



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 Praktik8:

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.

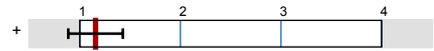
Prof. Möller

Praktikum Schaltungstechnik (PrSchT)
Erfasste Fragebögen = 17



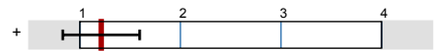
Globalwerte

Inhalt des Praktikums



mw=1.2
s=0.3

Die Betreuer



mw=1.2
s=0.5

Organisatorisches

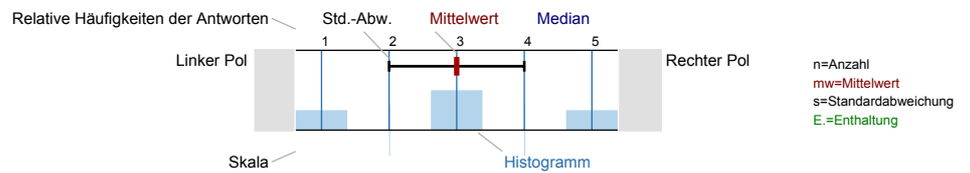


mw=1.4
s=0.5

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext



Allgemein

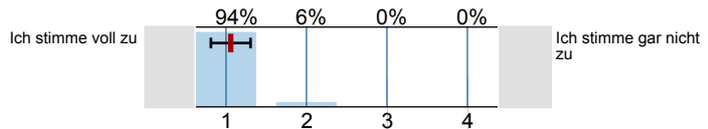
1.1) Studiengang:

n=17



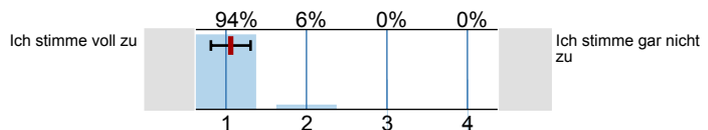
Inhalt des Praktikums

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



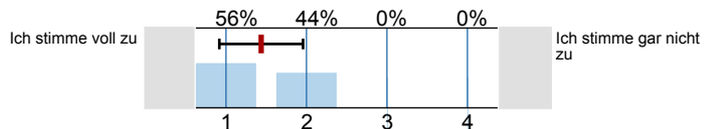
n=17
mw=1.1
s=0.2

2.2) Das Praktikum vertieft den fachspezifischen Stoff.



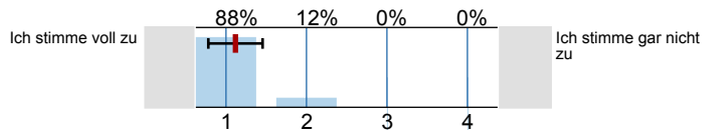
n=17
mw=1.1
s=0.2

2.3) Das Praktikum ist gut in den Studienverlauf eingebettet.



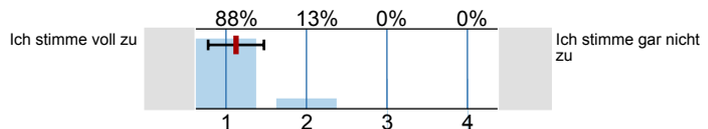
n=16
mw=1.4
s=0.5

2.4) Das Praktikum vermittelt die praktische Anwendung der Theorie.



n=17
mw=1.1
s=0.3

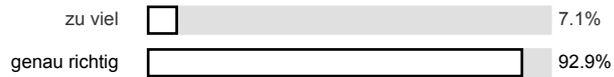
2.5) Das Praktikum hat mein Interesse am Studienfach vertieft.



n=16
mw=1.1
s=0.3

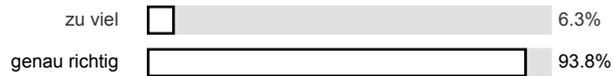
Schwierigkeitsgrad und Arbeitsaufwand

3.1) Der Arbeitsaufwand für das Praktikum ist angemessen.



n=14
mw=1.9
s=0.3

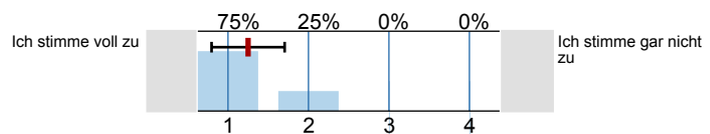
3.2) Der Schwierigkeitsgrad des Praktikums ist angemessen.



n=16
mw=1.9
s=0.3

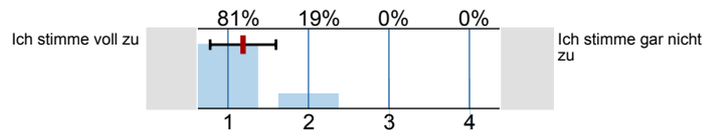
Die Betreuer

4.1) können Inhalte gut vermitteln.



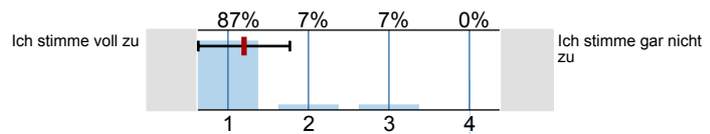
n=16
mw=1.3
s=0.4

4.2) sind auf das Praktikum gut vorbereitet.



n=16
mw=1.2
s=0.4

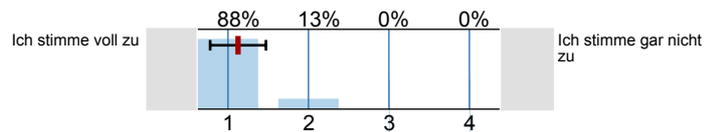
4.3) begeistern mich für das Fach.



n=15
mw=1.2
s=0.6

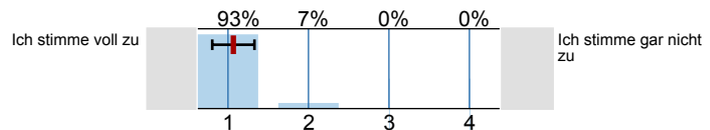
Organisatorisches

5.1) Die Kriterien zur Erlangung des Leistungsnachweises sind transparent.



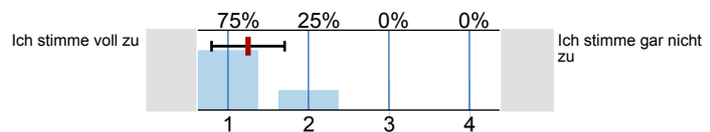
n=16
mw=1.1
s=0.3
E.=1

5.2) Die Kriterien für den Leistungsnachweis sind angemessen.



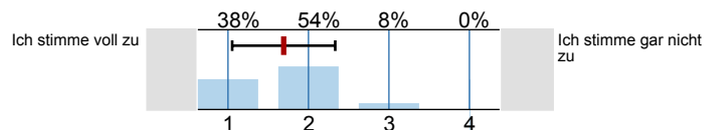
n=15
mw=1.1
s=0.3
E.=1

5.3) Die Veranstaltungsräume entsprechen den Anforderungen.



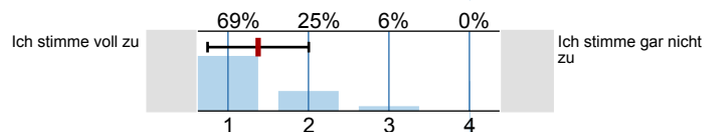
n=16
mw=1.3
s=0.4

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



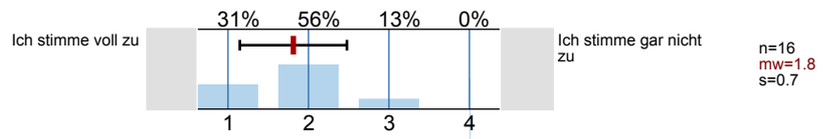
n=13
mw=1.7
s=0.6

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



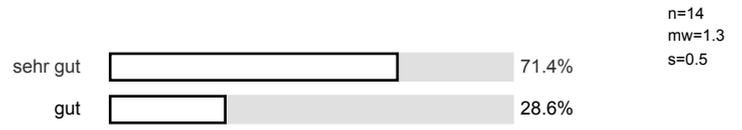
n=16
mw=1.4
s=0.6

5.6) Die eingesetzten Geräte/Arbeitsmittel erscheinen zeitgemäß.



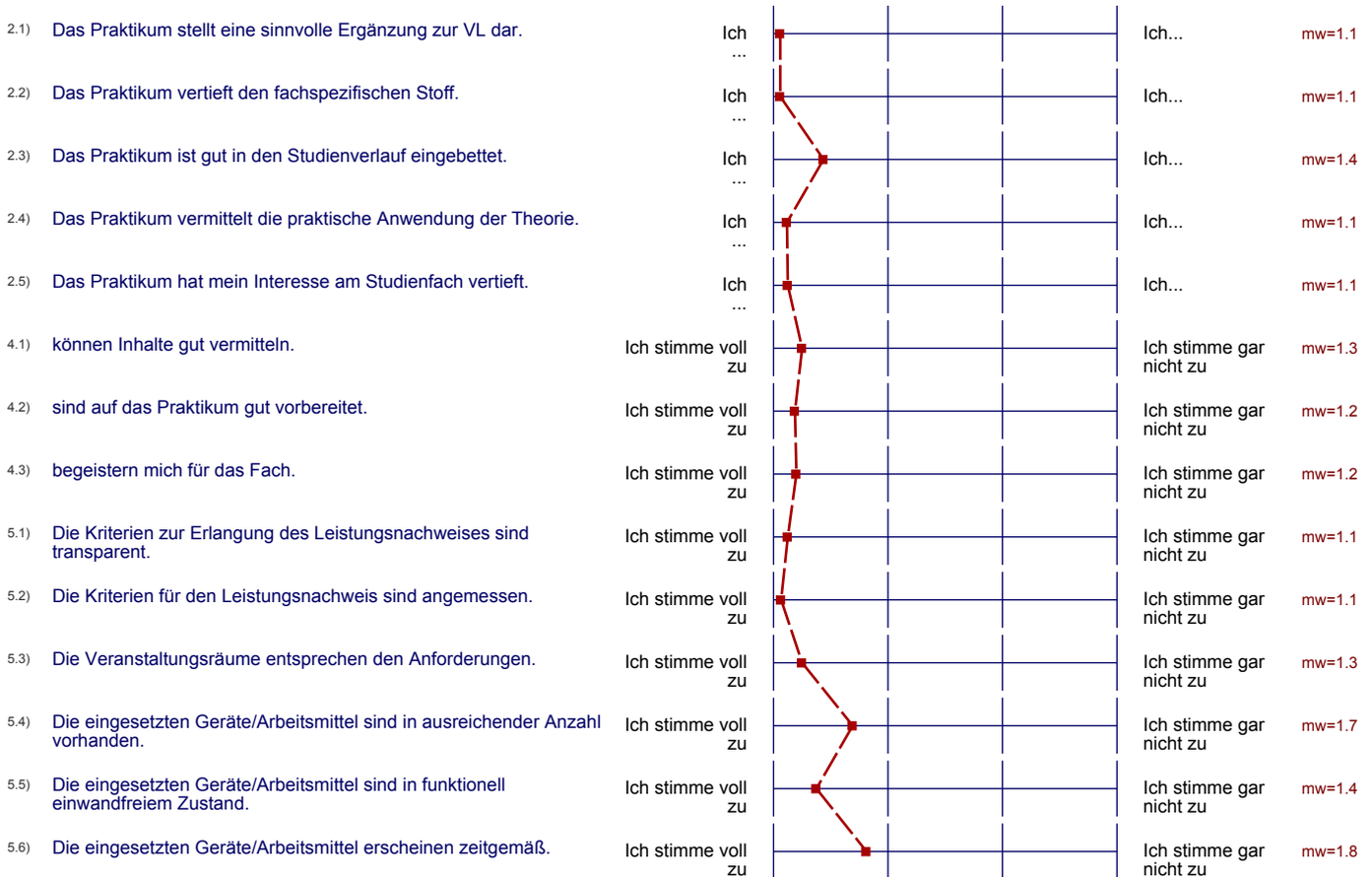
Gesamtnote

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

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

12h

10h

2

2

6h-8h

8h

10h

6-7h

6h

6h

8

8h

Gesamtbewertung

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

Die Regelung für Korrekturen; konkret die Möglichkeit, das Blatt bei Fehlern noch einmal korrigieren zu dürfen

#

Die Beziehung zur VL und Praktikum ist gut und bringt auch was und das Lötten macht Spaß

Die Übungsleiter machen das, souverän

Gute Betreuer

- gute Erklärungen bei Zwischenfragern
- sehr ~~motiviert~~ motivierte Praktikumsleiter

GesamtSache ist sehr interessant

"Übungsleiter sind motiviert!"

Spaß, Lerneffekt (fachlich und praktisch, z.B. Löten, messen)

- Termine passen

Die Praktische Anwendung der Theorie und die entspannte Atmosphäre

Die Durchführung gegen Ende des Semesters
Die entspannte Atmosphäre

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

das Praktikum sollte alle zwei Wochen sein
statt im letzten Monat durchgeführt
zu werden

Dass das Praktikum innerhalb von 4 Wochen
durchgeführt wird. Zeitraum von 4 Wochen
Wäre angemessener

Manche Aufgaben waren schlecht gestellt.

(unbereite Aufgaben)

S.4: Zu wenige große Potis

Ein oder zwei neue Potis (ablast) würden den Ablauf verschleiern &
optimieren.

Platzlayout optimieren um Bohren zu vermeiden