



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 I

Fragebogen Typ Ingenie2:

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.

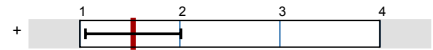
Im zweiten Teil des Auswertungsberichts werden die Mittelwerte aller einzelnen Fragen
aufgelistet.

Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.



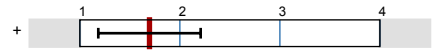
Globalwerte

Gesamte Lehrveranstaltung (LV)



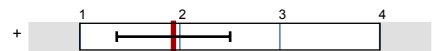
mw=1.5
s=0.6

Vorlesung (VL)



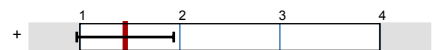
mw=1.7
s=0.6

Übungen (Ü)



mw=1.9
s=0.7

Organisatorisches

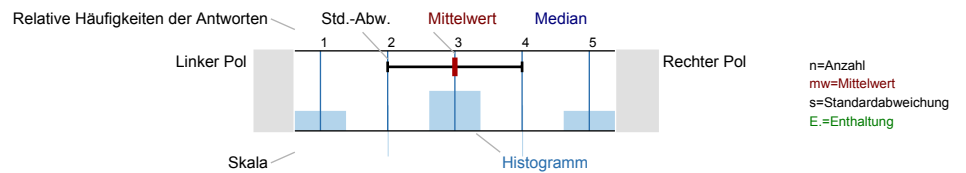


mw=1.5
s=0.6

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

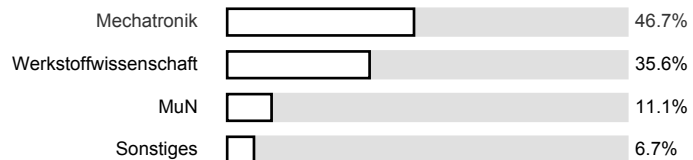
Frage



Allgemein

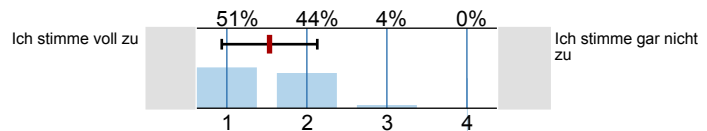
1.1) Ich studiere:

n=45



Gesamte Lehrveranstaltung (LV)

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



n=45
mw=1.5
s=0.6

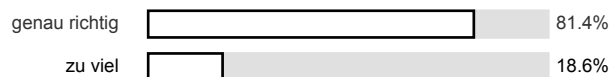
2.2) Die für die LV erforderlichen Vorkenntnisse/Grundlagen wurden durch Schule/bisheriges Studium vermittelt.

n=43



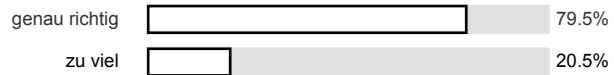
2.4) Die Lehrinhalte und das Tempo der Stoffvermittlung sind dem gegebenen Zeitrahmen angemessen.

n=43



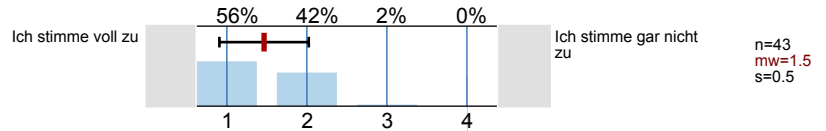
2.5) Der Arbeitsaufwand für die LV ist angemessen.

n=44

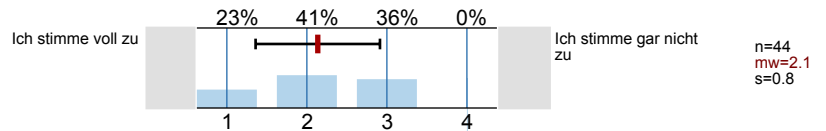


Vorlesung (VL)

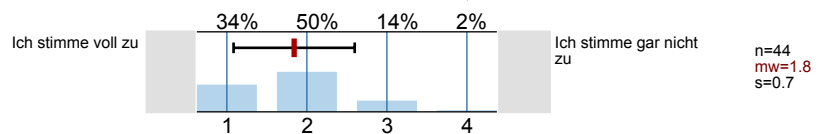
3.1) Die VL ist gut gegliedert.



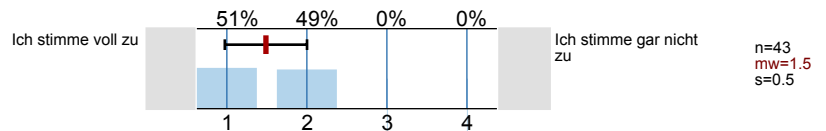
3.2) VL-Hilfsmittel (Skripte) sind hilfreich.



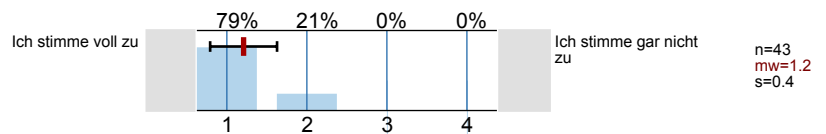
3.3) Inhalte sind anschaulich (Beispiele).



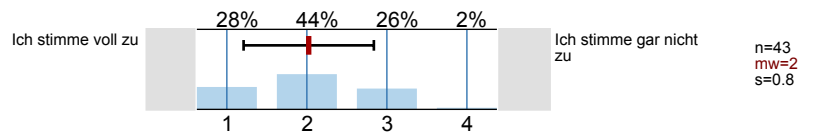
3.4) kann Inhalte gut vermitteln.



3.5) ist auf jede LV gut vorbereitet.

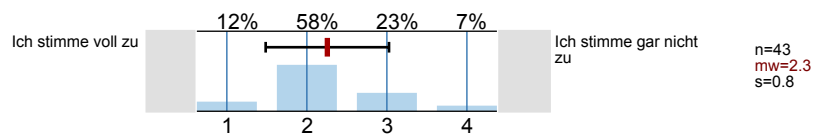


3.6) begeistert mich für das Fach.

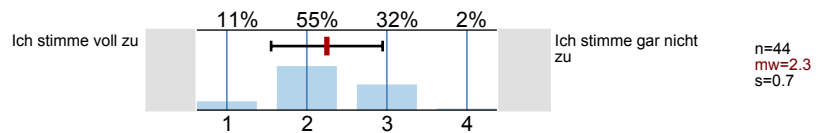


Übungen (Ü)

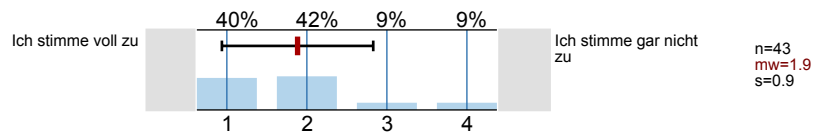
4.1) Die Aufgaben sind klar verständlich.



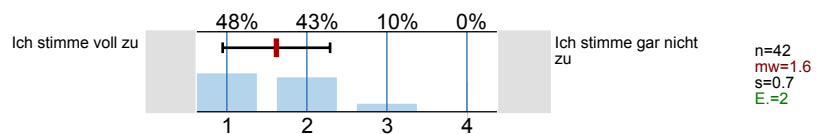
4.2) Die Anforderungen sind angemessen.

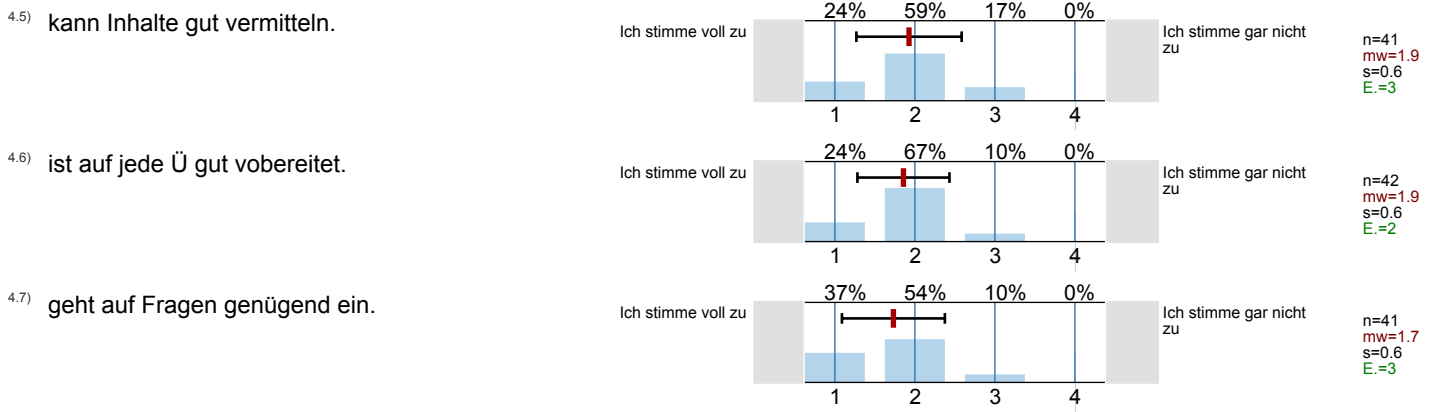


4.3) Ü/VL sind gut aufeinander abgestimmt.

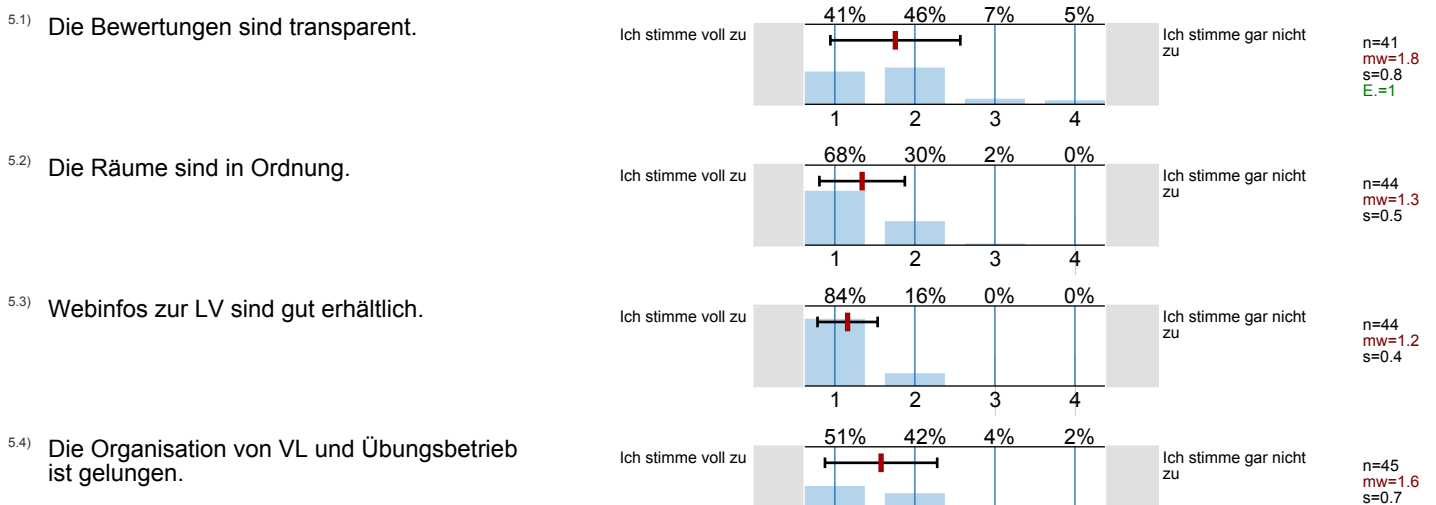


4.4) Rückfragen sind problemlos klärbar.

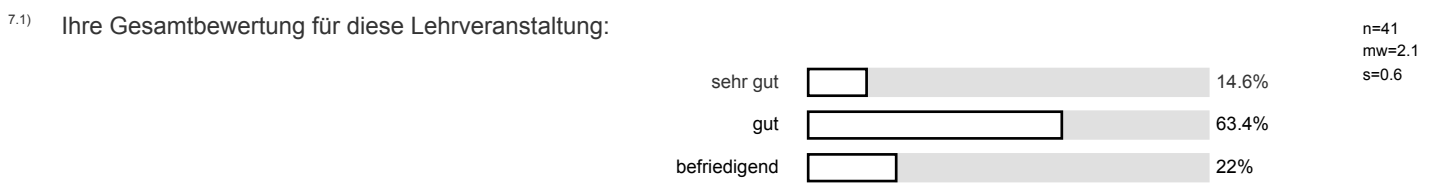




Organisatorisches

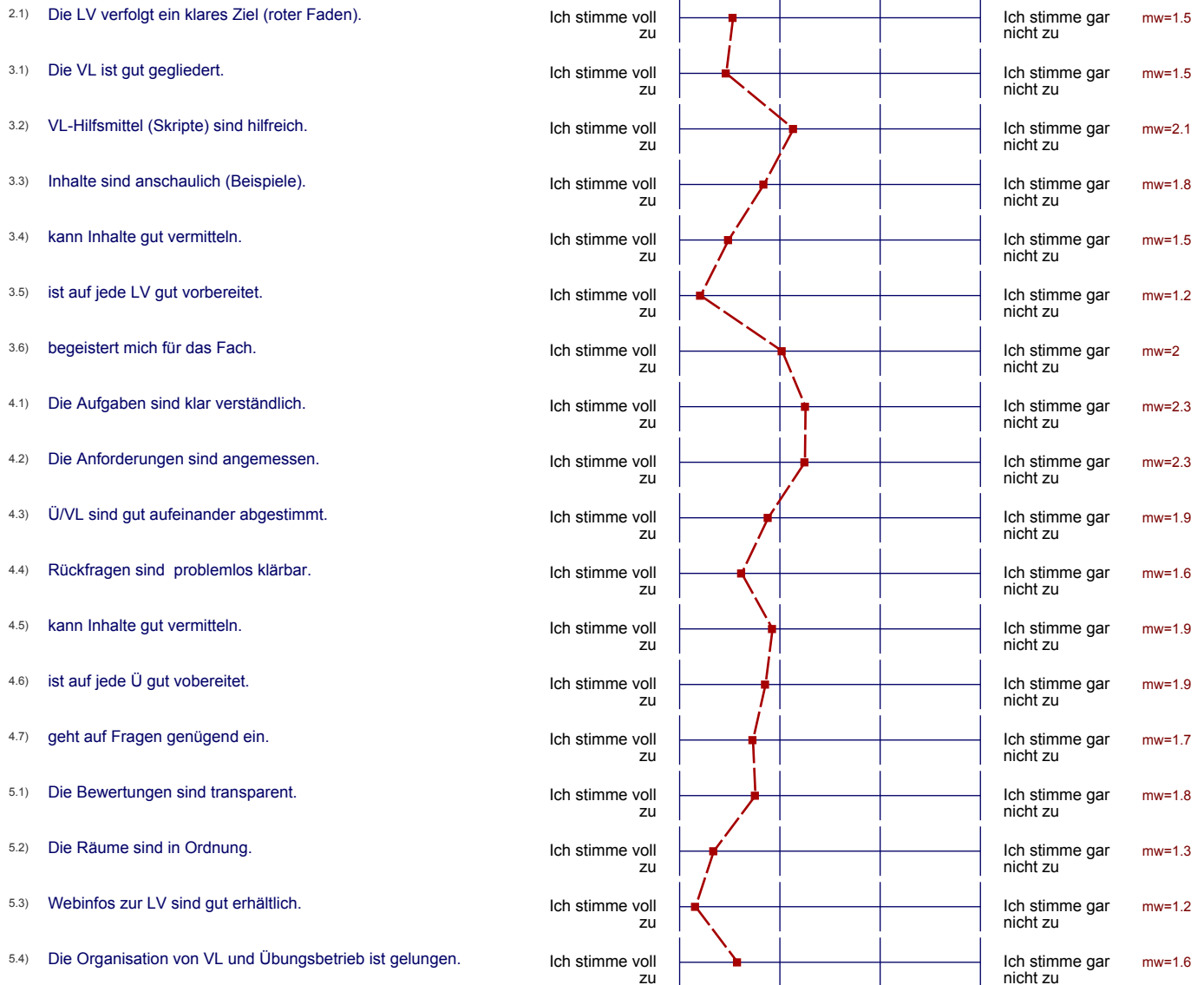


Gesamtnote



Profillinie

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



Auswertungsteil der offenen Fragen

2.3) Folgende Vorkenntnisse haben gefehlt:

Elektrotechnik (logisch, da ich Starter-Studierender bin)

E-Technik

E-Technik

E-Technik

Einführung in E-Technik

Elektrotechnik

E-technik - anteil

Grundlagen der ET

Elektrotechnik

~~Das fehlende~~ Elektrotechnik

ele. Bauteile / Messgrößen...

Elektrotechnik

Elektrotechnik

Elektrotechnik

E-Technik (Grundlagen)

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

6 h/Woche

7 h

8 h

6 Std.

3h/Woche

7

4-6h

4h

6h

5

5h

4,5

8h

8 h/Woche

7 h

5h

4h

je nach Übung 3-5 Stunden

Gesamtbewertung

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

- Vorlesung war gut
~~- Skript sollte~~

Der Dozent drückt sich klar aus und hat Struktur in seiner Vorlesung. Der Übungsbetrieb findet in kleinen Gruppen statt.

viele Vorführungen, praktische Beispiele

anschauliche Übung

Bonuspunktesystem

Die Kombination von Skript und MStift

- Organisation
- Übungsablauf

- Zeitaufwand

- gut verständlich
- interessante Vermittlung der Lehrinhalte

Bonuspunktesystem

System für Zusatzpunkte
 Musterlösungen der Übungen im Netz
 genügend Zeit zwischen den Übungen

Bonuspunktesystem

- Dozent
- Bonuspunktesystem
- alte Klausuren online

Es gilt viele alte Klausuren mit Musterlösung im Internet, um sich optimal für Klausuren vorzubereiten

Bonuspunktesystem

- Skript
- Bonuspunktesystem
- Dozent

Termin, Bonusystem, Übungsbetrieb

- Interessant
- Stoff verständlich vermittelt

- Messtechnik als komplett neues und interessantes Fach

- Hilfestellung für Nacharbeiten
- Klausurablauf
-

Skript + Musterlösung

Beispiele in den Übungen (Rundgeben, Zeigen von Sensoren)

Dozent, fordernde Übungsaufgaben, Bonuspunkte

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

Das Skript könnte vielleicht ausführlicher sein

- schlechte Abstimmung Vorlesung - Übung
- Formeln die für Übungen benötigt werden sind oft nicht in der Vorlesung vorgekommen
- Skript sollte komplett sein (kein Mitschreiben)

Skript oder Mitschrift noch ausführlicher, da manche Übung nur mit Hilfe der Musterlösung lösbar waren und nicht mit Hilfe des Skripts.
Klausur sollte eventuell schon mehr in der Vorlesung auf die Probleme auf den Übungsblättern eingehen.

Hausübungen ziemlich schwer, da man durch die Vorlesung nicht alle benötigten Grundlagen erfährt. Vorallem bei den „Rechenaufgaben“ und den „Sonderaufgaben“ steht man oft vor einem Rätsel.

Aufgabenstellung war nicht immer verständlich und woher kommen manche Herleitungen und Formel?

Zu strenge Bewertung der Hausaufgaben

Tempo etwas senken

- Es sollte Vorkurs geben

Es ist derzeit viel Mitschreiben, dass man der Vorlesung nicht immer folgen kann

- Schütze soll größer / deutlicher schreiben

Skript könnte mehr Text enthalten

Onlineskript / Folien sind nicht wirklich hilfreich. Sollten mehr Inhalte bzgl. Übungen haben.

Das Skript ist nicht sehr ausführlich und gibt nur einige Erkenntnisse nur stichwortartig und unvollständig wieder.
Die Übungsaufgaben sind nicht immer klar formuliert

Vorlesungsskript könnte besser auf Übung abgestimmt sein

Übungsaufgaben zu schwer

- teilweise schwierig, da keine Vorkenntnisse vorhanden

die Schrift des Professors

zu hohes Niveau

Übung hat nicht immer viel mit VL zu tun.

Skript enthält zu viele Bilder und zu wenig Erklärungen
(mehr Text evtl. besser für Verständnis)