



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 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.

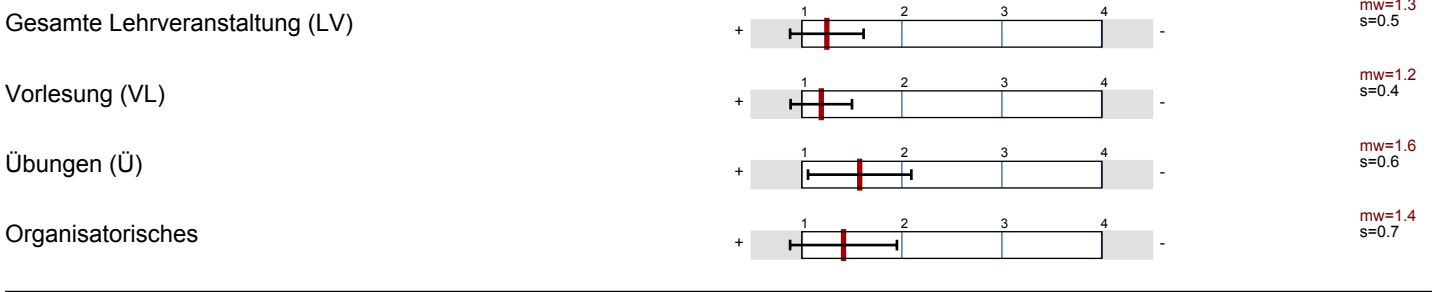
Im zweiten Teil des Auswertungsberichts werden die Mittelwerte aller einzelnen Fragen aufgelistet.

Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

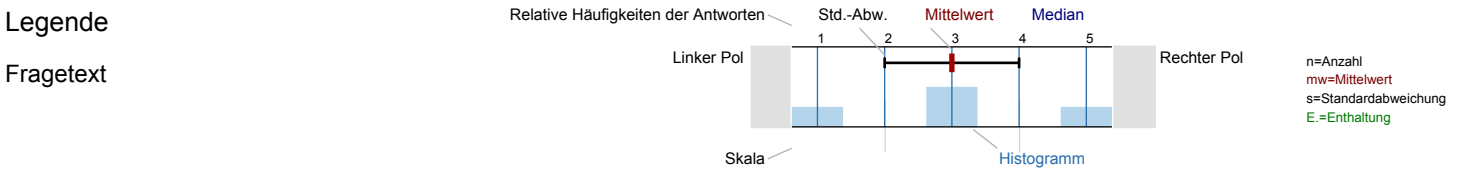
**Prof. Schütze**  
 Multisensorsignalverarbeitung/Messtechnik IV (MT4)  
 Erfasste Fragebögen = 12



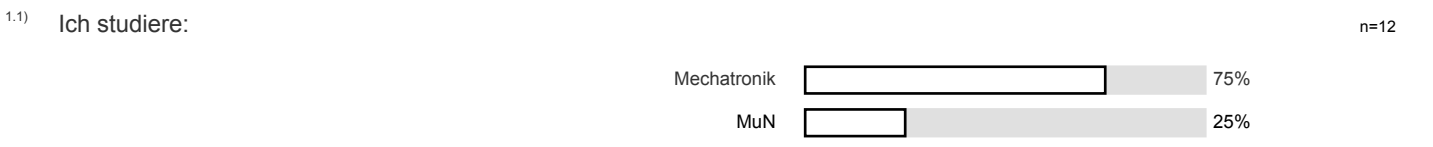
**Globalwerte**



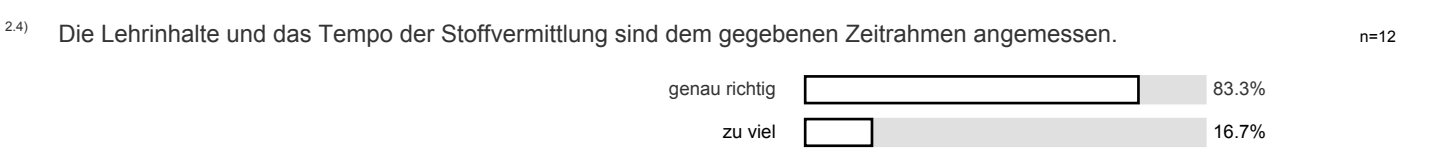
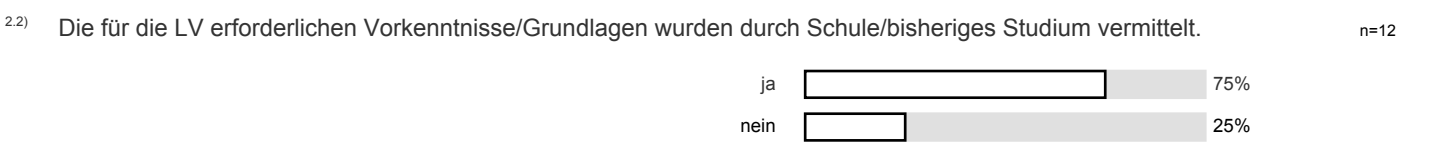
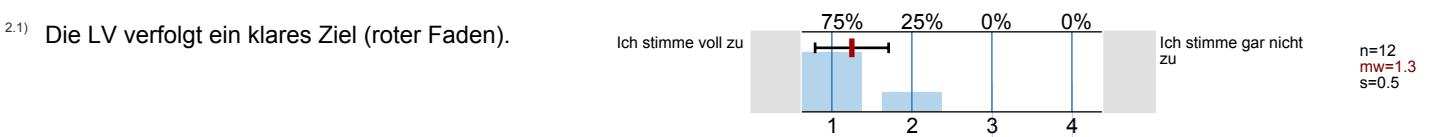
**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**



**Allgemein**

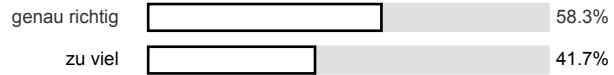


**Gesamte Lehrveranstaltung (LV)**



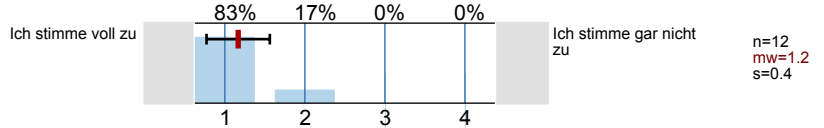
2.5) Der Arbeitsaufwand für die LV ist angemessen.

n=12

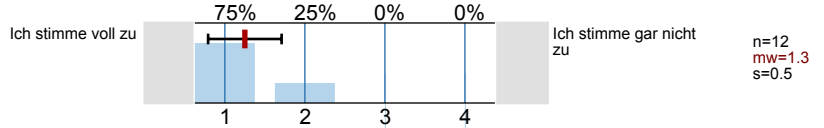


**Vorlesung (VL)**

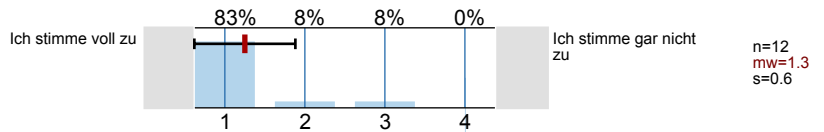
3.1) Die VL ist gut gegliedert.



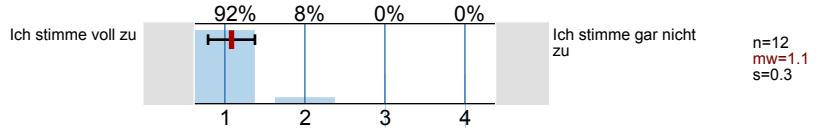
3.2) VL-Hilfsmittel (Skripte) sind hilfreich.



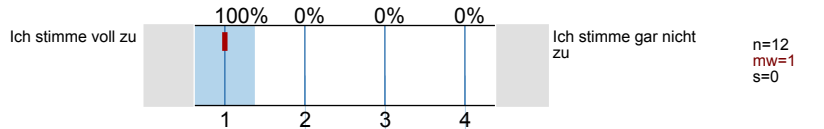
3.3) Inhalte sind anschaulich (Beispiele).



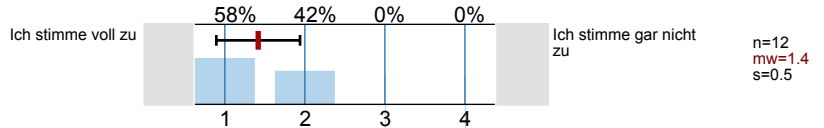
3.4) kann Inhalte gut vermitteln.



3.5) ist auf jede LV gut vorbereitet.

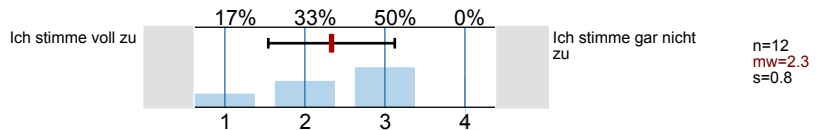


3.6) begeistert mich für das Fach.

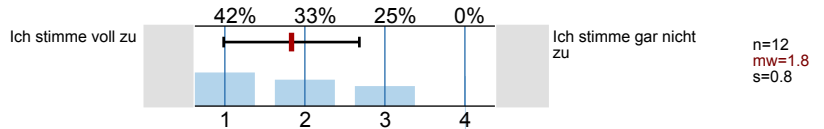


**Übungen (Ü)**

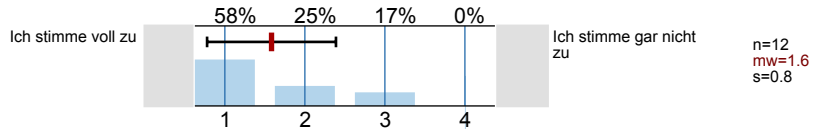
4.1) Die Aufgaben sind klar verständlich.



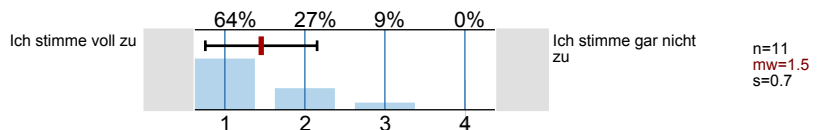
4.2) Die Anforderungen sind angemessen.

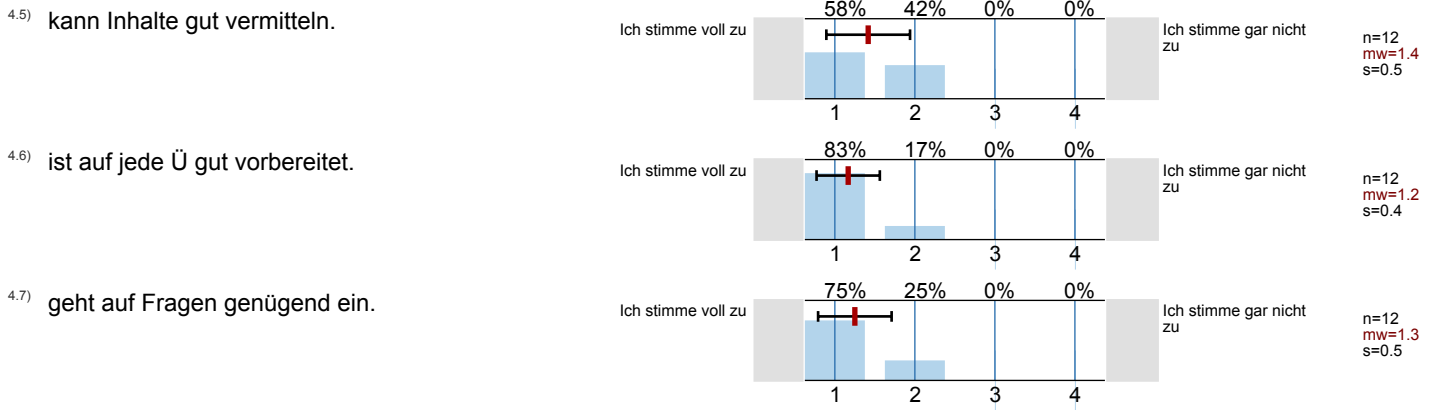


4.3) Ü/VL sind gut aufeinander abgestimmt.

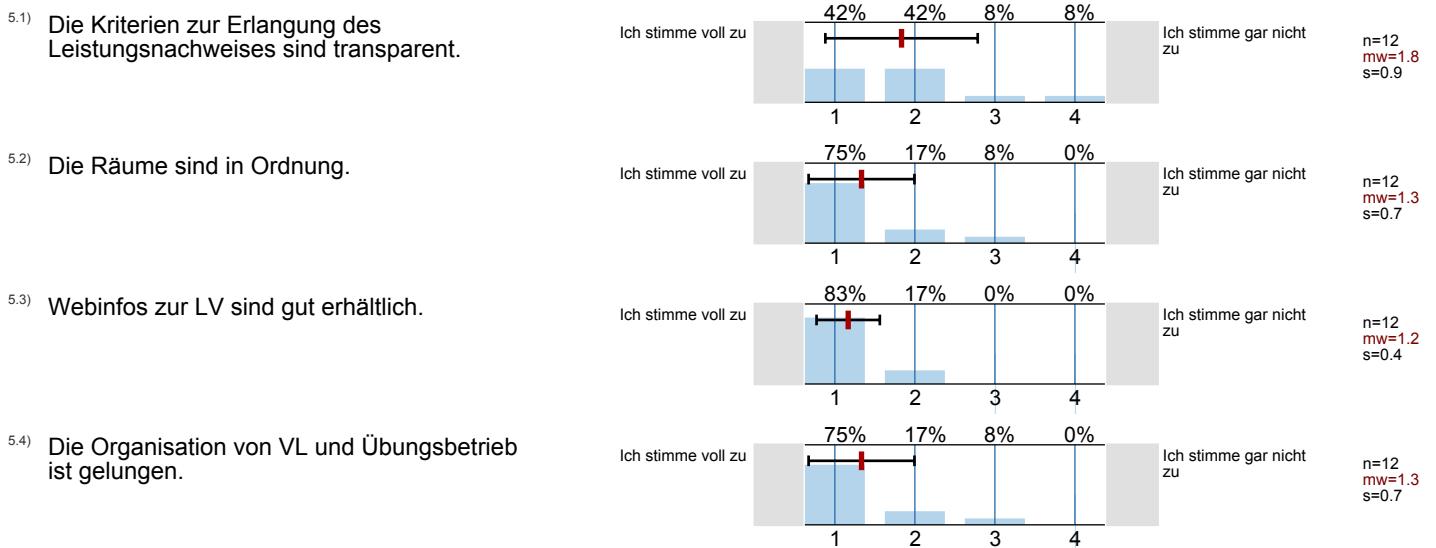


4.4) Rückfragen sind problemlos klärbar.

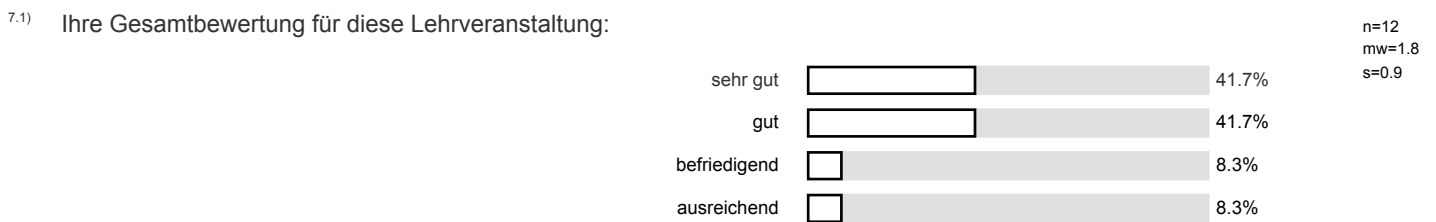




**Organisatorisches**

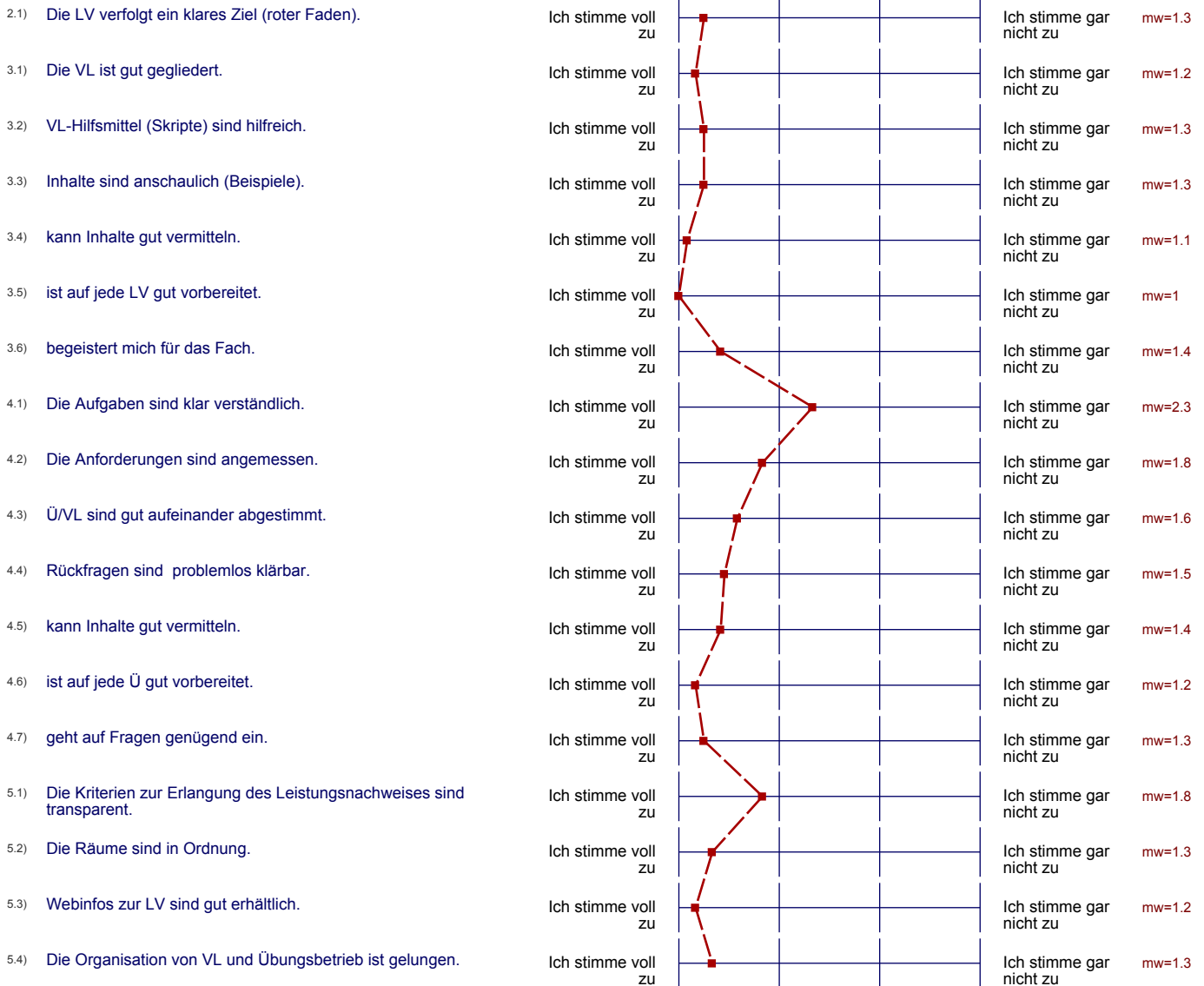


**Gesamtnote**



# Profillinie

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



## Auswertungsteil der offenen Fragen

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

20h

20h

6-7

## Gesamtbewertung

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

praktische Übungen / Arbeit

Computerpraktikum &amp; Seminar / Projektarbeit

Computerpraktikum allgemein und Pizzas im Seminar

Projektarbeit

Sehr guter Praxisbezug durch Übungen verknüpft  
 "trockene" Vorlesung. Themen sind sehr interessant

- anschauliche Beispiele
- Projektseminar

- Anschauliche Beispiele

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

Arbeitsaufwand ziemlich hoch

Aufwand teilweise sehr hoch für vier CP

Seminar sehr zeitaufwändig, schwierig erhaltene MatLab-Beispiele nachzuerstellen

- Themen fürs Projektseminar sollten früher ausgegeben werden, damit mehr Zeit für die Bearbeitung