

Zusatzevaluation Hydromechanik

Experimente in der Strömungsmechanik I - Modelluntersuchungen - VL (19231)
Erfasste Fragebögen = 9

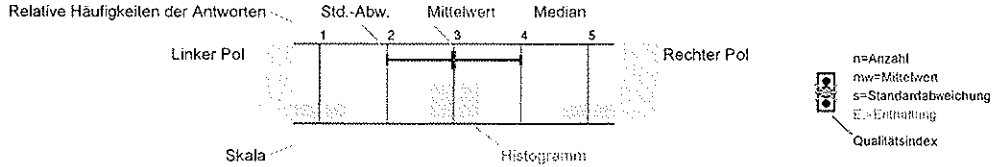


2007/2008

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

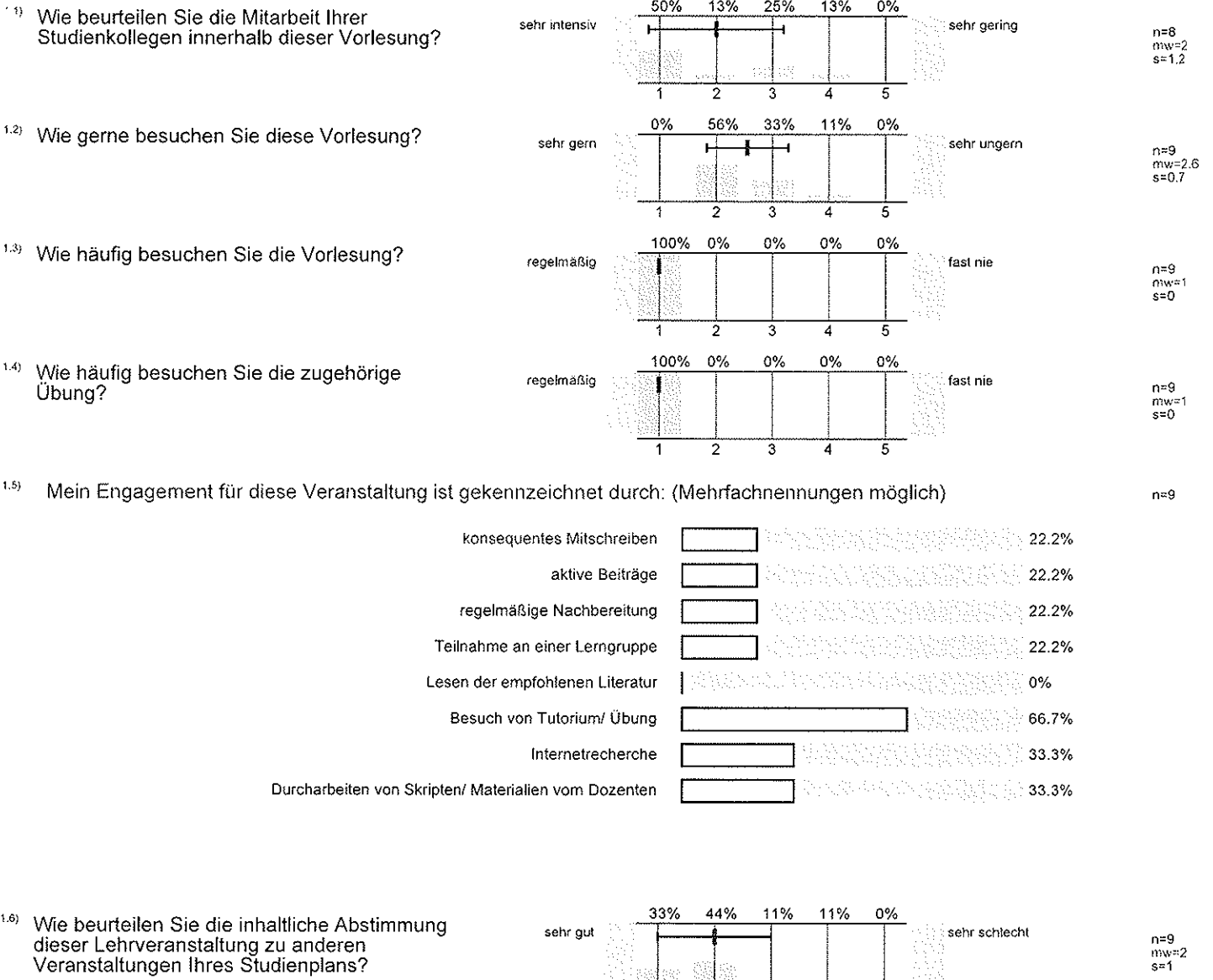
Frage-
text

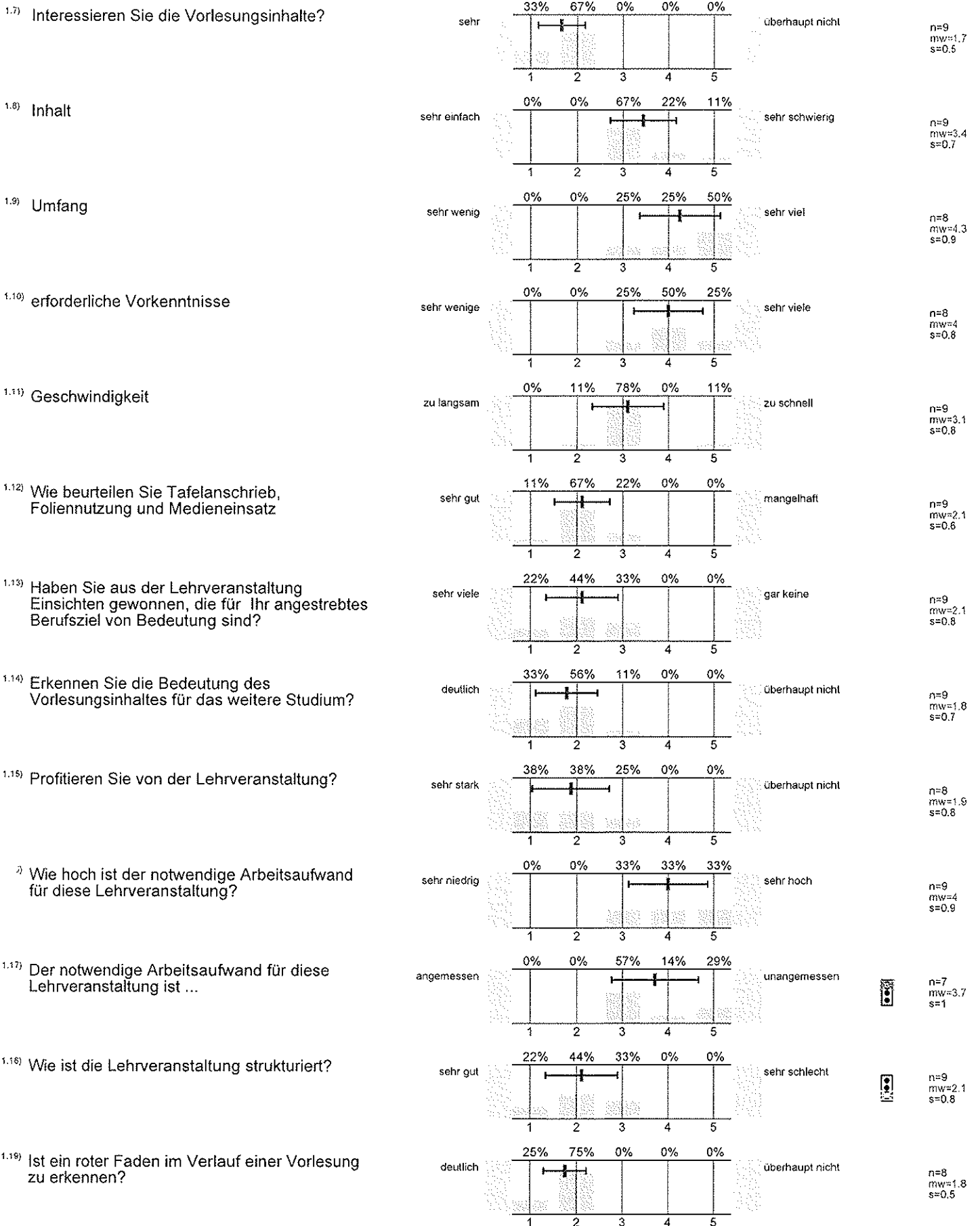


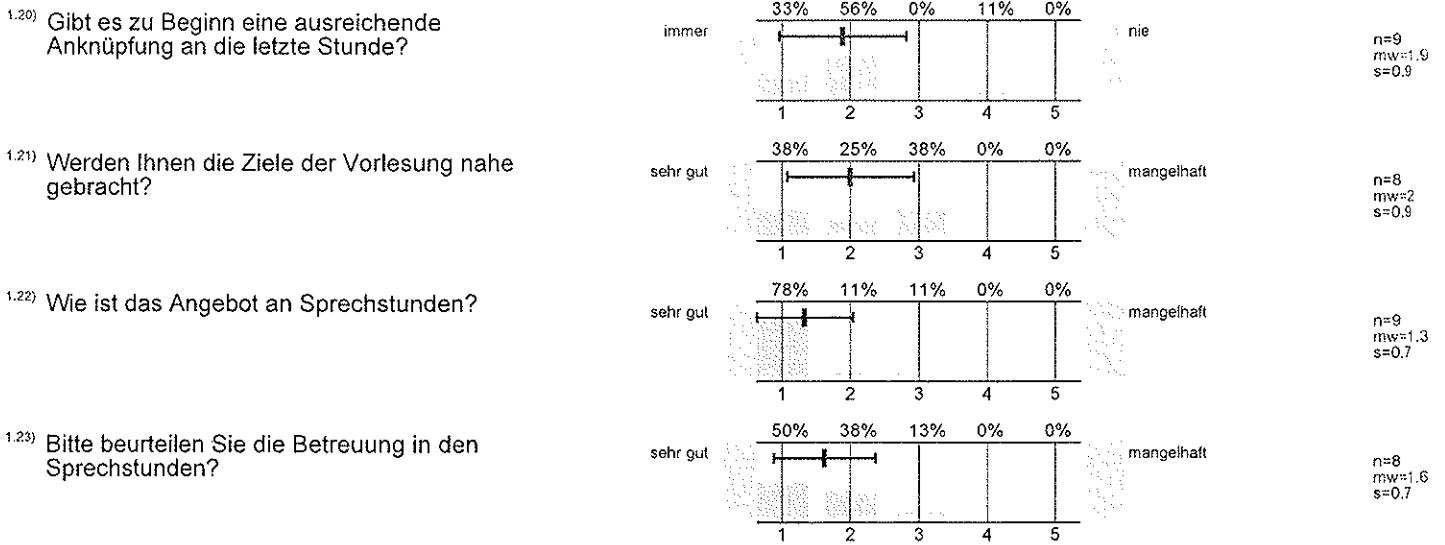
Erklärung der Ampelsymbole

- Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

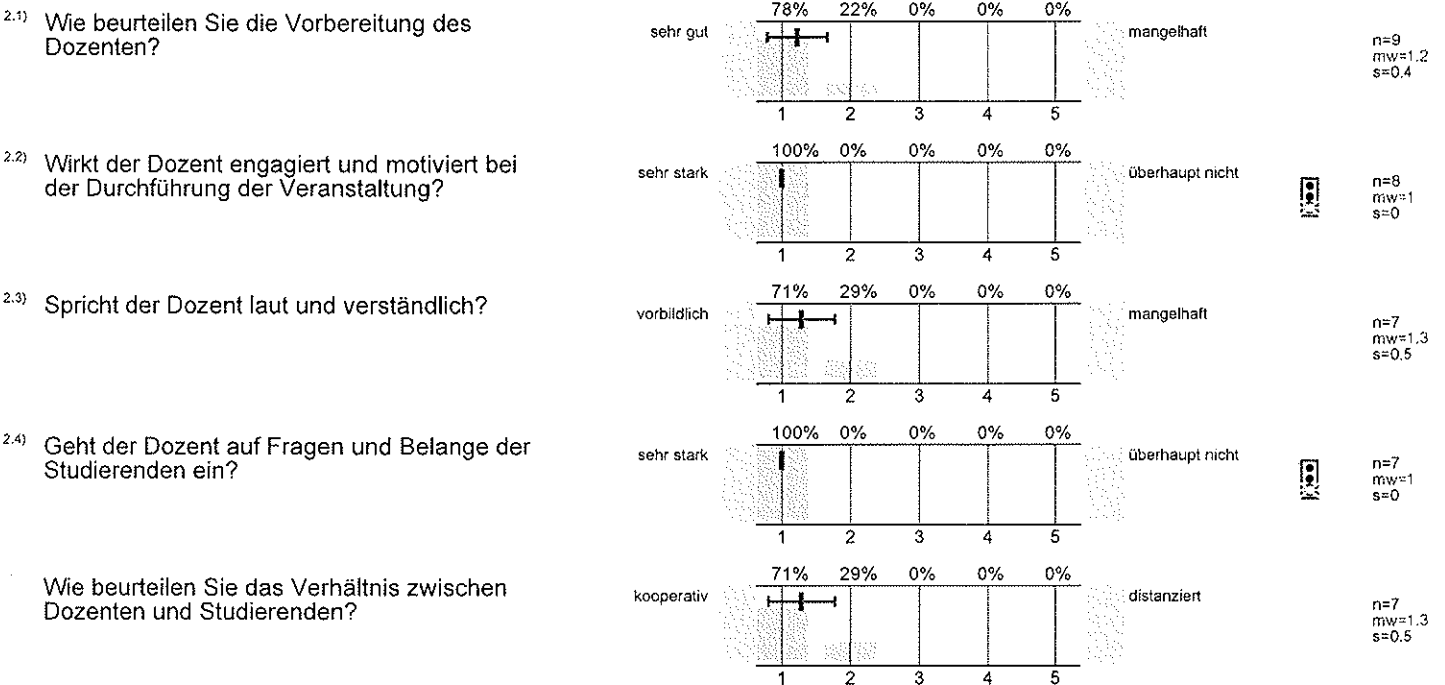
Fragen zur Vorlesung



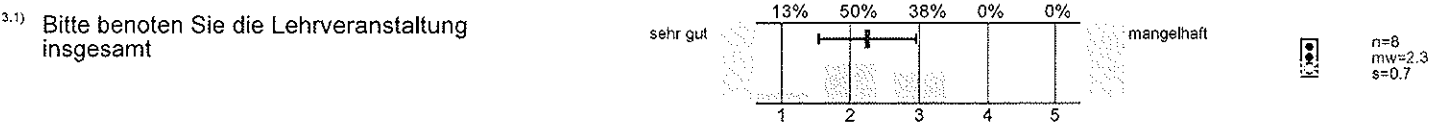




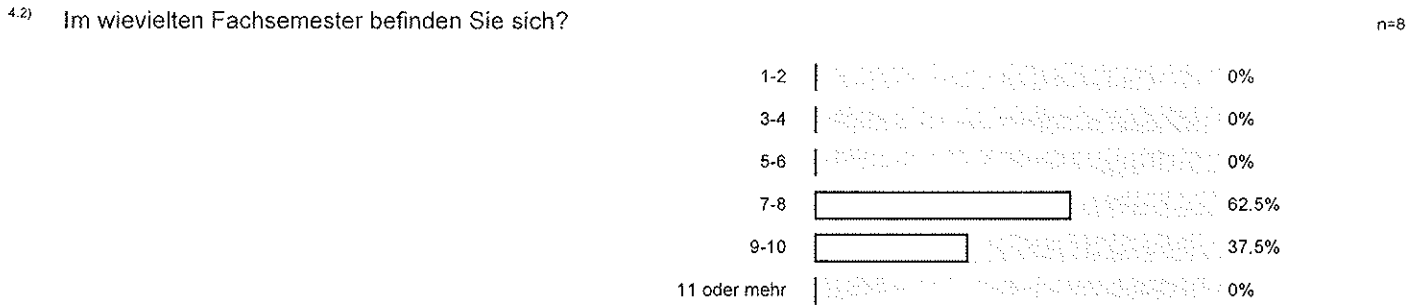
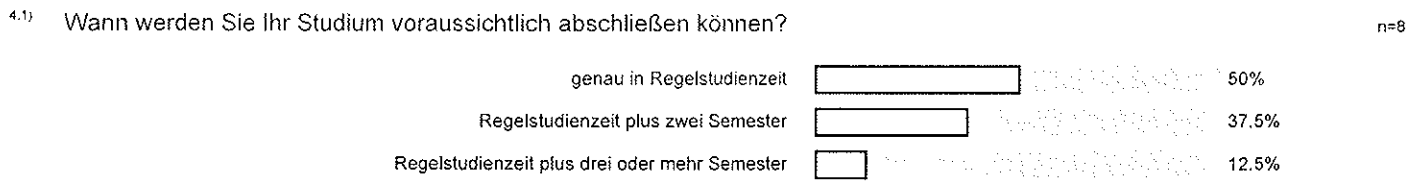
Fragen zum Dozenten



Gesamtbewertung

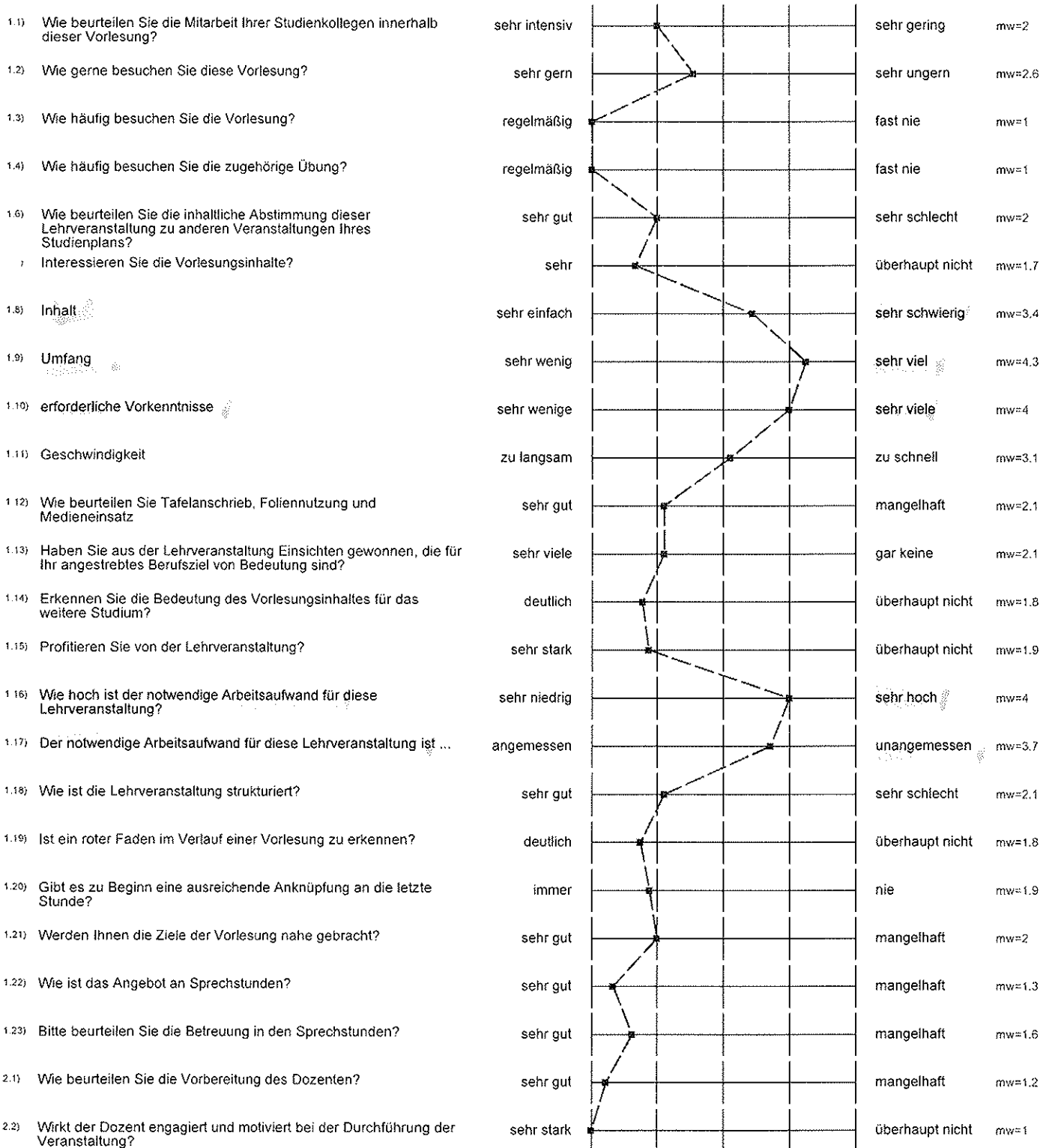


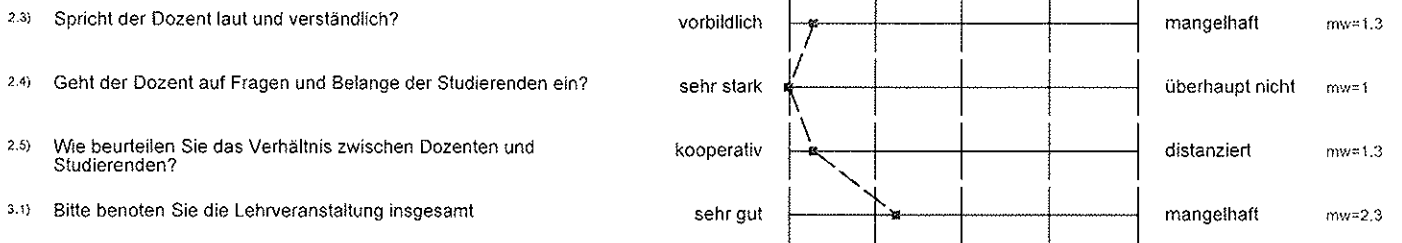
Fragen zum Studium



Profillinie

Teilbereich: Studiengang Bauingenieurwesen
 Name der/des Lehrenden: Zusatzevaluation Hydromechanik
 Titel der Lehrveranstaltung: Experimente in der Strömungsmechanik I - Modelluntersuchungen - VL
 (Name der Umfrage)





Auswertungsteil der offenen Fragen

1.24) Gut gefallen hat mir insbesondere:

1.25) Was sind Ihre Kritikpunkte und Verbesserungsvorschläge?

Die Versuche wurden in den ersten Vorlesungen zu knapp
vorgestellt. Die Zeit hätte immer besser genutzt werden können.

Es wurde viel zu häufig die einzelnen Versuche
vorgestellt. Sowohl bei der ersten Vorlesung als auch
der 2. Vorlesung, bei den Übungen und nochmals
in der letzten Vorlesung.
