



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 Mikrosensorik

Fragebogen Typ Ingenie4:

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.

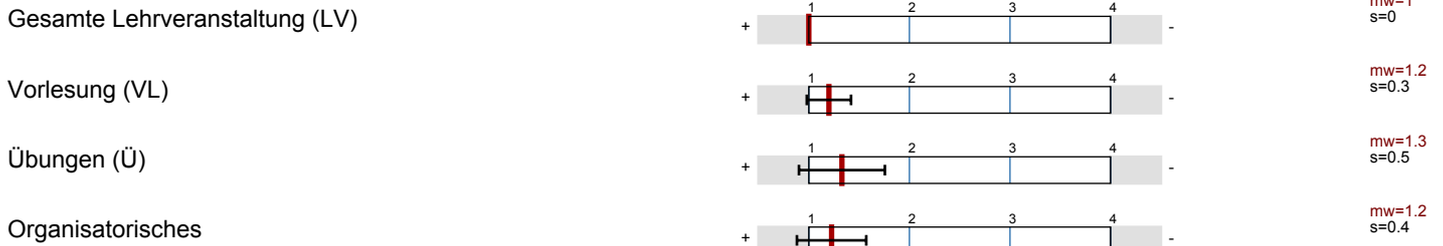
Im zweiten Teil des Auswertungsberichts werden die Mittelwerte aller einzelnen Fragen aufgelistet.

Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

**Prof. Schütze**  
 Mikrosensorik (MS)  
 Erfasste Fragebögen = 14



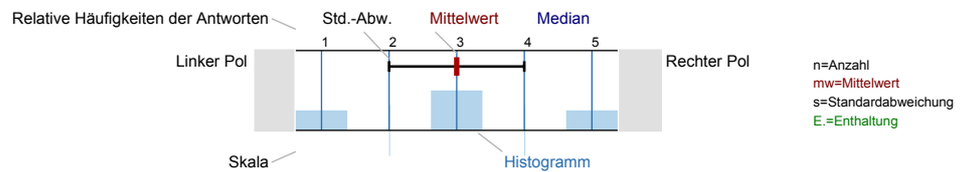
**Globalwerte**



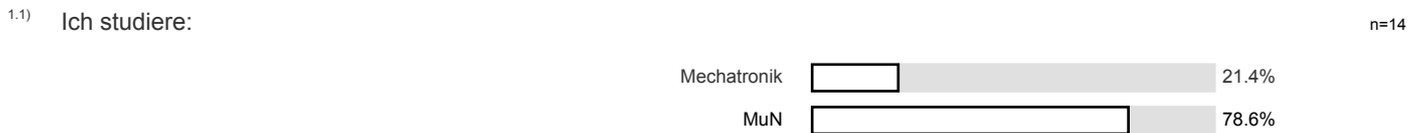
**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**

**Legende**

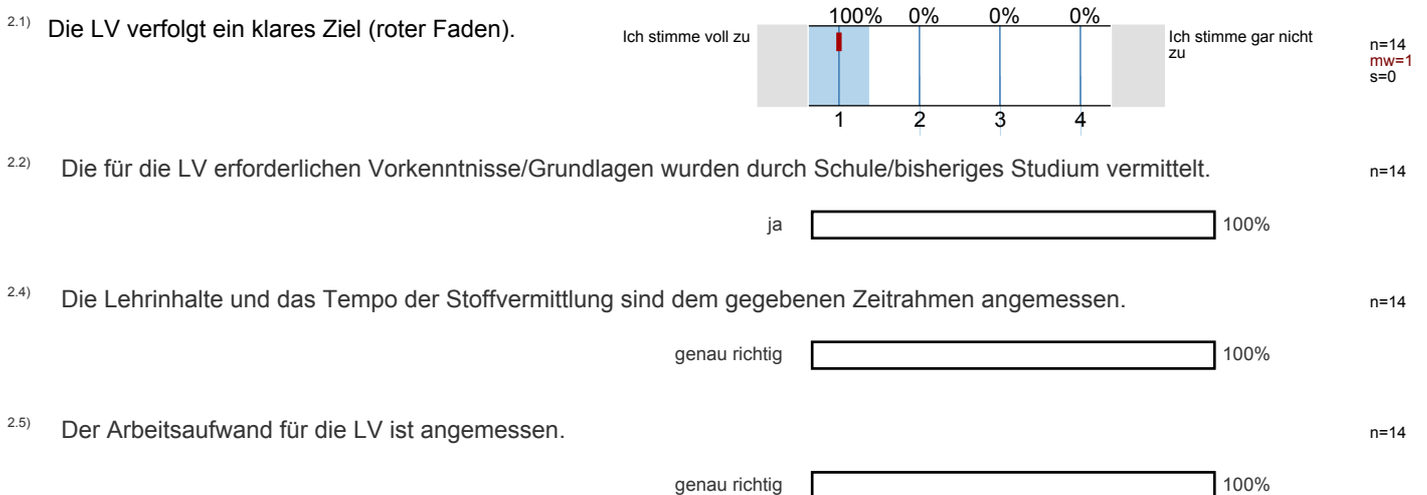
Frage**text**



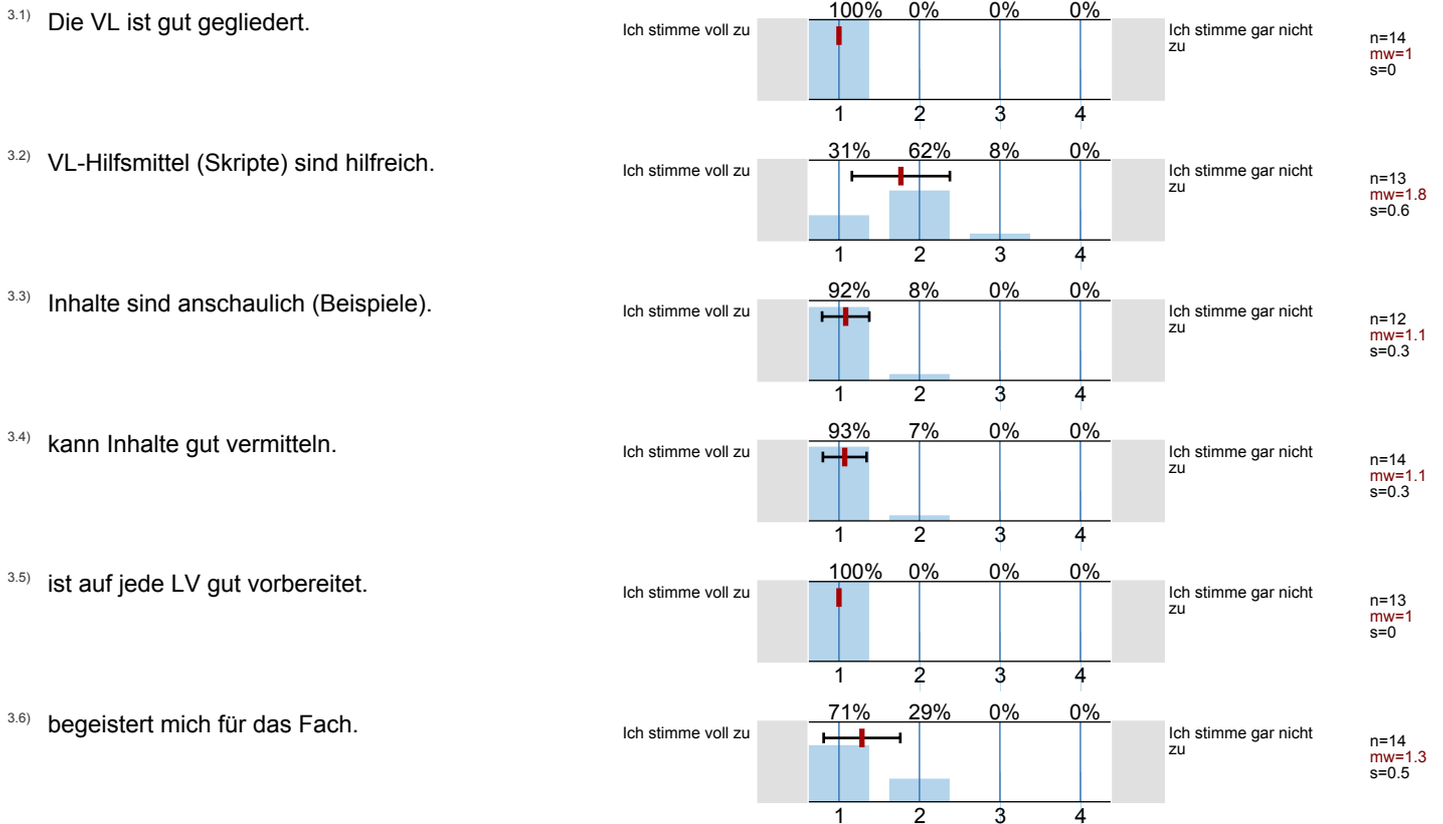
**Allgemein**



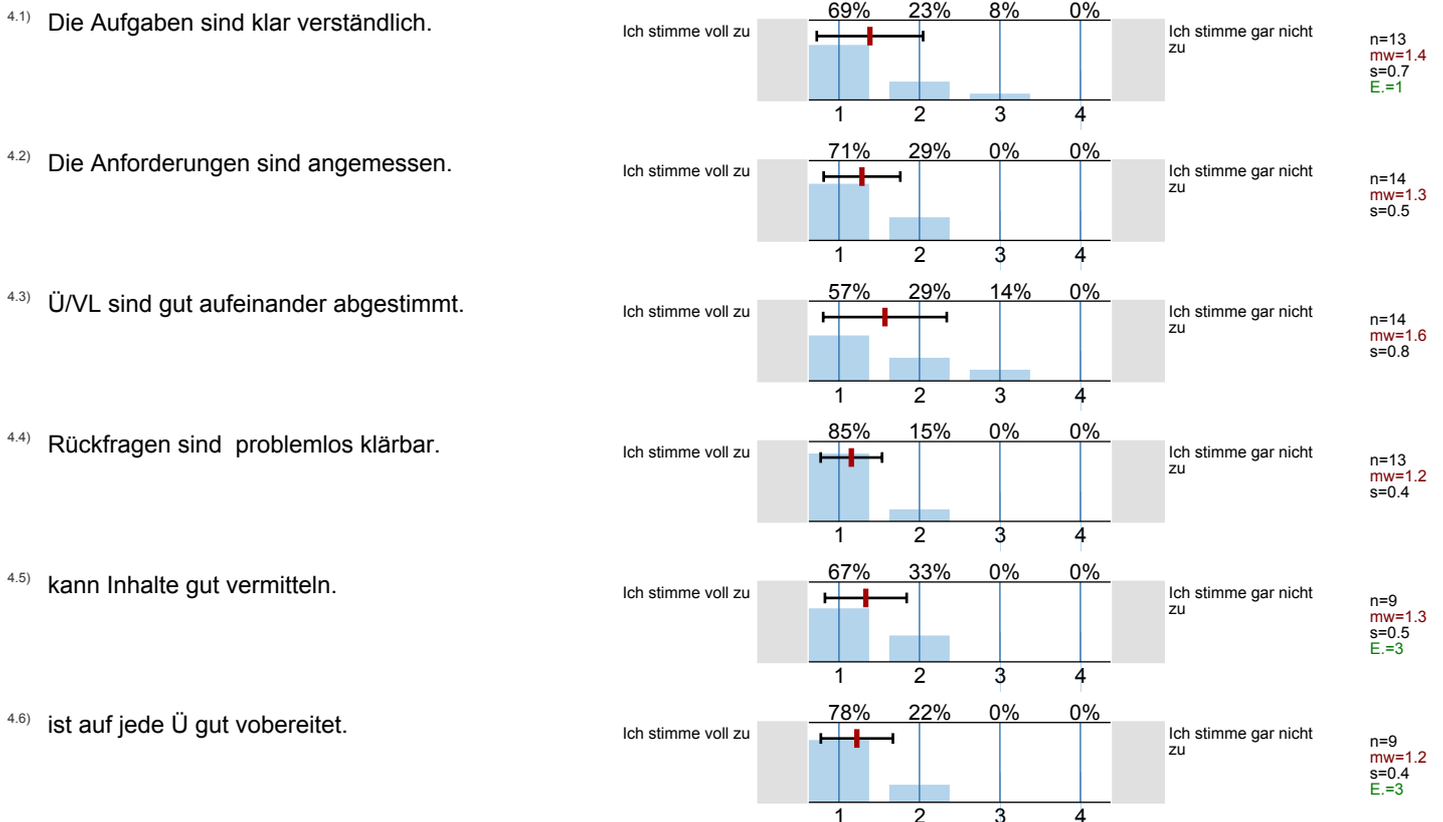
**Gesamte Lehrveranstaltung (LV)**



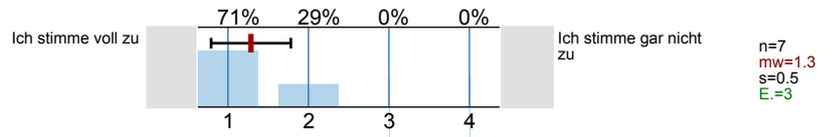
**Vorlesung (VL)**



**Übungen (Ü)**

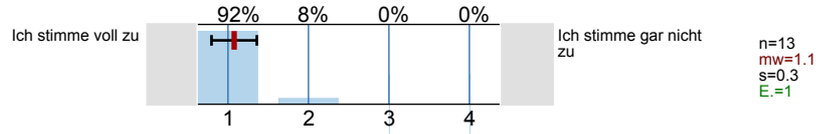


4.7) geht auf Fragen genügend ein.

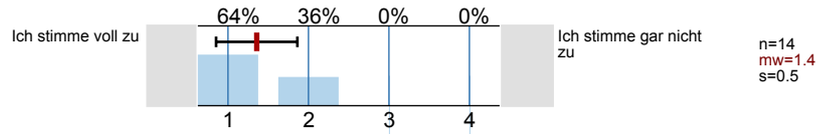


**Organisatorisches**

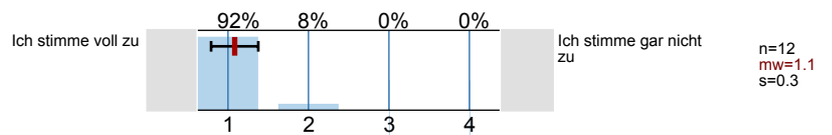
5.1) Die Kriterien zur Erlangung des Leistungsnachweises sind transparent.



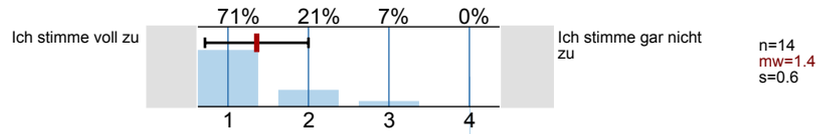
5.2) Die Räume sind in Ordnung.



5.3) Webinfos zur LV sind gut erhältlich.

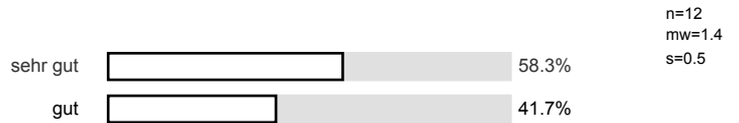


5.4) Die Organisation von VL und Übungsbetrieb ist gelungen.



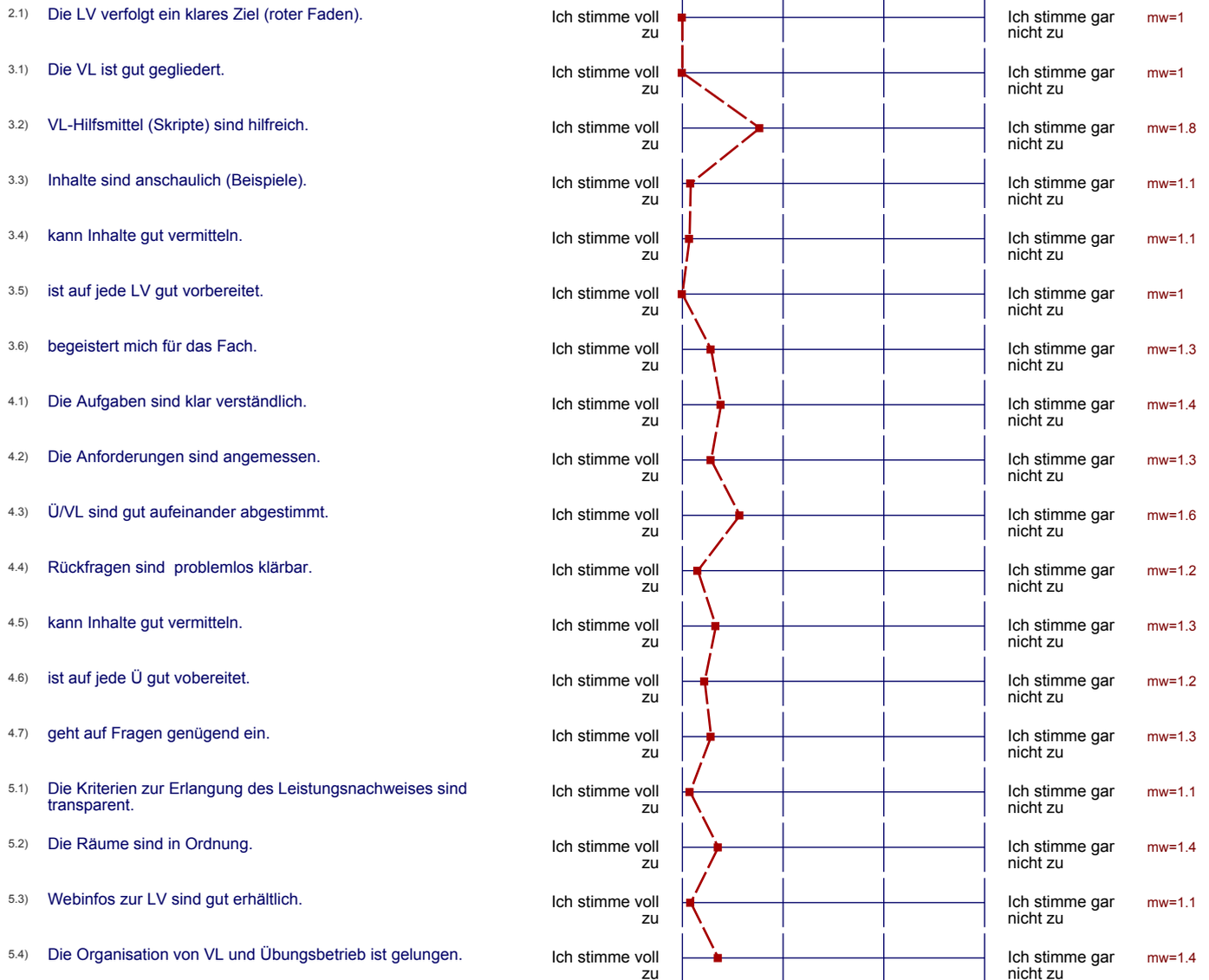
**Gesamtnote**

7.1) Ihre Gesamtbewertung für diese Lehrveranstaltung:



# Profillinie

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



Auswertungsteil der offenen Fragen

1.2) Der Termin der Veranstaltung hat sich überschritten mit:

.....

2.3) Folgende Vorkenntnisse haben gefehlt:

.....

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

4h

4h/Woche

3h

.....  
.....  
.....

Gesamtbewertung

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

Hoche Atmosphère, Mündliche Prüfung

Vorträge der Studenten

Seminar vorträge

Übung

Seminar vorräge

Dozent

Vorträge; COSIMA: Möglichkeit, als Vortrag anrechen zu lassen;  
Viele Beispiele;

Vorträge, verschiedene vor allem andere Themen

Vorträge zu neuen Sensorprinzipien

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

- Folien sind nicht ausführlich genug

Luft im HS AS. 1

nur 1 Übung; Übungsblatt nicht vollständig besprochen;

mehr komplett neue Verfahren / Forschungen