



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 Elektronik Praktikum

Fragebogen Typ Praktik4:

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.

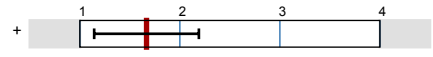
Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

**Prof. Möller**  
Elektronik Praktikum (E Praktikum)  
Erfasste Fragebögen = 31



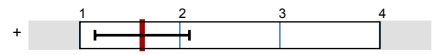
**Globalwerte**

Inhalt des Praktikums



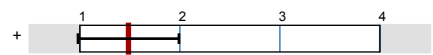
mw=1.7  
s=0.6

Die Betreuer



mw=1.6  
s=0.6

Organisatorisches

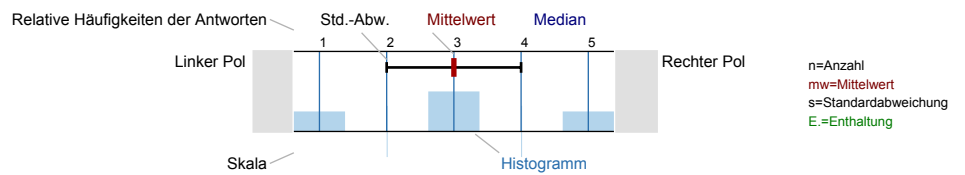


mw=1.5  
s=0.6

**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**

Legende

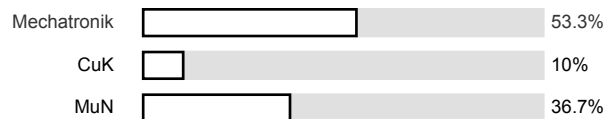
Fragestext



**Allgemein**

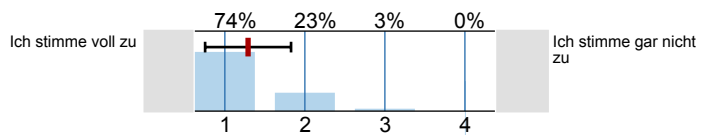
1.1) Studiengang:

n=30



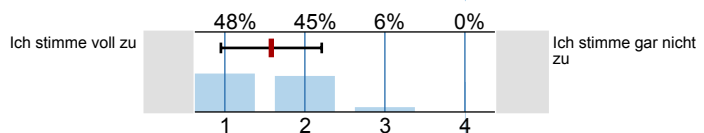
**Inhalt des Praktikums**

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



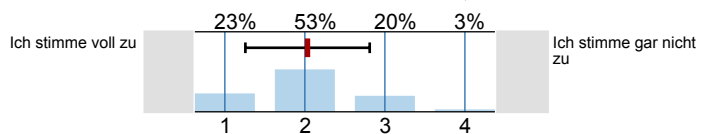
n=31  
mw=1.3  
s=0.5

2.2) Das Praktikum vertieft den fachspezifischen Stoff.



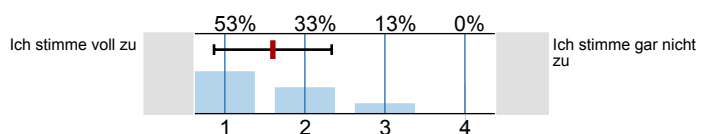
n=31  
mw=1.6  
s=0.6

2.3) Das Praktikum ist gut in den Studienverlauf eingebettet.



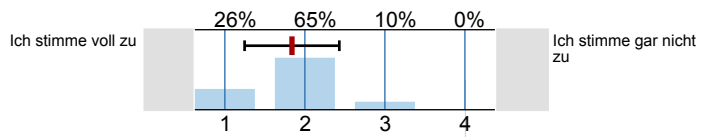
n=30  
mw=2  
s=0.8  
E=1

2.4) Das Praktikum vermittelt die praktische Anwendung der Theorie.



n=30  
mw=1.6  
s=0.7

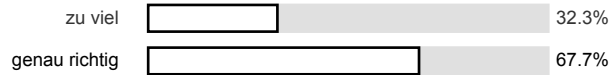
2.5) Das Praktikum hat mein Interesse am Studienfach vertieft.



n=31  
mw=1.8  
s=0.6

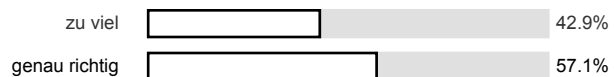
### Schwierigkeitsgrad und Arbeitsaufwand

3.1) Der Arbeitsaufwand für das Praktikum ist angemessen.



n=31  
mw=1.7  
s=0.5

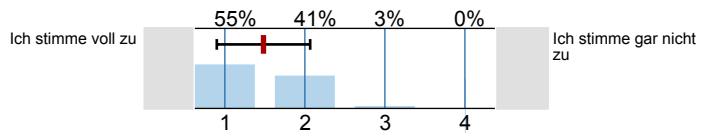
3.2) Der Schwierigkeitsgrad des Praktikums ist angemessen.



n=28  
mw=1.6  
s=0.5

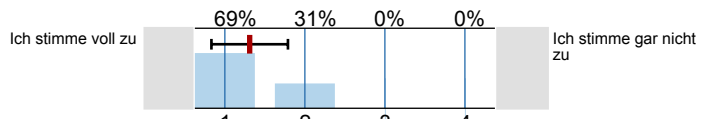
### Die Betreuer

4.1) können Inhalte gut vermitteln.



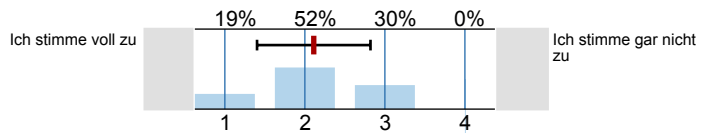
n=29  
mw=1.5  
s=0.6  
E.=1

4.2) sind auf das Praktikum gut vorbereitet.



n=29  
mw=1.3  
s=0.5

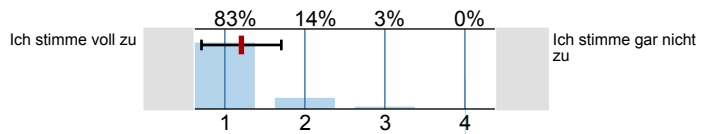
4.3) begeistern mich für das Fach.



n=27  
mw=2.1  
s=0.7  
E.=2

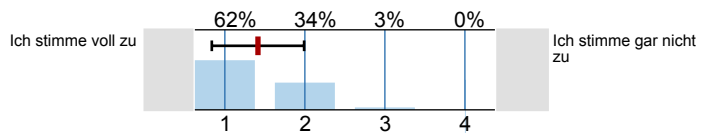
### Organisatorisches

5.1) Die Kriterien zur Erlangung des Leistungsnachweises sind transparent.



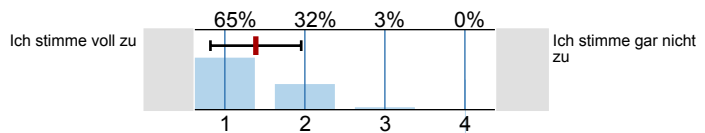
n=29  
mw=1.2  
s=0.5  
E.=1

5.2) Die Kriterien für den Leistungsnachweis sind angemessen.



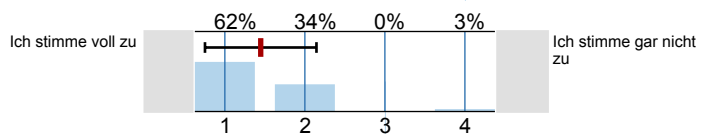
n=29  
mw=1.4  
s=0.6  
E.=2

5.3) Die Veranstaltungsräume entsprechen den Anforderungen.



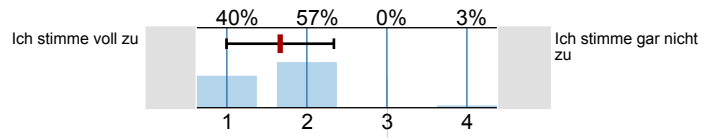
n=31  
mw=1.4  
s=0.6

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



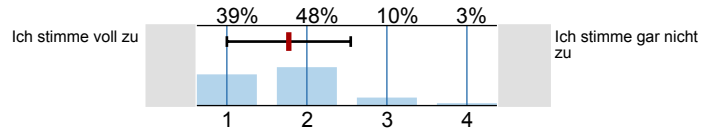
n=29  
mw=1.4  
s=0.7

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



n=30  
mw=1.7  
s=0.7

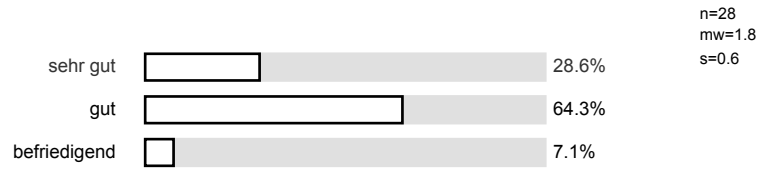
5.6) Die eingesetzten Geräte/Arbeitsmittel erscheinen zeitgemäß.



n=31  
mw=1.8  
s=0.8

**Gesamtnote**

7.1) Ihre Gesamtbewertung für dieses Praktikum:



n=28  
mw=1.8  
s=0.6

# Profillinie

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

