



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 Physikalische Grundlagen

Fragebogen Typ Ingenie8:

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.

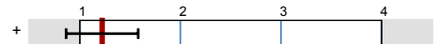
Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

**Prof. Möller**  
 Physikalische Grundlagen (PhGr)  
 Erfasste Fragebögen = 9



**Globalwerte**

Gesamte Lehrveranstaltung (LV)



**mw=1.2**  
s=0.4

Vorlesung (VL)



**mw=1.3**  
s=0.3

Übungen (Ü)



**mw=1.3**  
s=0.5

Organisatorisches

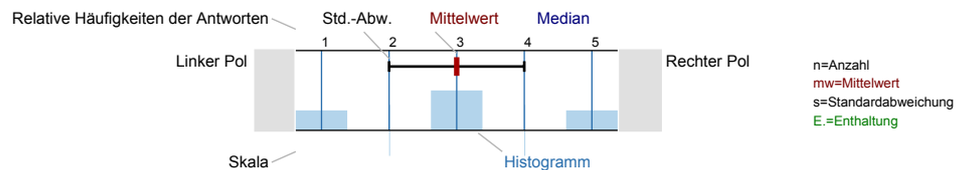


**mw=1.3**  
s=0.5

**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**

Legende

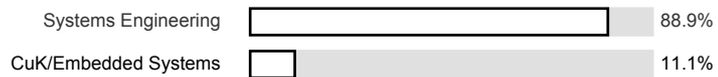
Fragestext



**Allgemein**

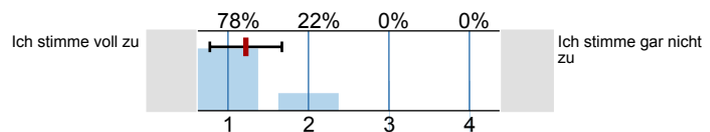
1.1) Ich studiere:

n=9



**Gesamte Lehrveranstaltung (LV)**

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



**n=9**  
**mw=1.2**  
s=0.4

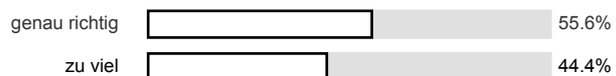
2.2) Die für die LV erforderlichen Vorkenntnisse/Grundlagen wurden durch Schule/bisheriges Studium vermittelt.

n=9



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

n=9

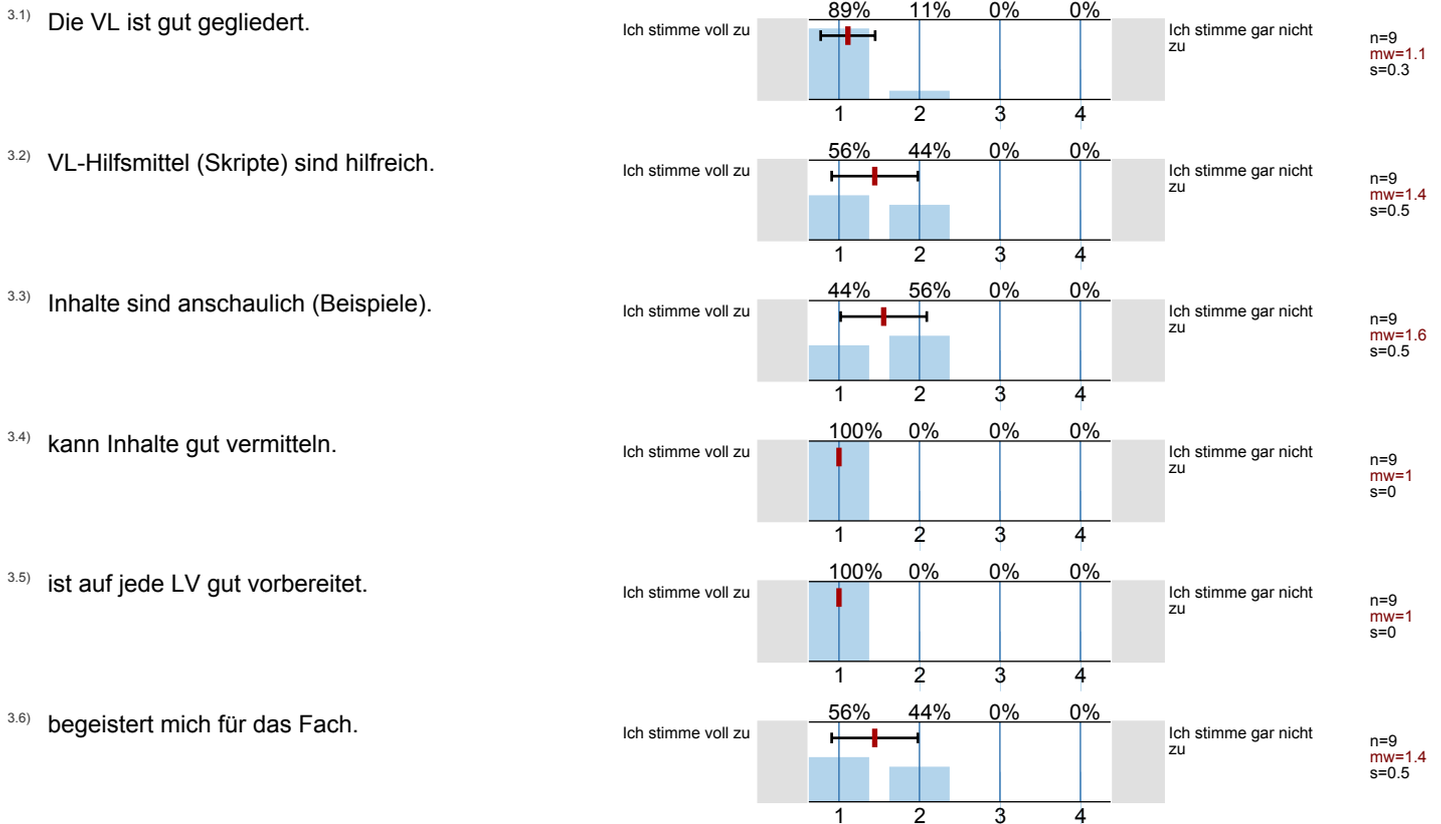


2.5) Der Arbeitsaufwand für die LV ist angemessen.

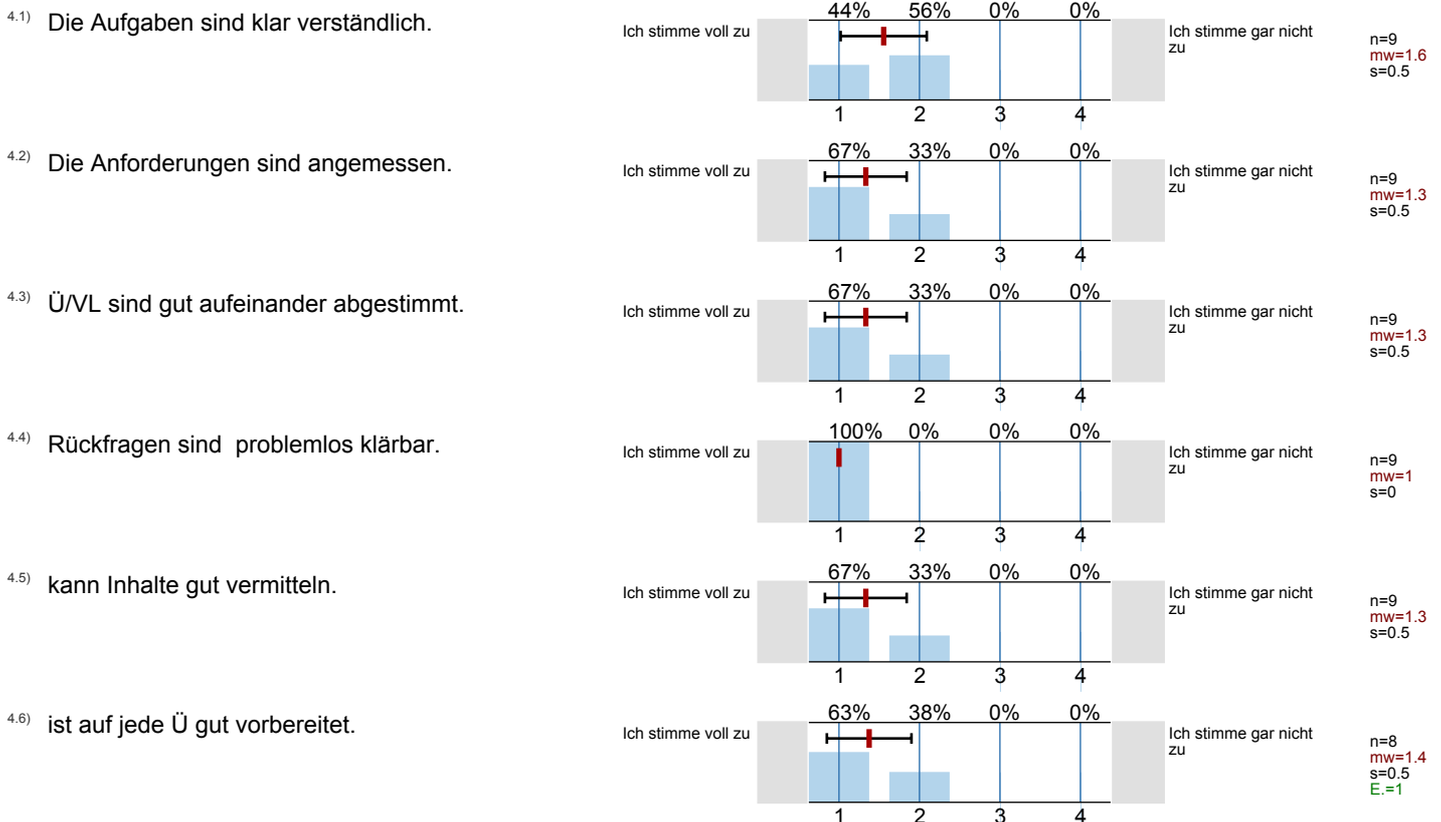
n=9



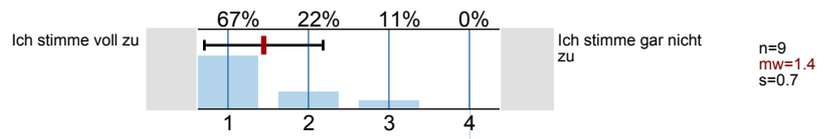
**Vorlesung (VL)**



**Übungen (Ü)**

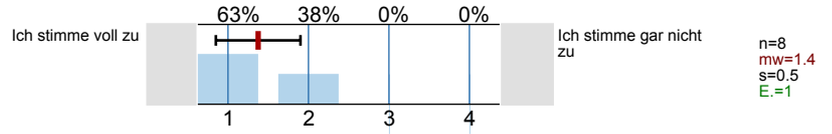


4.7) geht auf Fragen genügend ein.

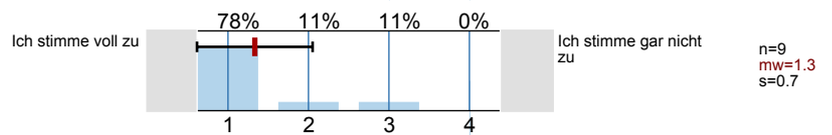


**Organisatorisches**

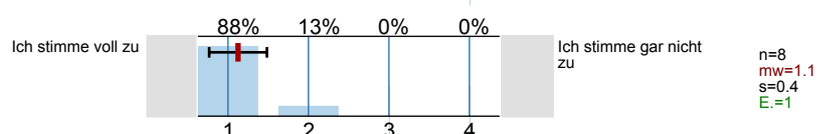
5.1) Die Kriterien zur Erlangung des Leistungsnachweises sind transparent.



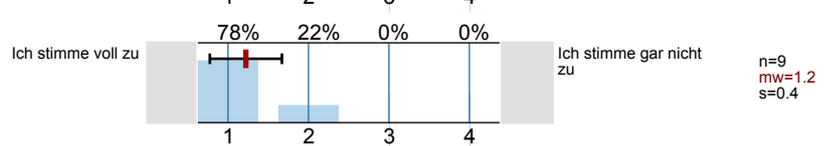
5.2) Die Räume sind in Ordnung.



5.3) Webinfos zur LV sind gut erhältlich.



5.4) Die Organisation von VL und Übungsbetrieb ist gelungen.



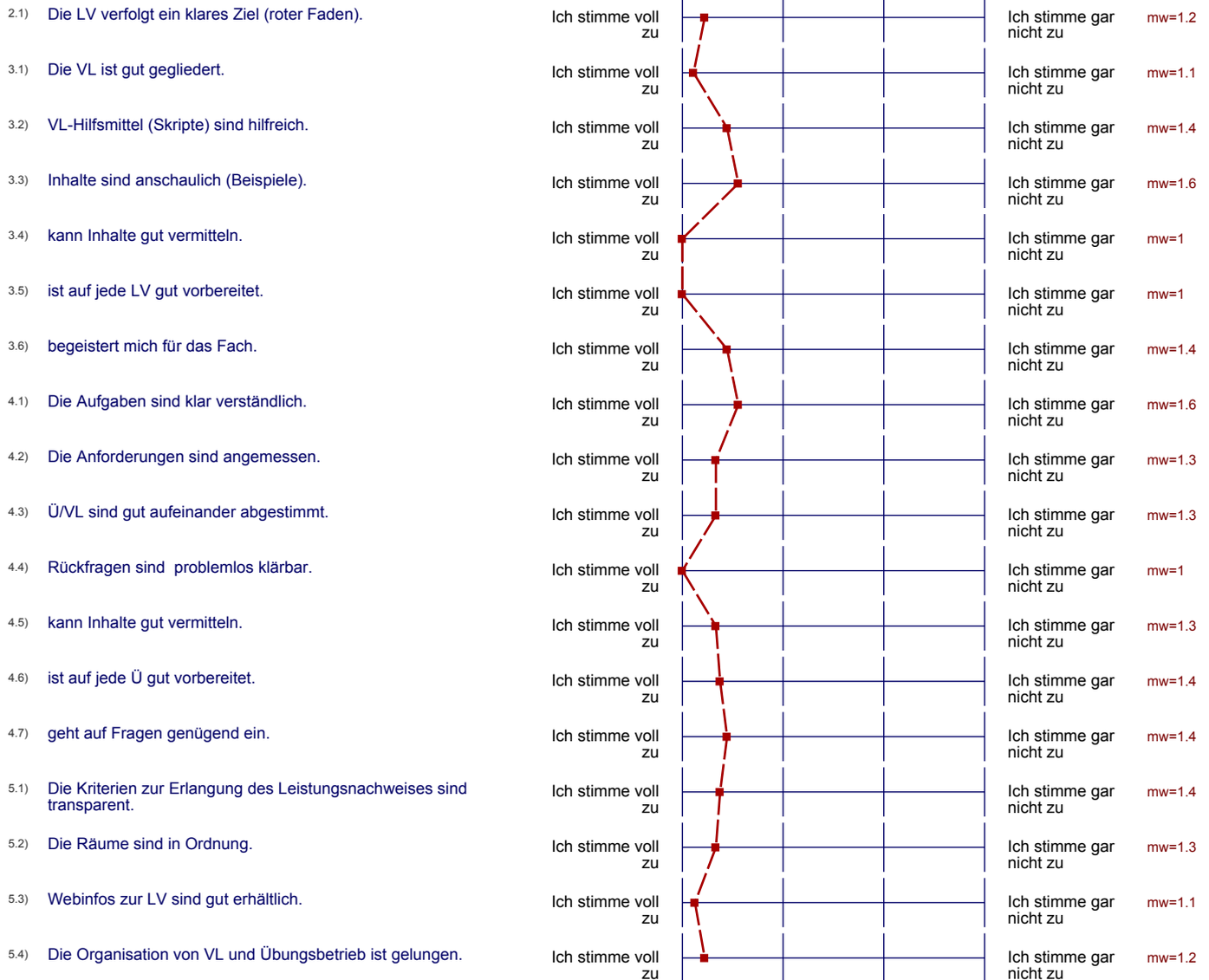
**Gesamtnote**

7.1) Ihre Gesamtbewertung für diese Lehrveranstaltung:



# Profillinie

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



## Auswertungsteil der offenen Fragen

1.2) Der Termin der Veranstaltung hat sich überschritten mit:

~~1.2)~~

Allg. Chemie für Nebenfächler

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

6

6

zwischen 6 und 8 h/Woche

Gesamtbewertung

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

Zusammenfassung

- Tafelwiederholung
- VL als Vertiefung in die wichtigsten Aspekte des Skripts

Wiederholung zu Beginn der Vorlesung;  
 Tafelanschnitte ergänzend / erklärend zum Skript

Der Dozent war immer sehr freundlich (Begrüßung, Verabschiedung), was eine gute (Atmosphäre) Atmosphäre schufte und mich motivierte, die Vorlesung zu besuchen. Das Skript ist hilfreich beim Lernen. Die Zugänglichkeit der Materialia ist gut (Notizen in Skript sind hochgeladen, Skripte sind verfügbar, ...).

- sehr nettes Personal

~~keine~~ - keine Anwesenheitspflicht oder Voraussetzungen für die Klausur

Der Dozent. Das umfangreiche und streckenweise trockene Thema ~~trägt~~ er dennoch jede Woche aufs neue mit Elan vor, was fast schon ansteckenden Charakter hat.

Zusammenfassung der vorherigen Vorlesung  
Motivierender Professor und guter Erklär-Stil

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

mehr Übungsaufgaben oder Übungsmaterial zu verfügen

Ich hätte mir etwas mehr Informationen zur Klausur gewünscht, da der Stoff sehr umfangreich ist. Zum Beispiel könnte man Themen, die übersprungen wurden, explizit ausschließen (sofern möglich).

Es könnte stärker hervorgehoben werden, was Herleitung bzw. nur als Verständnis bereichernd gelehrt ist, und was tatsächlich im Leistungs nachweis <sup>(Klausur)</sup> gefordert wird.

Bei der relativ großen Menge an Stoff verliert man schnell den Überblick.  
Eine Übersicht über alle Themengebiete könnte helfen.