



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 Multisensorsignalverarbeitung/Messtechnik IV

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.

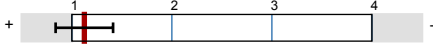
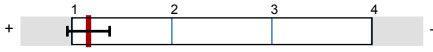
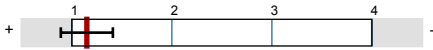
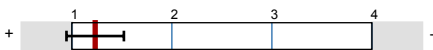
Im zweiten Teil des Auswertungsberichts werden die Mittelwerte aller einzelnen Fragen aufgelistet.

Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

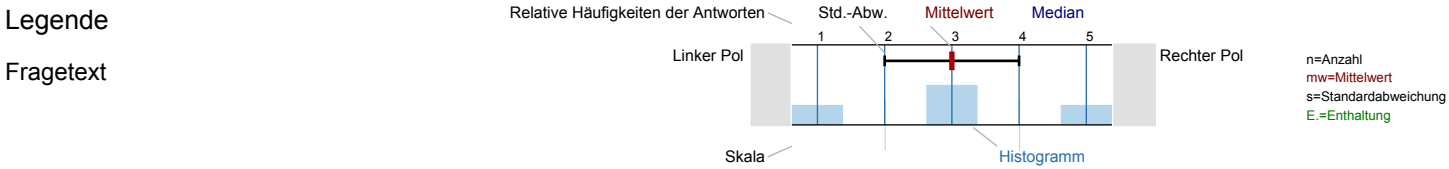
Prof. Schütze
 Multisensorsignalverarbeitung/Messtechnik IV (MT4)
 Erfasste Fragebögen = 8



Globalwerte

Gesamte Lehrveranstaltung (LV)		mw=1.1 s=0.4
Vorlesung (VL)		mw=1.2 s=0.3
Übungen (Ü)		mw=1.2 s=0.3
Organisatorisches		mw=1.2 s=0.4

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen



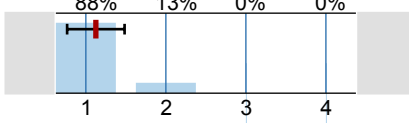
Allgemein

1.1) Ich studiere: n=8

Mechatronik

Gesamte Lehrveranstaltung (LV)

2.1) Die LV verfolgt ein klares Ziel (roter Faden). n=8
mw=1.1
s=0.4

Ich stimme voll zu  Ich stimme gar nicht zu

2.2) Die für die LV erforderlichen Vorkenntnisse/Grundlagen wurden durch Schule/bisheriges Studium vermittelt. n=8

ja

2.4) Die Lehrinhalte und das Tempo der Stoffvermittlung sind dem gegebenen Zeitrahmen angemessen. n=8

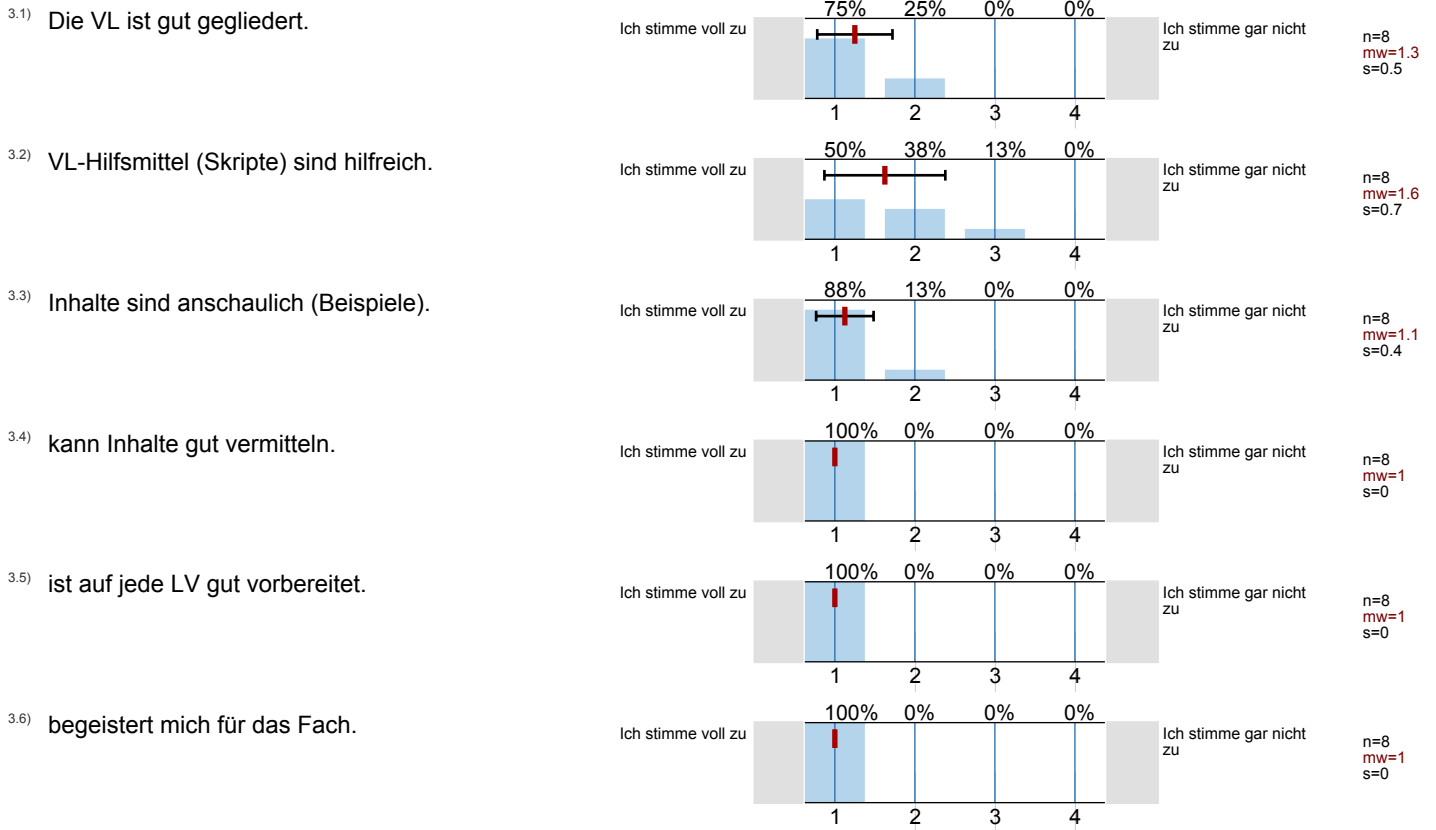
genau richtig 87.5%

zu wenig 12.5%

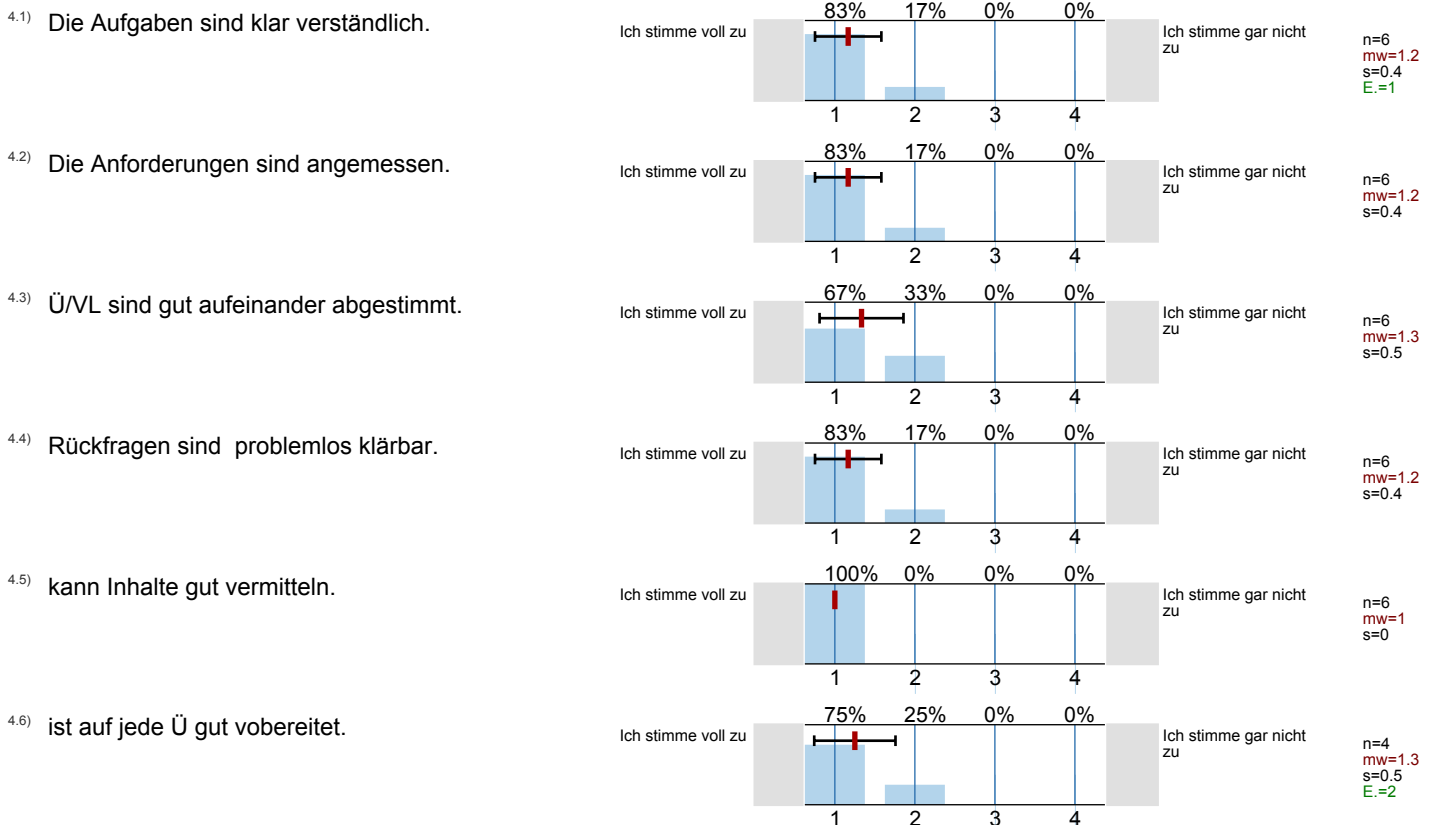
2.5) Der Arbeitsaufwand für die LV ist angemessen. n=8

genau richtig 100%

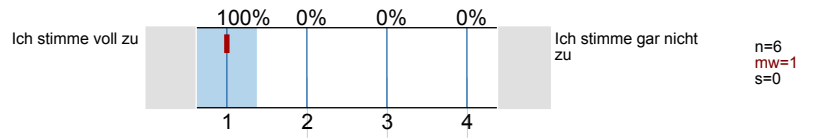
Vorlesung (VL)



Übungen (Ü)

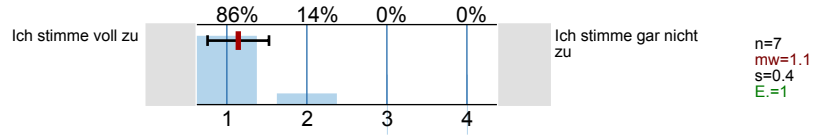


4.7) geht auf Fragen genügend ein.

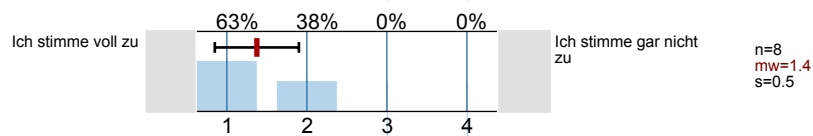


Organisatorisches

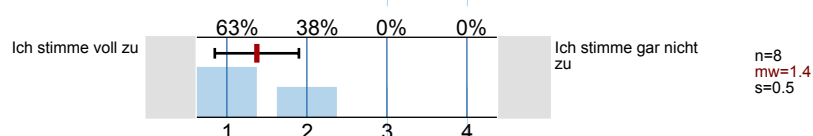
5.1) Die Bewertungen sind transparent.



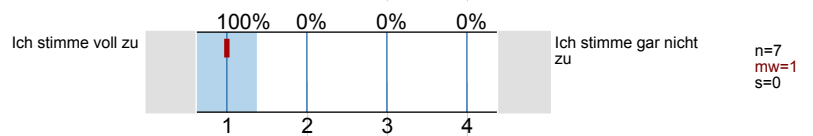
5.2) Die Räume sind in Ordnung.



5.3) Webinfos zur LV sind gut erhältlich.

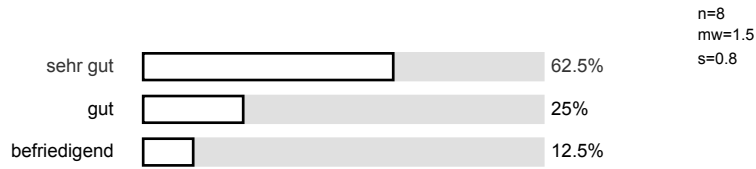


5.4) Die Organisation von VL und Übungsbetrieb ist gelungen.



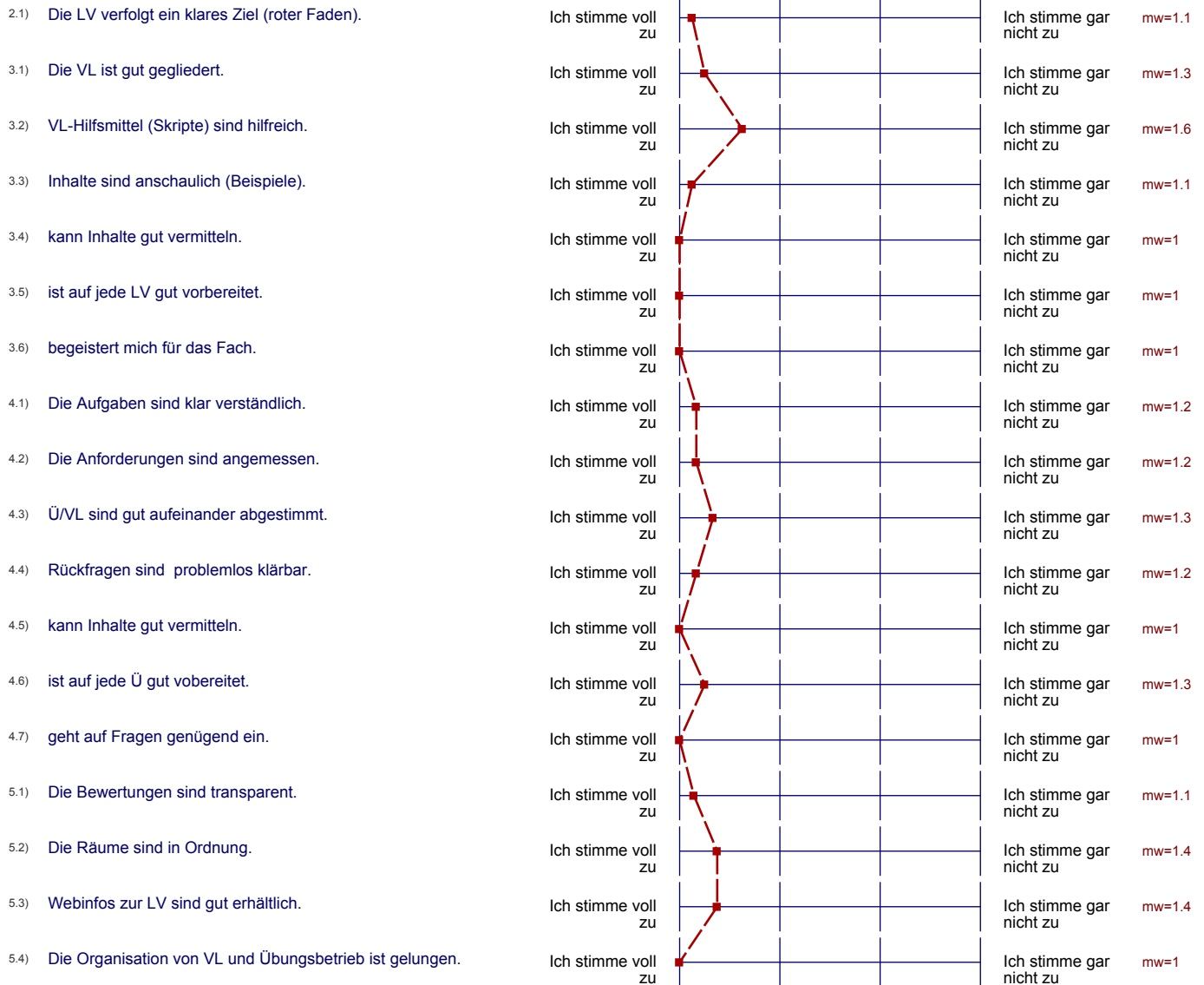
Gesamtnote

7.1) Ihre Gesamtbewertung für diese Lehrveranstaltung:



Profillinie

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



Auswertungsteil der offenen Fragen

1.2) Der Termin der Veranstaltung hat sich überschritten mit:

-/- (nach Verschiebung)

1

Diesels. Fluiddynamik

2.3) Folgende Vorkenntnisse haben gefehlt:

1

—

—

—

—

—

—

—

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

4

4

6.5

6

5

5

5

Gesamtbewertung

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

Keine Klausur und Seminarvortrag

gut lesbare Bücher

Seminarprojekte
Notengebung per VortragSeminar, selbstständige Erarbeitung v.
Lehrstoff, Interessant

Vortrag statt Klausur und nicht nach rumflücht eine Klausur

Seminar
Folien

Vorlesung, interessante Seminararbeit

Seminararbeit

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

Seminararbeit hatte mehr mit MATLAB-GUI-Programmierung zu tun als mit dem ~~rest~~ fachlichen Inhalt der Vorlesung.

Bessere (Sinnvollere?) Aufgaben für die Seminararbeit
Weniger über ANN