



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 Hochfrequenztechnik

Fragebogen Typ Ingenie6:

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.

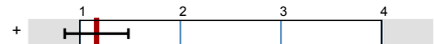
Im zweiten Teil des Auswertungsberichts werden die Mittelwerte aller einzelnen Fragen
aufgelistet.

Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.



Globalwerte

Gesamte Lehrveranstaltung (LV)



mw=1.2
s=0.4

Vorlesung (VL)



mw=1.3
s=0.4

Übungen (Ü)



mw=1.3
s=0.4

Organisatorisches

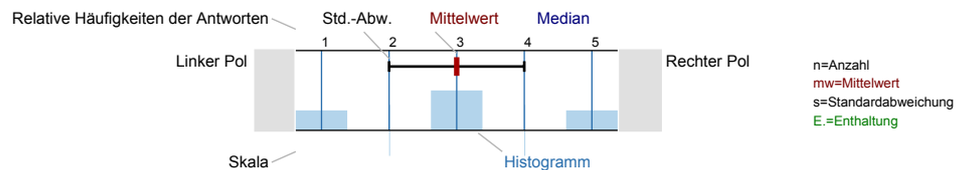


mw=1.4
s=0.6

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

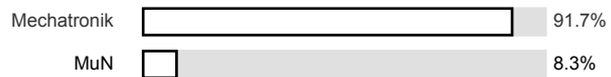
Fragestext



Allgemein

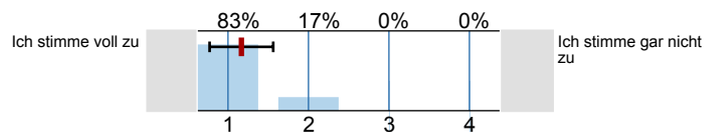
1.1) Ich studiere:

n=12



Gesamte Lehrveranstaltung (LV)

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



n=12
mw=1.2
s=0.4

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

n=12



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

n=12

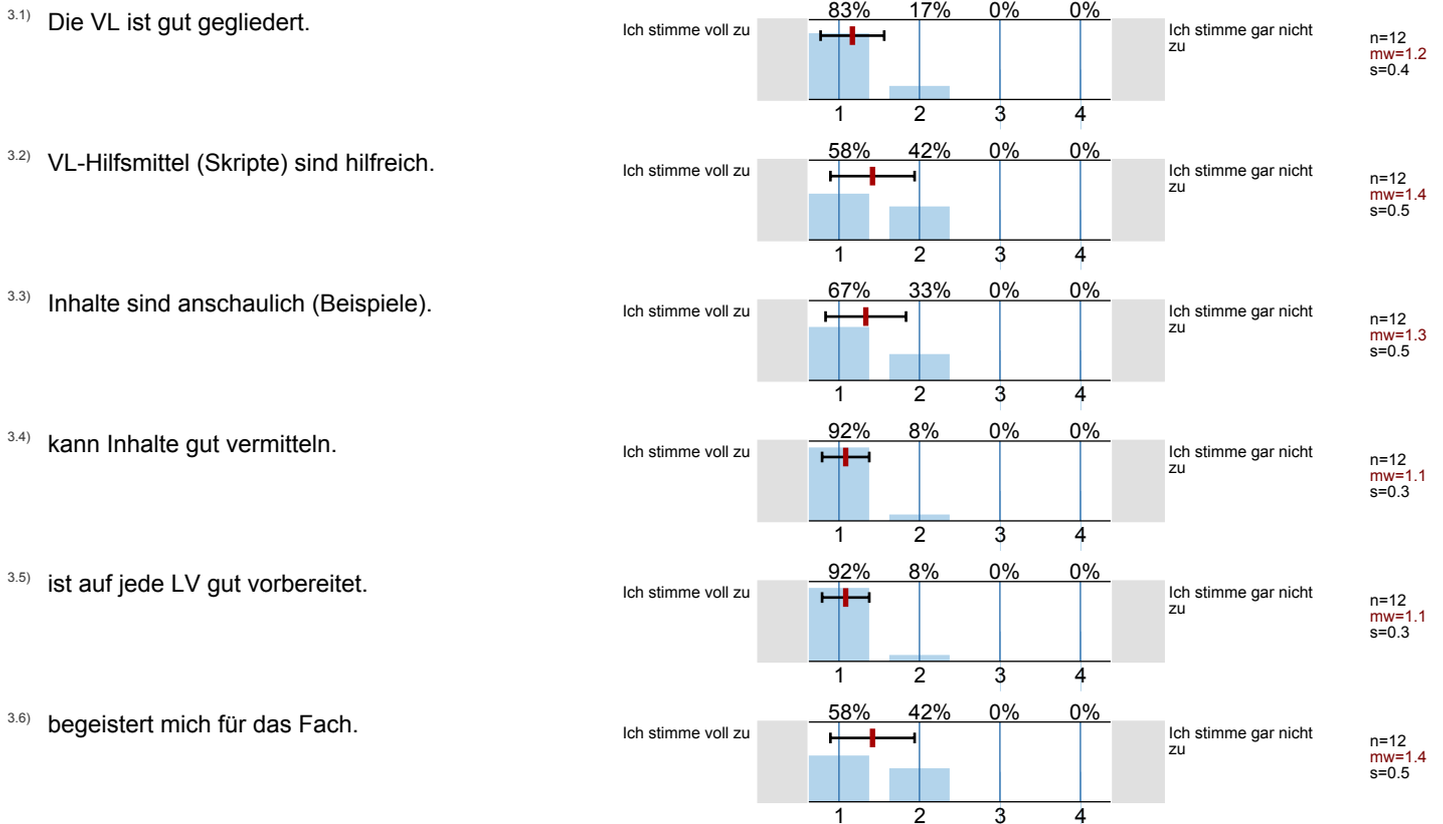


2.5) Der Arbeitsaufwand für die LV ist angemessen.

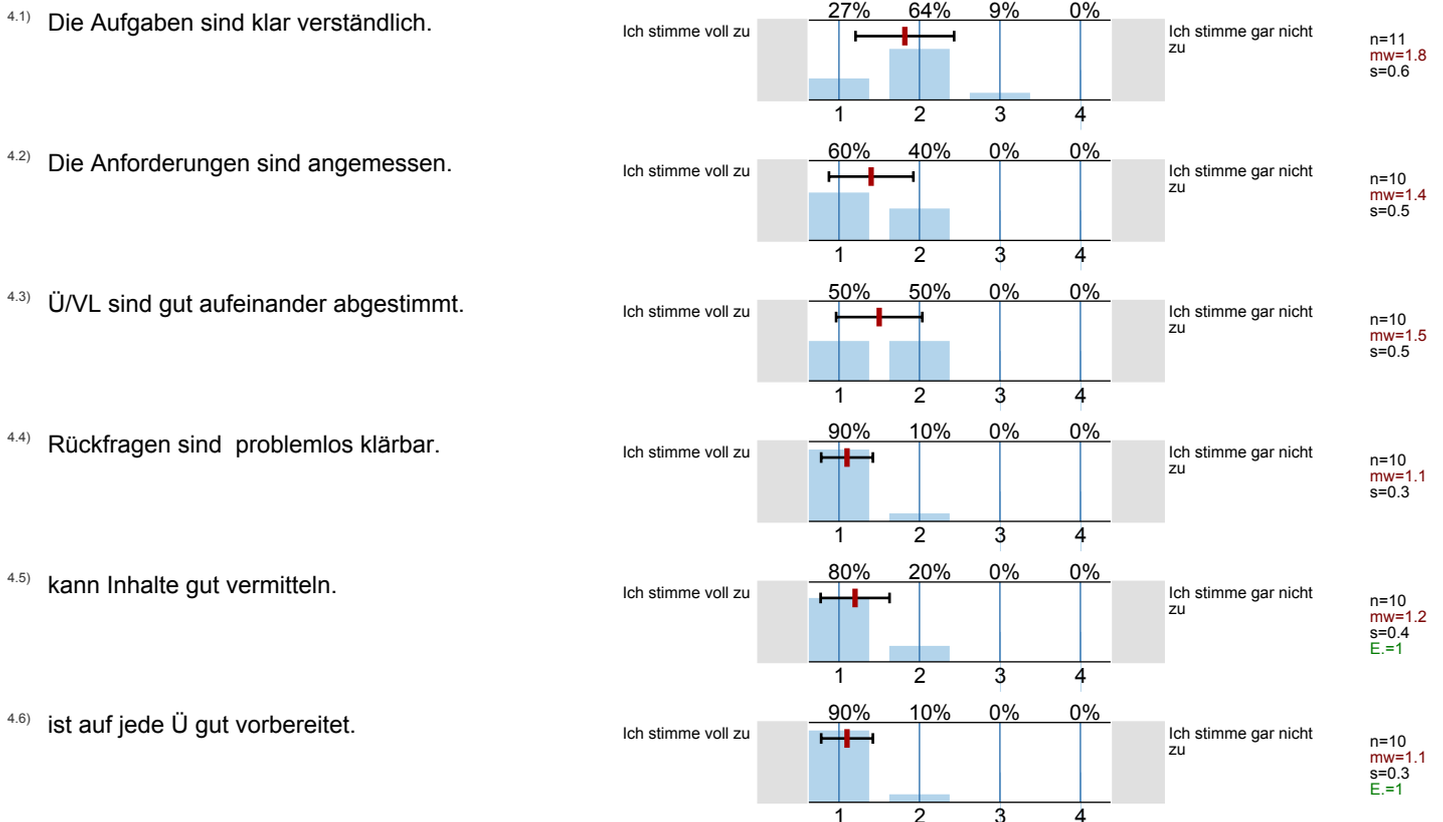
n=12



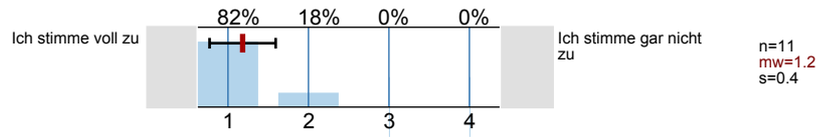
Vorlesung (VL)



Übungen (Ü)

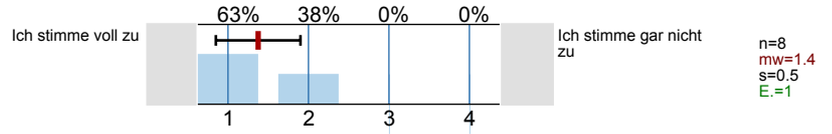


4.7) geht auf Fragen genügend ein.

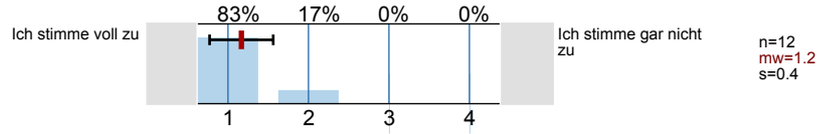


Organisatorisches

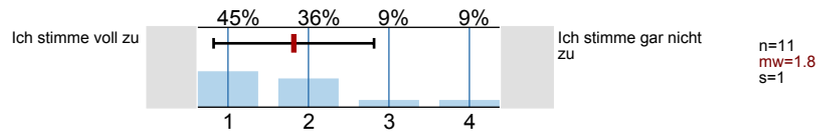
5.1) Die Kriterien zur Erlangung des Leistungsnachweises sind transparent.



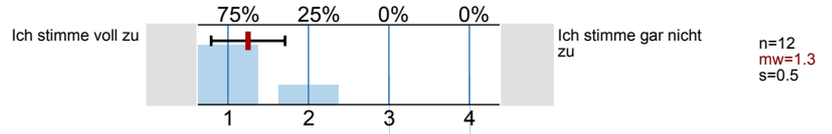
5.2) Die Räume sind in Ordnung.



5.3) Webinfos zur LV sind gut erhältlich.

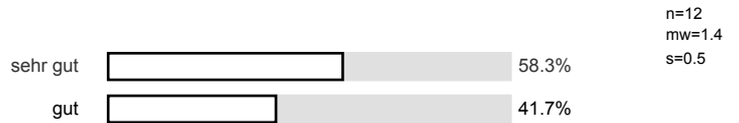


5.4) Die Organisation von VL und Übungsbetrieb ist gelungen.



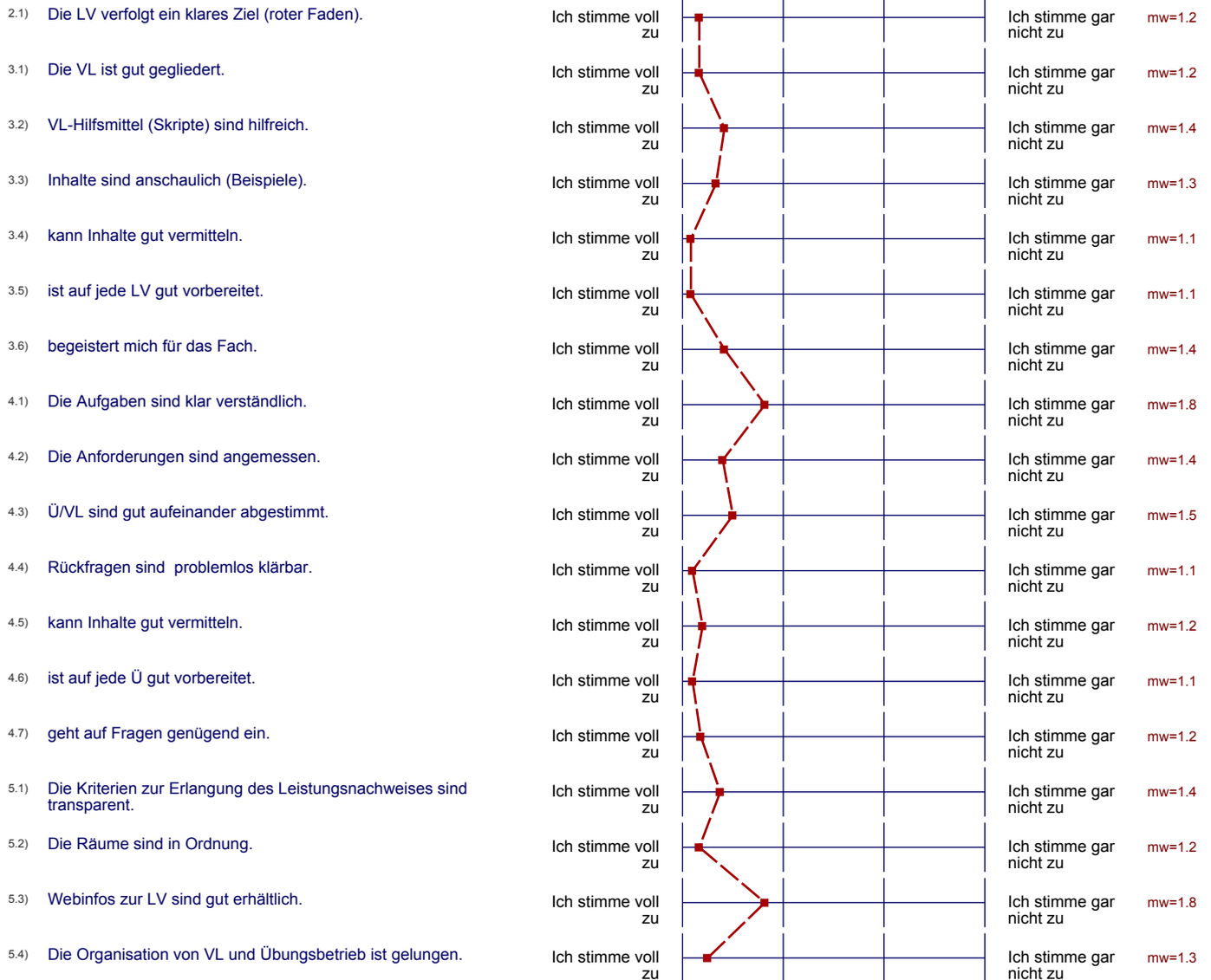
Gesamtnote

7.1) Ihre Gesamtbewertung für diese Lehrveranstaltung:



Profillinie

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



Auswertungsteil der offenen Fragen

1.2) Der Termin der Veranstaltung hat sich überschritten mit:

Übung mit Übung U11

2.3) Folgende Vorkenntnisse haben gefehlt:

Mathematik Elektronik II

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

7-10

6-7

Gesamtbewertung

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

- alle Komponenten werden erklärt, danach sieht man dann die Anwendung
- Skript durch Anmerkungen ersetzt

Organisation Übung
an

Rundgang im HF-Labor des Lehrstuhls und ~~an~~ veranschaulichen der praktischen Verwendung von VNA und der in der VL vorgestellten Theorie.

- klarer Faden (nix wird übersprungen).
- Anwendungsbeispiele im Labor.

Die Präsentation ist ganz schön und einfach zu verstehen. Viele Beispiele sind angepasst für die Inhalte der VL.

Die lockere Art des Dozenten

Prof. erklärt komplexe Themen sehr gut, ausführlich und verständlich.
Übungsleiter ist kompetent.

- Dozent ist immer motiviert und erklärt detailliert.
- Abgedruckte Vorlesungsunterlagen

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

Das letzte Thema Electronic Noise war zeitlich kurz vor VL-Ende. Dadurch musste ~~das~~ dieses Thema trotz seiner Größe sehr schnell durchgenommen werden.

- viele Herleitungen in der Übung (für eine Mastervorlesung).

Script wird im Internet eingeladen.

