



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 Messtechnik III (Charakterisierung von Mikrostrukturen)

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.

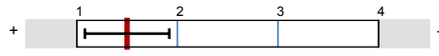
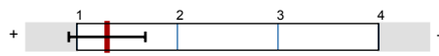
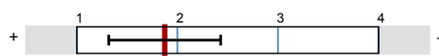
Im zweiten Teil des Auswertungsberichts werden die Mittelwerte aller einzelnen Fragen aufgelistet.

Bei Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

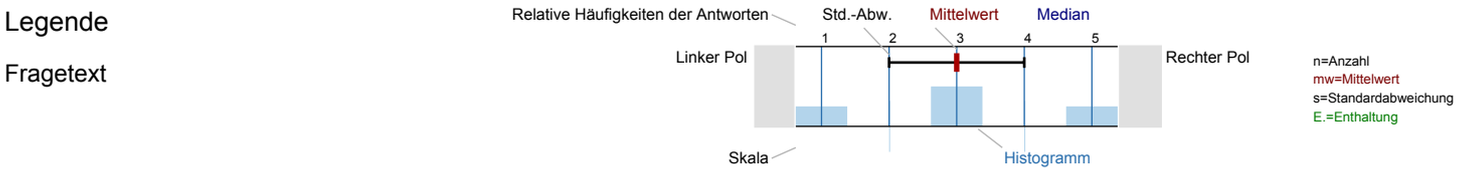
Prof. Schütze
 Messtechnik III (Charakterisierung von Mikrostrukturen) ()
 Erfasste Fragebögen = 17



Globalwerte

Gesamte Lehrveranstaltung (LV)		mw=1.5 s=0.5
Vorlesung (VL)		mw=1.3 s=0.5
Übungen (Ü)		mw=1.9 s=0.7
Organisatorisches		mw=1.4 s=0.5

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen



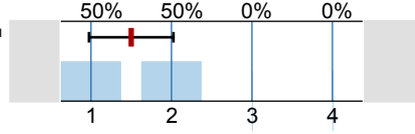
Allgemein

1.1) Ich studiere: n=17

Mechatronik 100%

Gesamte Lehrveranstaltung (LV)

2.1) Die LV verfolgt ein klares Ziel (roter Faden). n=16
mw=1.5
s=0.5

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=17

ja 100%

2.4) Die Lehrinhalte und das Tempo der Stoffvermittlung sind dem gegebenen Zeitrahmen angemessen. n=16

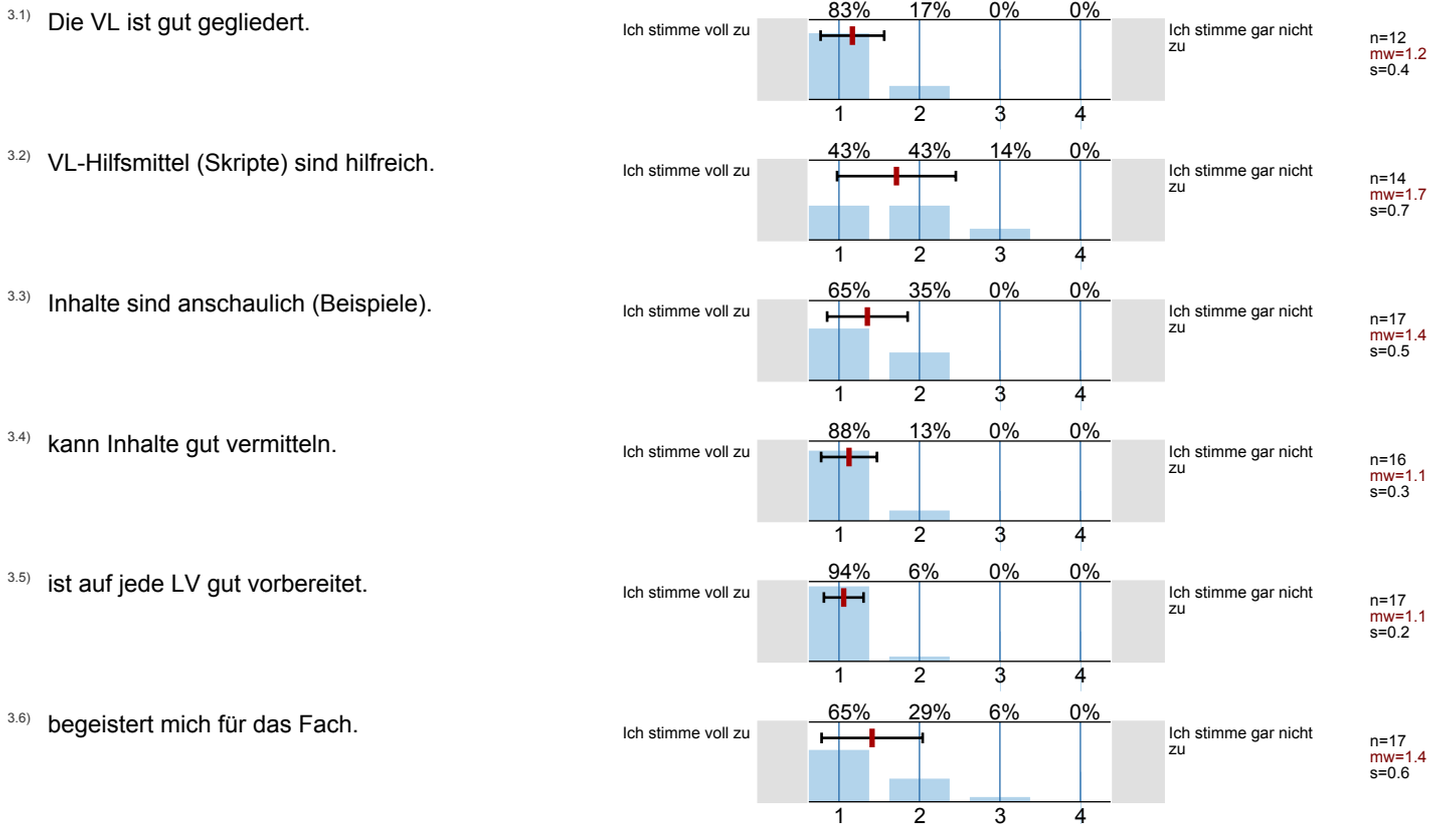
genau richtig 93.8%

zu viel 6.3%

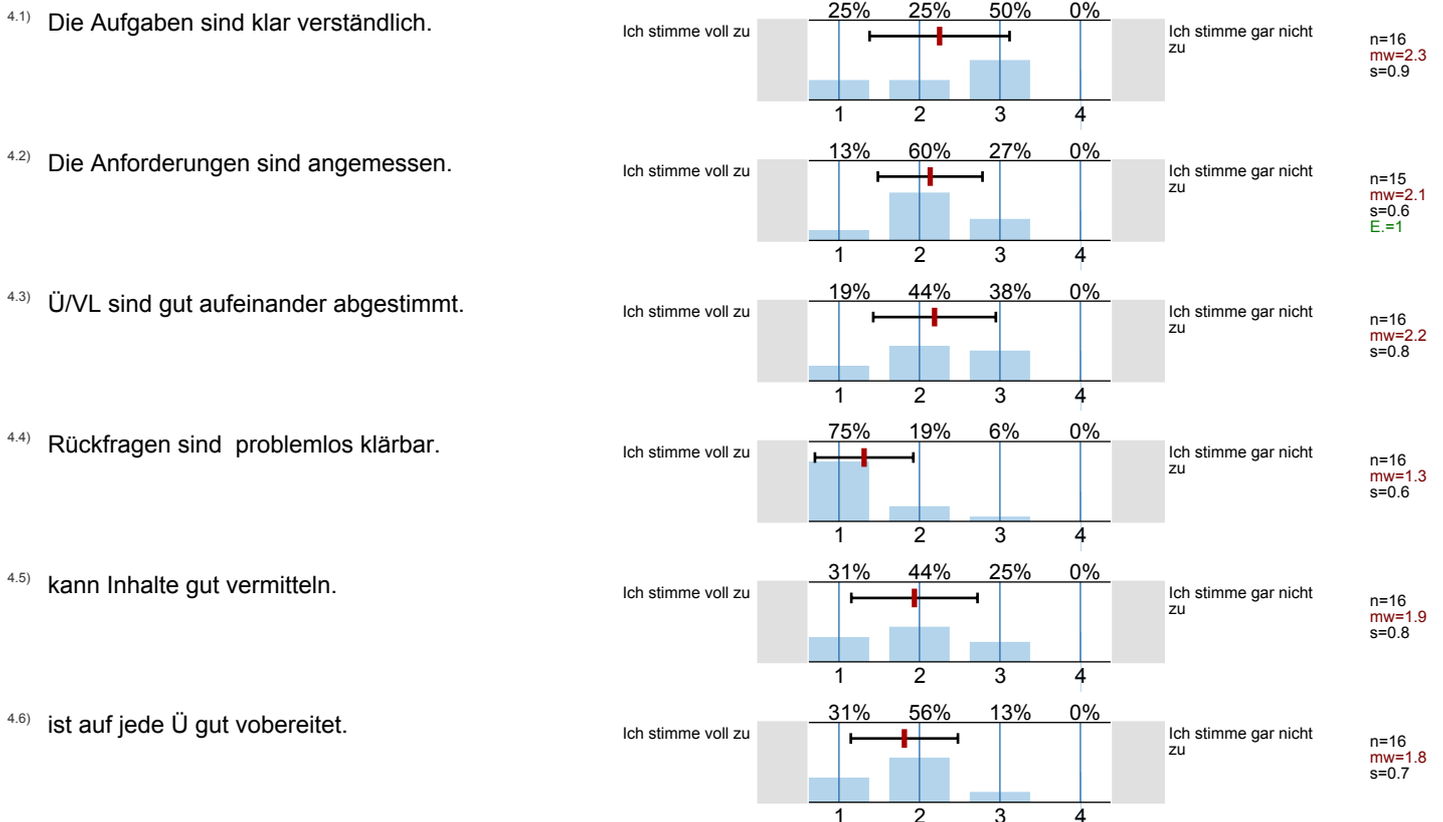
2.5) Der Arbeitsaufwand für die LV ist angemessen. n=17

genau richtig 100%

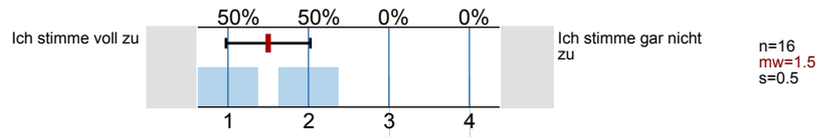
Vorlesung (VL)



Übungen (Ü)

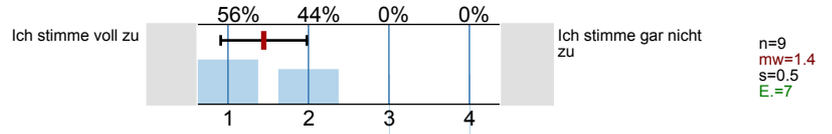


4.7) geht auf Fragen genügend ein.

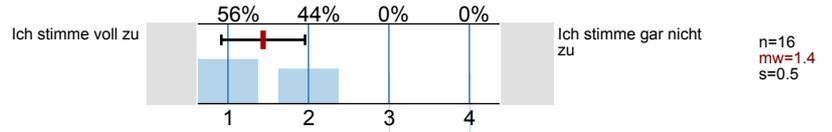


Organisatorisches

5.1) Die Bewertungen sind transparent.



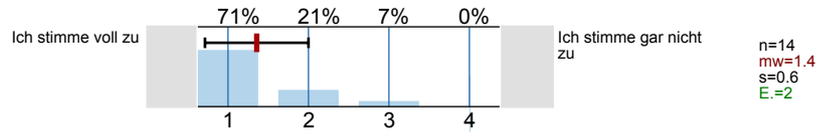
5.2) Die Räume sind in Ordnung.



5.3) Webinfos zur LV sind gut erhältlich.

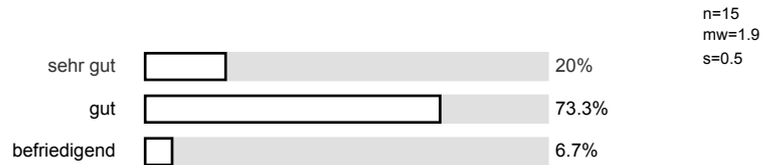


5.4) Die Organisation von VL und Übungsbetrieb ist gelungen.



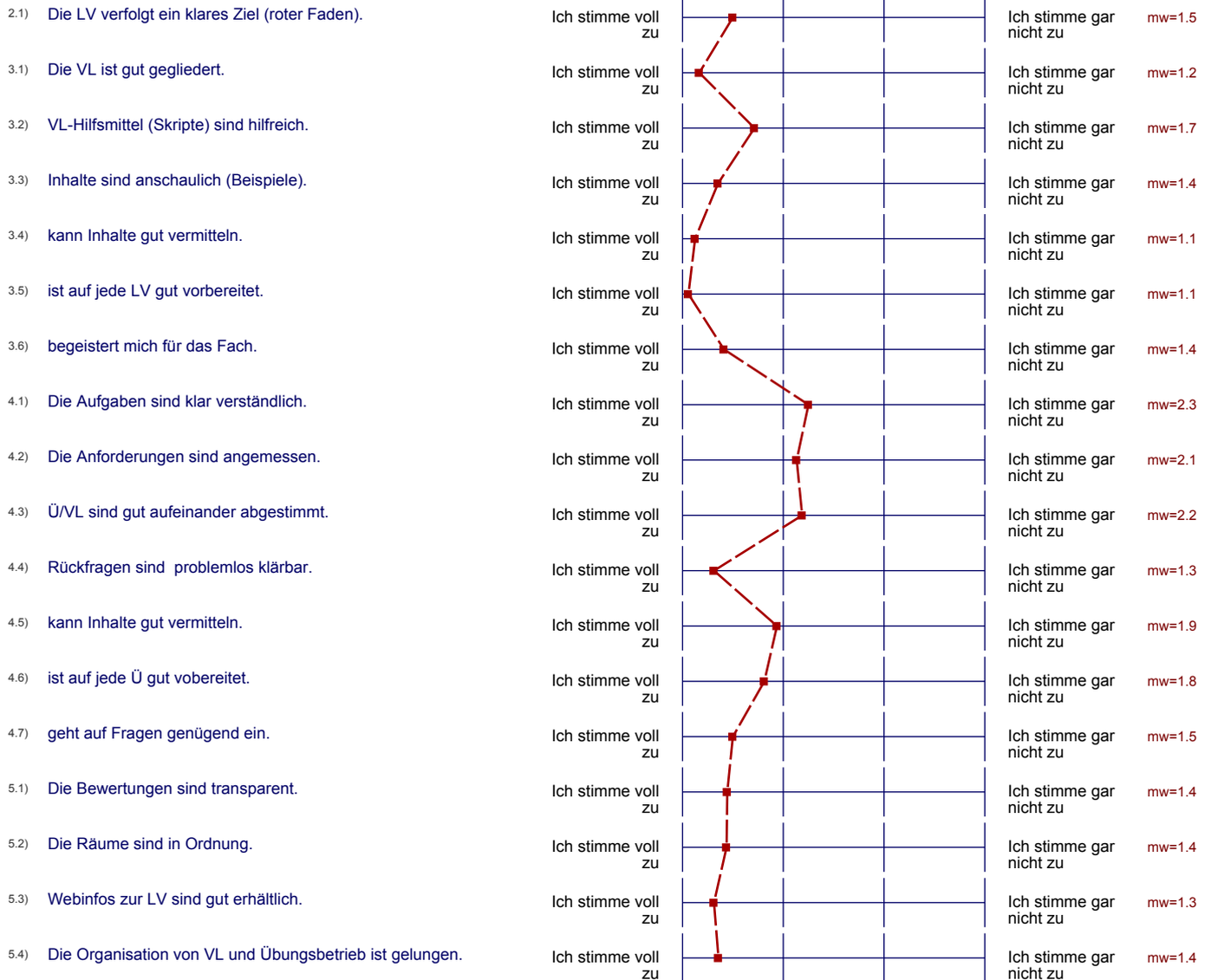
Gesamtnote

7.1) Ihre Gesamtbewertung für diese Lehrveranstaltung:



Profillinie

Teilbereich: Mechatronik
 Name der/des Lehrenden: Prof. Schütze
 Titel der Lehrveranstaltung: Messtechnik III (Charakterisierung von Mikrostrukturen)
 (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:

6h /Woche

Gesamtbewertung

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

Exkurse (REM etc)

Besichtigungen

- praktischer Versuch im Labor
- Präsentation
- Exkursionen

Besuch von verschiedenen Mikroskop-Systemen

Besichtigung REM, FIB, Exkursion

Exkursion, praktische Tätigkeit, praxisorientierte Vorlesung

Exkurse zu den einzelnen Messverfahren

Viele anschauliche Beispiele aus aktueller Forschung,
Besichtigungen der Anlagen (FIB, Rasterson, REM)
Praktische Laborarbeit

- Praktische Übungen, anschaulich, die Lehrinhalte wurden durch Besichtigungen / Praktika greifbar gemacht
- Skript
- VL

Viele Bsp. f. Dozent
Praktische Übungen
Besichtigungen FIB, REM, Rasterson.

- Folien immer pünktlich vor der Vorlesung im Netz → erleichtern Mitschrift erheblich
- Die Angabe der Quellen der Informationen → erleichtern Literatursuche
- Besichtigungen waren gut

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

Betrifft nicht direkt die Vorlesung:

Bemerkungen im Allgemeinen oft konträr, Kabel defekt, Flimmern

ausführlichere Texte / Beschreibungen auf den Folien
mehr Tafelanschriften zur Erläuterung

Folien stellenweise nicht ganz verständlich → in Vorlesung verständlich

Folien könnten ausführlicher sein (mehr Erklärungen zur Theorie)

• Übungsfragen waren z.T. ~~st~~ nicht klar gestellt, bzw.
ließen Spielraum für Interpretation

Folien, ~~st~~ sollten überarbeitet werden, da auf einer Folie mehrere Sachen übereinander liegen.

- Gasmesstechnik sollte Wahlpflicht- und nicht Pflichtveranstaltung sein?
- Skript wäre hilfreich
- normale Übungen wären besser als Besuche

- Mehr Übungen (angepasst an Vorlesung) zur besseren Vorbereitung auf Prüfung