



Electric Paper

Sehr geehrter Herr
Prof. Schütze (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Prof. Schütze,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der
Lehrveranstaltungsevaluation zur Veranstaltung Messtechnik II (Elektr. Messtechnik)

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.

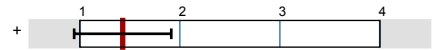
Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Prof. Schütze
 Messtechnik II (Elektr. Messtechnik) ()
 Erfasste Fragebögen = 21



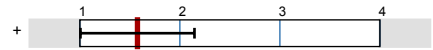
Globalwerte

Gesamte Lehrveranstaltung (LV)



mw=1.4
s=0.6

Vorlesung (VL)



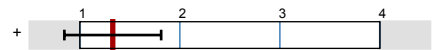
mw=1.6
s=0.7

Übungen (Ü)



mw=1.5
s=0.6

Organisatorisches

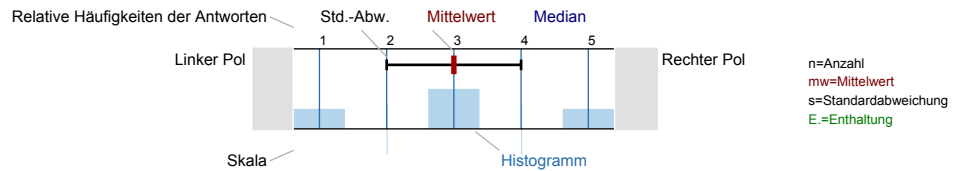


mw=1.3
s=0.6

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

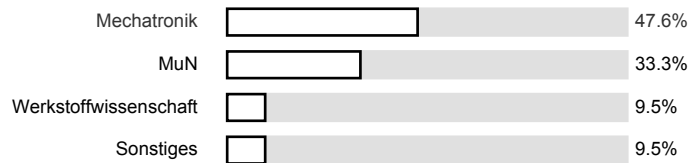
Frage



Allgemein

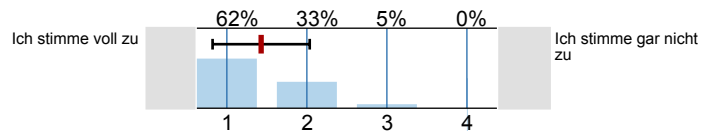
1.1) Ich studiere:

n=21



Gesamte Lehrveranstaltung (LV)

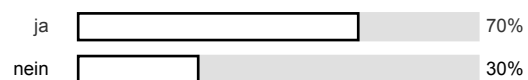
2.1) Die LV verfolgt ein klares Ziel (roter Faden).



n=21
mw=1.4
s=0.6

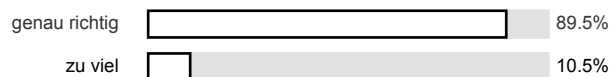
2.2) Die für die LV erforderlichen Vorkenntnisse/Grundlagen wurden durch Schule/bisheriges Studium vermittelt.

n=20



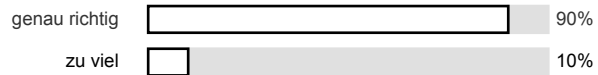
2.4) Die Lehrinhalte und das Tempo der Stoffvermittlung sind dem gegebenen Zeitrahmen angemessen.

n=19



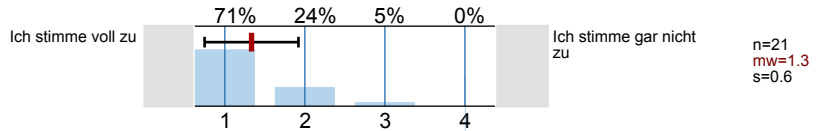
2.5) Der Arbeitsaufwand für die LV ist angemessen.

n=20

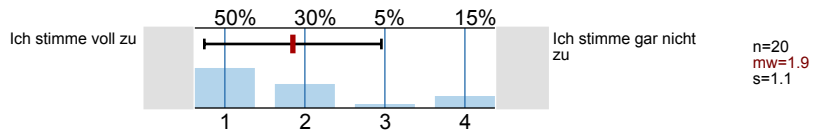


Vorlesung (VL)

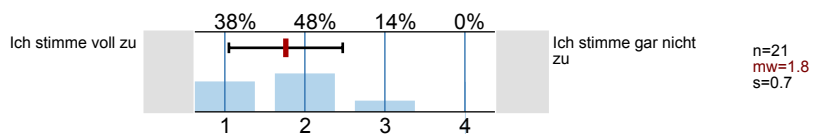
3.1) Die VL ist gut gegliedert.



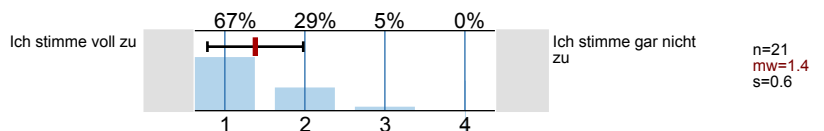
3.2) VL-Hilfsmittel (Skripte) sind hilfreich.



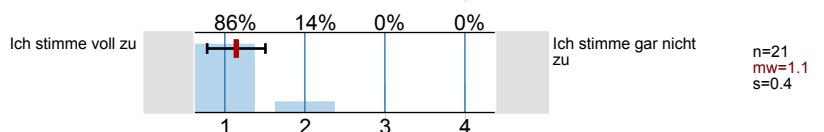
3.3) Inhalte sind anschaulich (Beispiele).



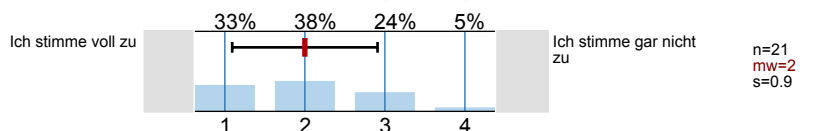
3.4) kann Inhalte gut vermitteln.



3.5) ist auf jede LV gut vorbereitet.

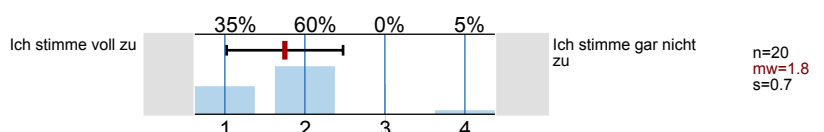


3.6) begeistert mich für das Fach.

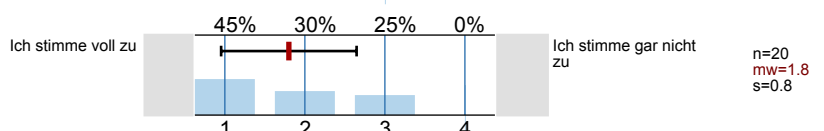


Übungen (Ü)

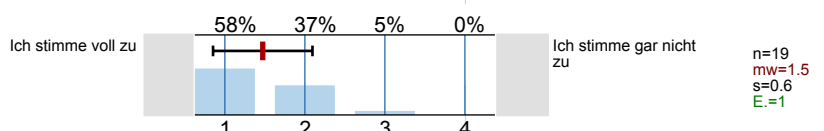
4.1) Die Aufgaben sind klar verständlich.



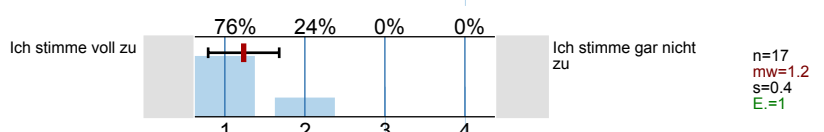
4.2) Die Anforderungen sind angemessen.

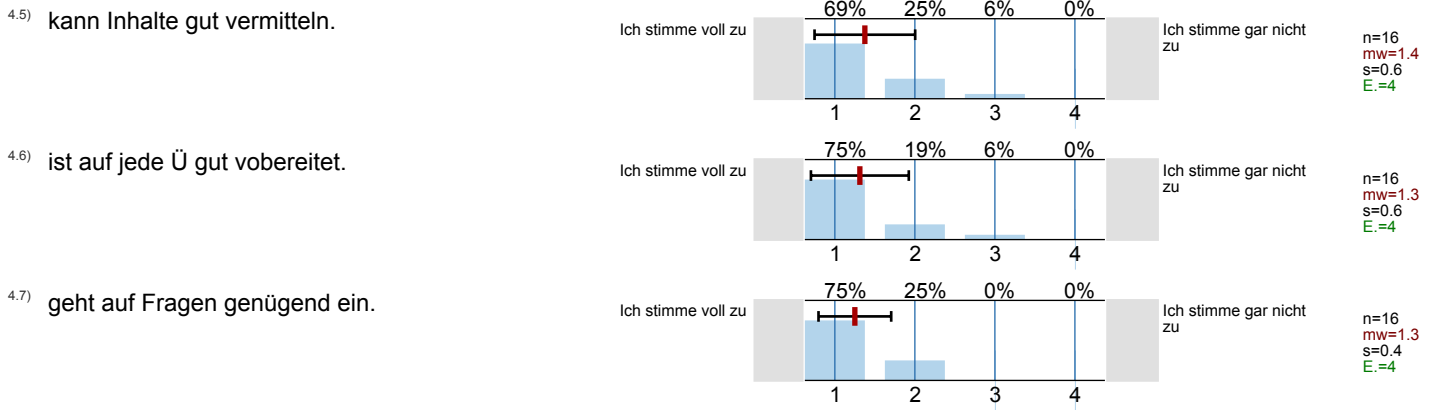


4.3) Ü/VL sind gut aufeinander abgestimmt.

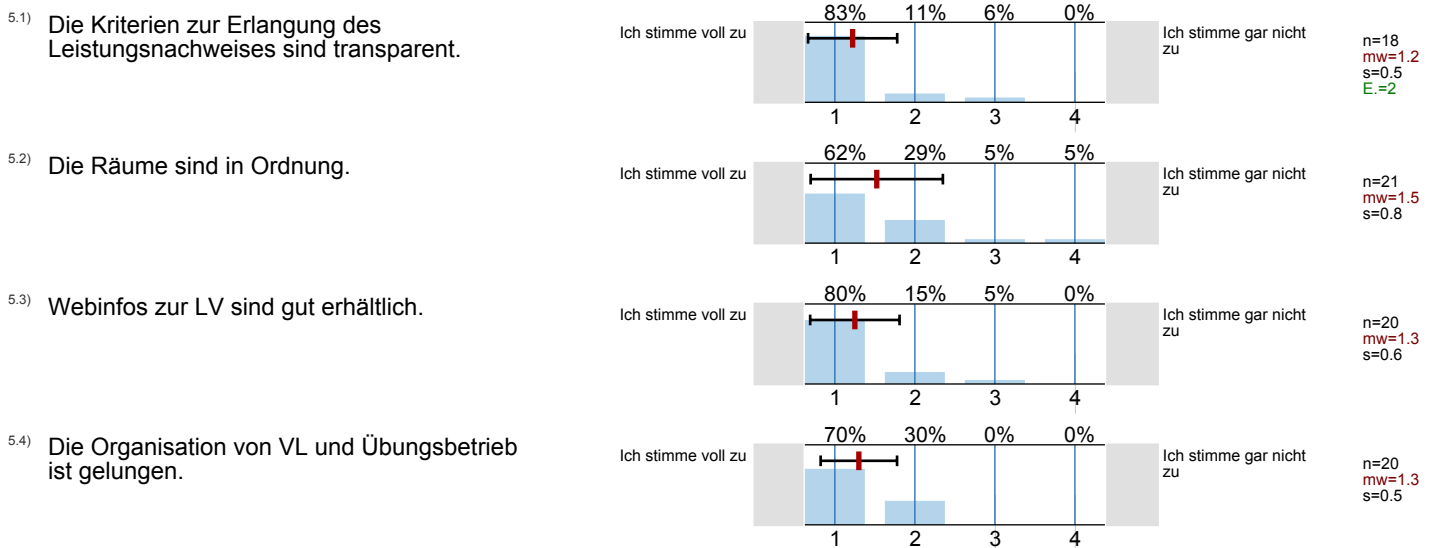


4.4) Rückfragen sind problemlos klärbar.

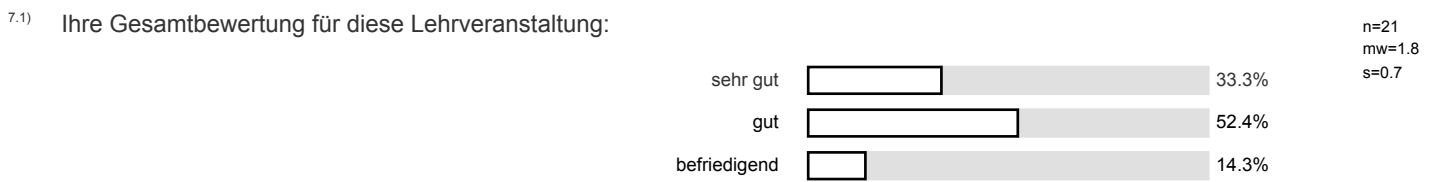




Organisatorisches



Gesamtnote



Profillinie

Teilbereich: Mechatronik
 Name der/des Lehrenden: Prof. Schütze
 Titel der Lehrveranstaltung: Messtechnik II (Elektr. Messtechnik)
 (Name der Umfrage)

2.1) Die LV verfolgt ein klares Ziel (roter Faden).	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.4
3.1) Die VL ist gut gegliedert.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.3
3.2) VL-Hilfsmittel (Skripte) sind hilfreich.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.9
3.3) Inhalte sind anschaulich (Beispiele).	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.8
3.4) kann Inhalte gut vermitteln.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.4
3.5) ist auf jede LV gut vorbereitet.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.1
3.6) begeistert mich für das Fach.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=2
4.1) Die Aufgaben sind klar verständlich.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.8
4.2) Die Anforderungen sind angemessen.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.8
4.3) Ü/VL sind gut aufeinander abgestimmt.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.5
4.4) Rückfragen sind problemlos klärbar.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.2
4.5) kann Inhalte gut vermitteln.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.4
4.6) ist auf jede Ü gut vobereitet.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.3
4.7) geht auf Fragen genügend ein.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.3
5.1) Die Kriterien zur Erlangung des Leistungsnachweises sind transparent.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.2
5.2) Die Räume sind in Ordnung.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.5
5.3) Webinfos zur LV sind gut erhältlich.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.3
5.4) Die Organisation von VL und Übungsbetrieb ist gelungen.	Ich stimme voll zu		Ich stimme gar nicht zu	mw=1.3

Auswertungsteil der offenen Fragen

1.2) Der Termin der Veranstaltung hat sich überschritten mit:

[Handwritten scribbles]

2.3) Folgende Vorkenntnisse haben gefehlt:

Elektrotechnik: Grundlagen

Gdc I + II

Grundlagen der Elektrotechnik 1 (+2)

Grundlagen der E-Techn.

math. Beweisführung

[Handwritten scribbles]

Juniorstudent 1. Semester → Vorlesung 3. Semester

Elektrotechnische Grundlagen

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

12-15h

7-8

5

3h-4h

5-6

~5h

/

3

3

3

5

5h

7 Stunden

3h

6-9

Gesamtbewertung

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

Unterlagen und Altklausuren sind alle online

Altklausuren ; 2-wöchige Übung

rel. Motiviertes Dozent

Dozent war gut

- Bonuspunktesystem

- Bonuspunktesystem

- Übungen sind gut, helfen einem den Vorlesungsstoff besser zu verstehen

Musterlösung nach Bewertung der Übung,
Altklausuren

Praxisbezogen, viele Beispiele

~~kein mit Worten erklärtes~~ praxisbezogen, es wird
für Ingenieure dringende benötigtes Wissen vermittelt

motivierter Professor

Wie auch Sensorik, gut gelehrt, verständlich, freundliches Dozent, der Themen
super verständlich erklärt.

+ Sonderpunkte in Übungen

- jetzige Reihenfolge für Mechatronik-Studenten:
erst MT 2, dann Sensorik ✓
- BP-System / Erklangung von Sonderpunkten durch Verrechnung
- Reihenfolge der behandelten Themen

Perfekte Fachkenntnis des Professors.

Übungsleiter (Bastuck)

Der Übungsgruppenleiter (Bastuck)

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

Skript sollte überarbeitet werden, weder Folien noch ~~Mitschriften~~ sind für Übungen besonders hilfreich, Entweder Tafelmitschrift oder vollständiges Skript, Folien, Kombination schlecht

Folien + Tafelanschrift sehr schwer miteinander zu verbinden bzw. zu lernen, bitte hilfreiches Skript statt Stichworte

Der praktische Bezug könnte durch Anwendungsbeispiele ergänzt werden.



Skript, als Ergänzung zu eigenen Mitschriften, ist sehr knapp gehalten

kein mit Worten erklärtes Skript, nur Folien

- Teilweise deutlicher Schreiben! Wer nicht über Worte an der Tafel nachdenken kann, muss, kann über den Stoff nachdenken!)

bitte auch Altklausuren OHNE Lösung reinstellen,
wenn möglich ;-) [zusätzlich 1"73

- separates Skript
- separat Altklausuren ohne Lösungen

Keine Empfehlung für Juniorstudenten im 1. Semester, da jegliche Vorkenntnisse fehlen. → ein Mitschreiben der Klausur und ein Erfolgserlebnis ist nicht möglich → kein gutes Eindrücke bzgl. Mechatronikstudium.

Veranstaltung teilweise nicht für Erstsemester geeignet, wegen fehlenden Elektro-Grundlagen.

Die erforderlichen Vorkenntnisse in Elektrotechnik sind insbesondere für MUN meist mangelhaft
(1 Semester)