



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.

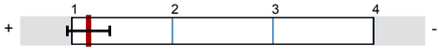
Im zweiten Teil des Auswertungsberichts werden die Mittelwerte aller einzelnen Fragen aufgelistet.

Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

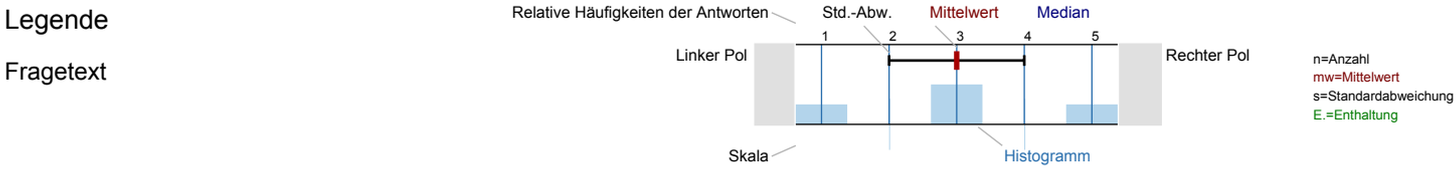
**Prof. Schütze**  
 Multisensorsignalverarbeitung/Messtechnik IV (MT4)  
 Erfasste Fragebögen = 8



**Globalwerte**

|                                |  |                 |
|--------------------------------|--|-----------------|
| Gesamte Lehrveranstaltung (LV) |  | mw=1.1<br>s=0.4 |
| Vorlesung (VL)                 |  | mw=1.2<br>s=0.3 |
| Übungen (Ü)                    |  | mw=1.2<br>s=0.3 |
| Organisatorisches              |  | mw=1.2<br>s=0.4 |

**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**



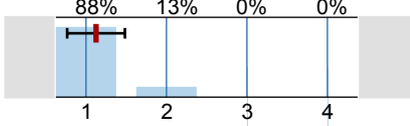
**Allgemein**

1.1) Ich studiere: n=8

Mechatronik  100%

**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  100%

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

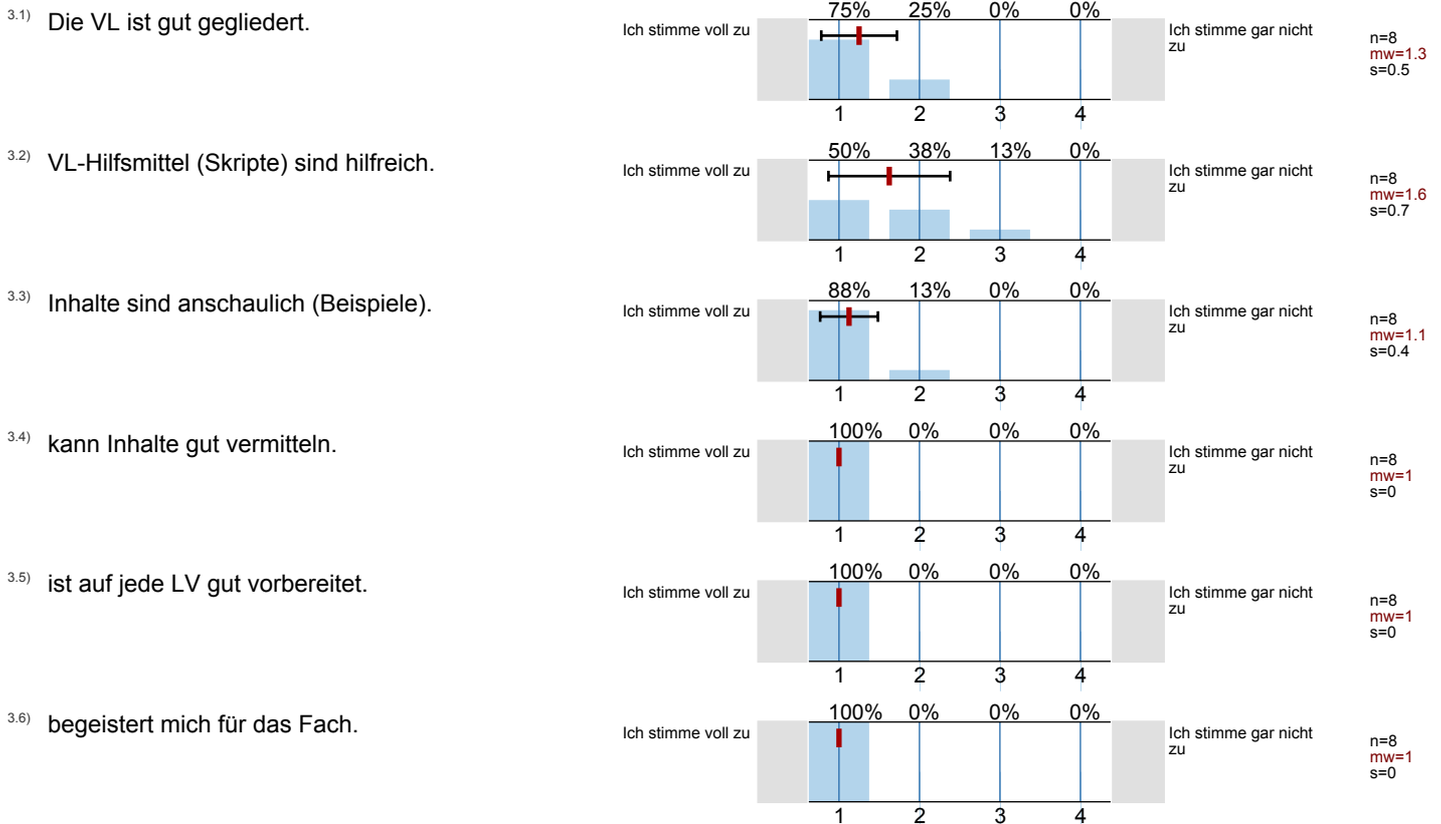
genau richtig  87.5%

zu wenig  12.5%

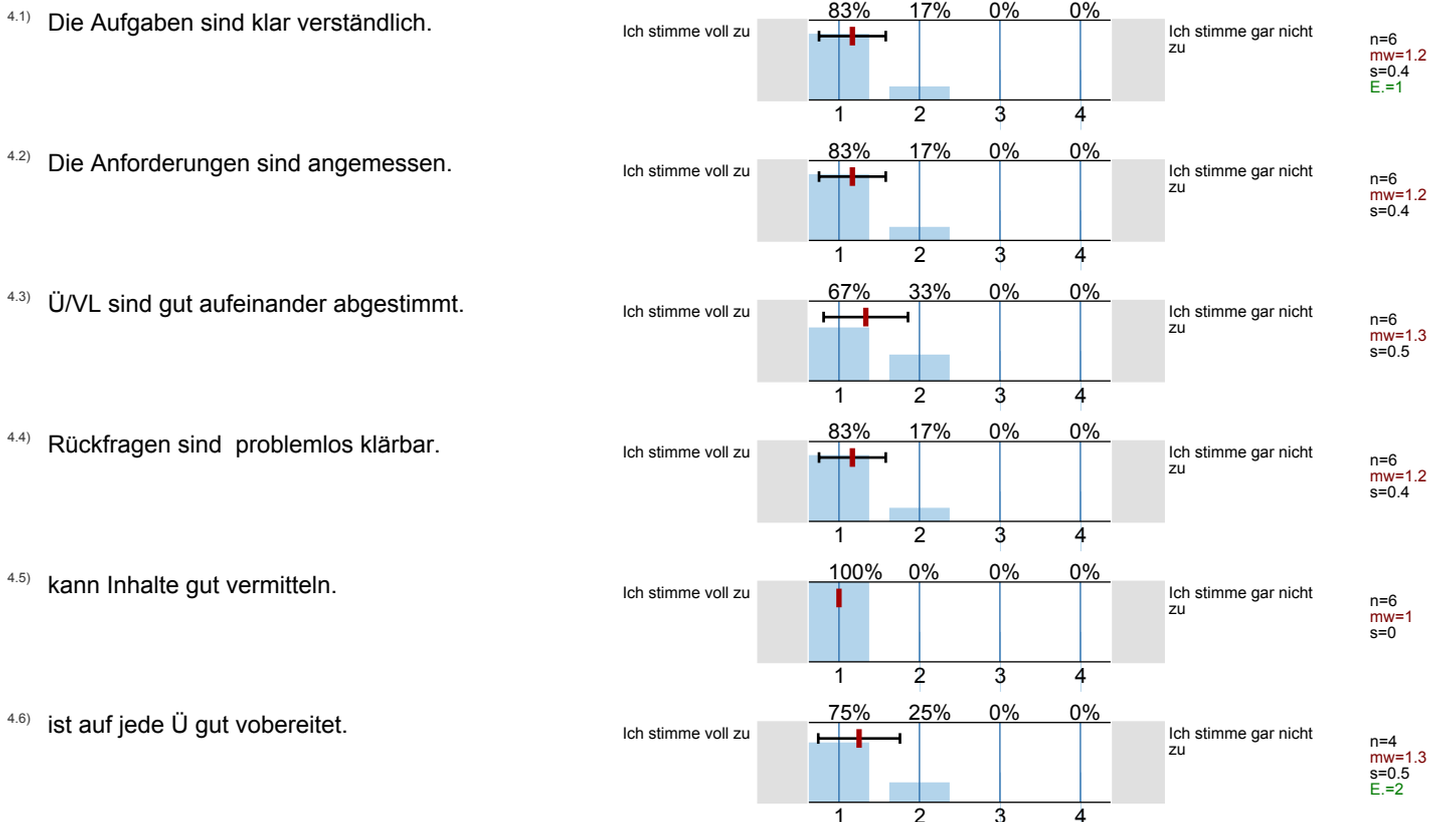
2.5) Der Arbeitsaufwand für die LV ist angemessen. n=8

genau richtig  100%

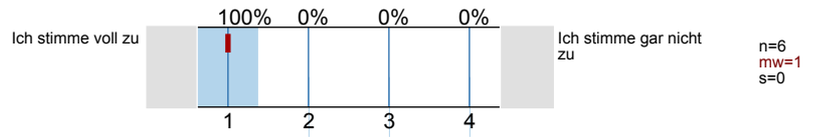
**Vorlesung (VL)**



**Übungen (Ü)**

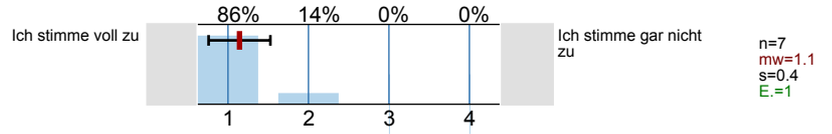


4.7) geht auf Fragen genügend ein.



**Organisatorisches**

5.1) Die Bewertungen sind transparent.



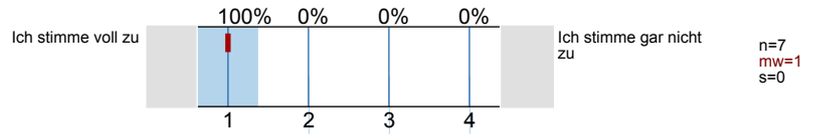
5.2) Die Räume sind in Ordnung.



5.3) Webinfos zur LV sind gut erhältlich.

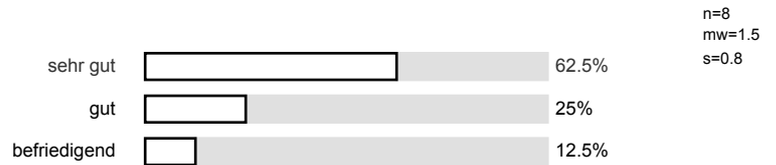


5.4) Die Organisation von VL und Übungsbetrieb ist gelungen.



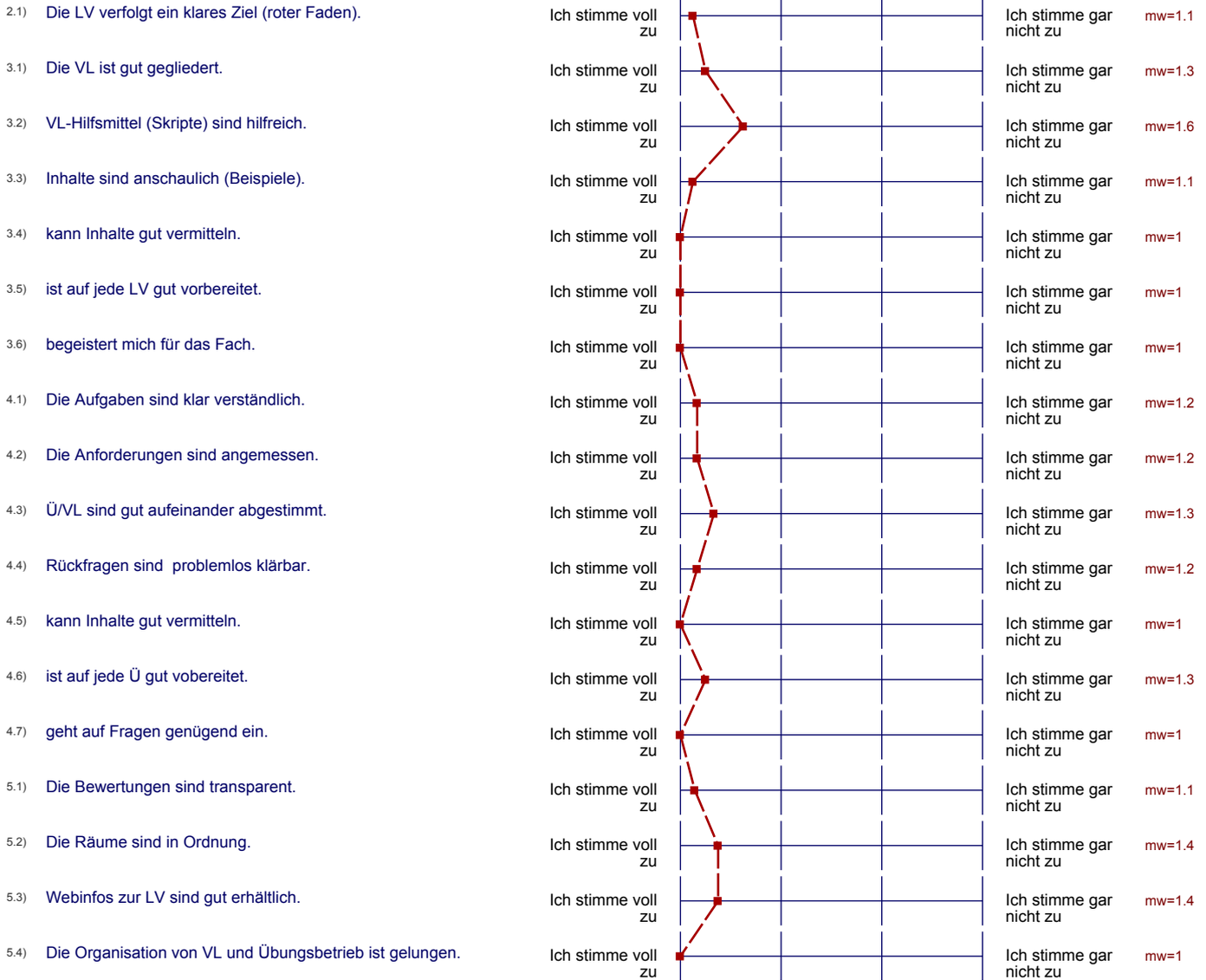
**Gesamtnote**

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)





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 Vortrag

Seminar, 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