) Der Arbeitsaufwand für das Praktikum ist angemessen.

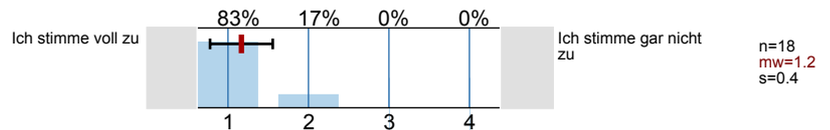


3.2) Der Schwierigkeitsgrad des Praktikums ist angemessen.



### Die Betreuer

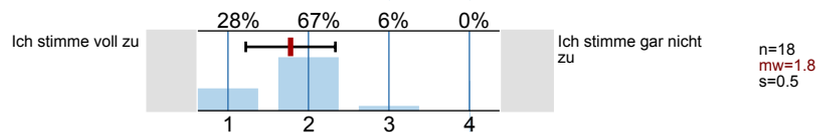
4.1) können Inhalte gut vermitteln.



4.2) sind auf das Praktikum gut vorbereitet.



4.3) begeistern mich für das Fach.



### Organisatorisches

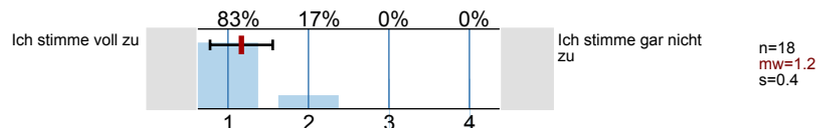
5.1) Die Kriterien zur Erlangung des Leistungsnachweises sind transparent.



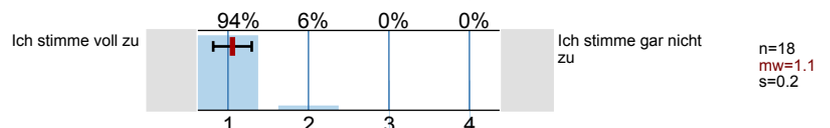
5.2) Die Kriterien für den Leistungsnachweis sind angemessen.



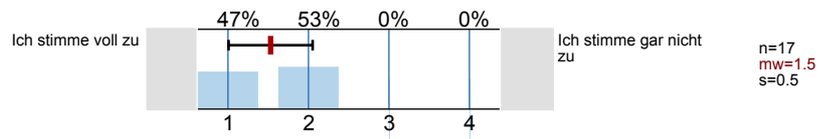
5.3) Die Veranstaltungsräume entsprechen den Anforderungen.



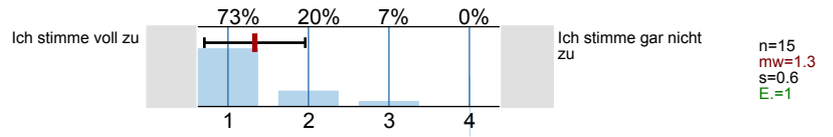
5.4) Die eingesetzten Geräte/Arbeitsmittel sind in ausreichender Anzahl vorhanden.



5.5) Die eingesetzten Geräte/Arbeitsmittel sind in funktionell einwandfreiem Zustand.

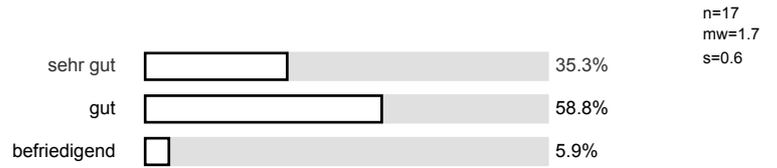


5.6) Die eingesetzten Geräte/Arbeitsmittel erscheinen zeitgemäß.



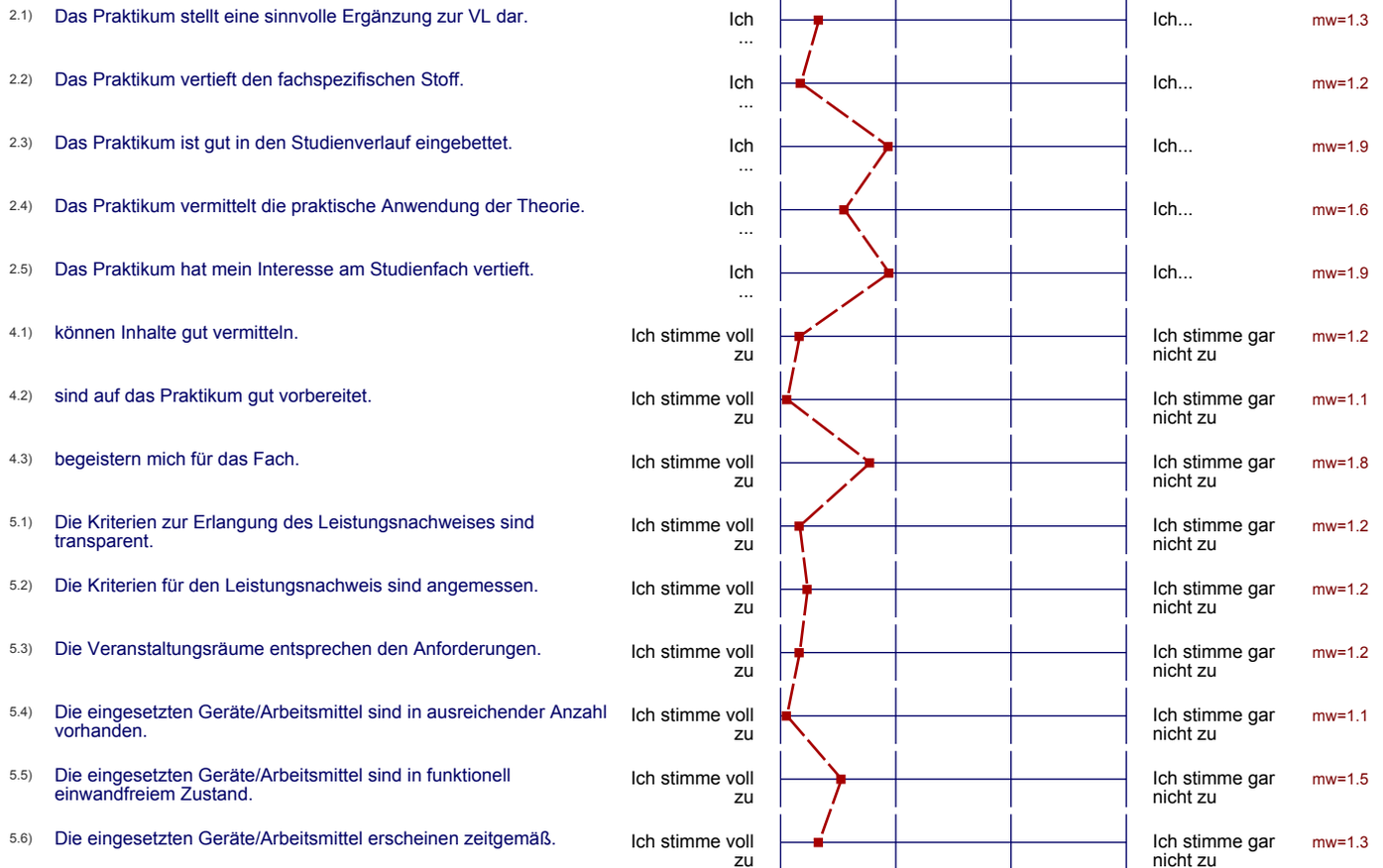
**Gesamtnote**

7.1) Ihre Gesamtbewertung für dieses Praktikum:



# Profillinie

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



## Auswertungsteil der offenen Fragen

1.2) Der Termin der Veranstaltung hat sich überschritten mit:

gelegentlich Ring-Seminar für MuN

3.3) Mein gesamter Zeitaufwand für dieses Praktikum inkl. Vor- / Nachbereitung u. Durchführung betrug: ... h/Woche:

10h - 8h

7h/woche

2,5h

3h

5-6

10h/1 Woche

8h

4-5h

~~2h~~

3-4h

Gesamtbewertung

6.1) Was war gut am Praktikum, bzw. was sollte unbedingt bleiben?

Möglichkeit erste Einblicke in dem Schaltungsbau erlangen  
 → sehr sinnvoll

- obwohl einige Inhalte noch nicht in der VL waren, wurde auf Verständlichkeit geachtet
- Praktikum vermittelt Spaß an E-Technik
- kompetente Betreuer

- besseres Verständnis in der Vorlesung durch Praktikum

Scripte

~~Für manche Versuche wird Stoff vom Ende des Sem~~

gute Betreuer, freundlich und vorbereitet

Zusammenbau der Einzelteile ergibt Anwendung

Personal ☺

6.2) Was war schlecht am Praktikum, bzw. was sollte unbedingt geändert werden?

Demonstrator-Schaltung teilweise mit seltsamen Verhalten

Es sollte mehr ECTS-Punkte für das Praktikum geben, da 5 Punkte nicht angemessen sind.

## Vorbereitende Aufgabe überarbeiten

- teilweise unnötige ewig lange Rechnungen
- besser mehr allgemeine Verständnisfragen um Stoff zu vertiefen

teilweise Stoff notwendig, der erst zum Ende der VL dran kommt

---

Für manche Versuche wird Stoff vom Ende des Semesters vorausgesetzt.

---

Versuch 1 sollte klarer strukturiert sein  
(3 Gruppen bekommen 3 verschiedene Werte zum Einbau und zur Vorbereitung, obwohl gleiches Ergebnis gefordert wird)