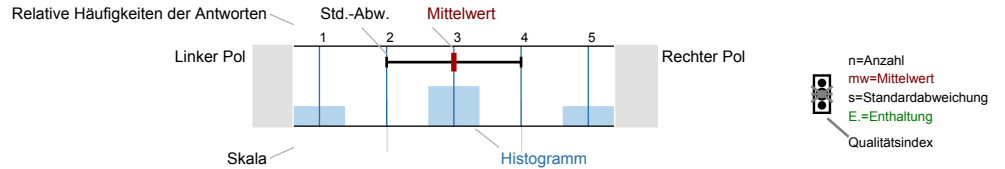


Prof. Dr.-Ing. habil. Dr.h.c. Bodo Ruck
 Messverfahren in der Strömungsmechanik - Ueb (19224b)
 Erfasste Fragebögen = 8



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende
 Fragetext

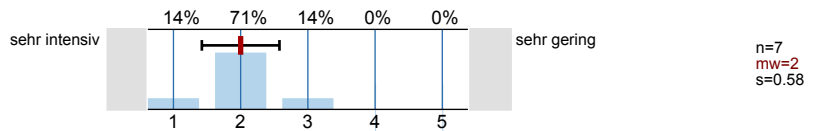


Erklärung der Ampelsymbole

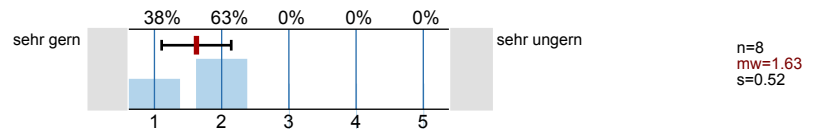
- Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der
- Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

Fragen zur Übung

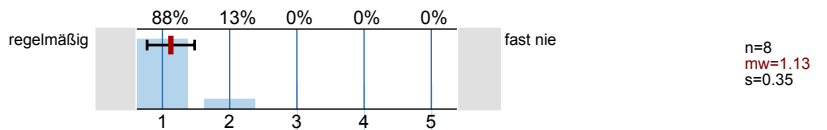
1.1) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen innerhalb dieser Übung?



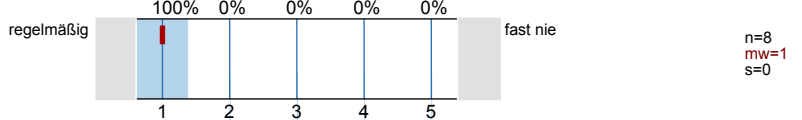
1.2) Wie gerne besuchen Sie diese Übung?



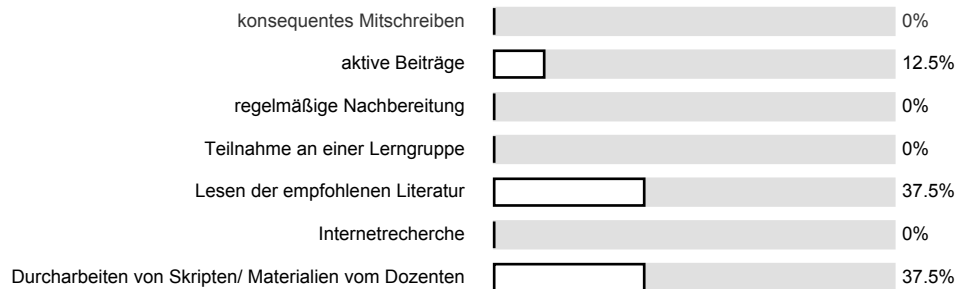
1.3) Wie häufig besuchen Sie die Übung?



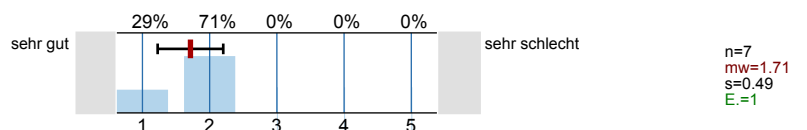
1.4) Wie häufig besuchen Sie die zugehörige Vorlesung?

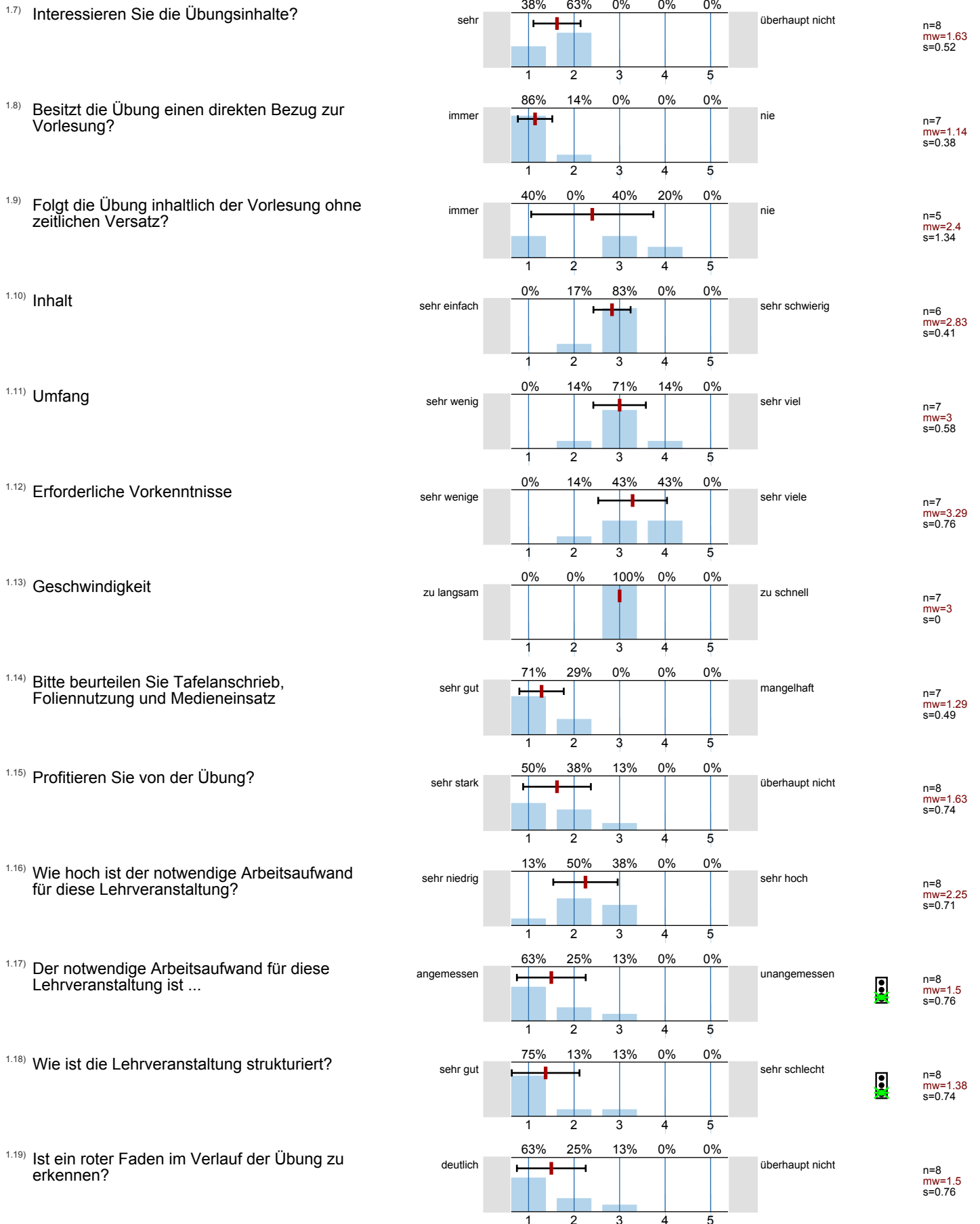


1.5) Mein Engagement für diese Veranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)

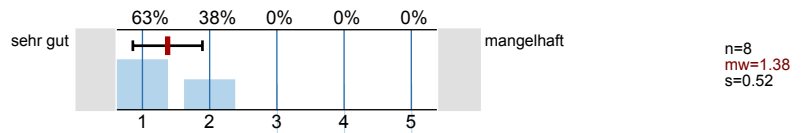


1.6) Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung dieser Lehrveranstaltung zu anderen Veranstaltungen Ihres Studienplans?



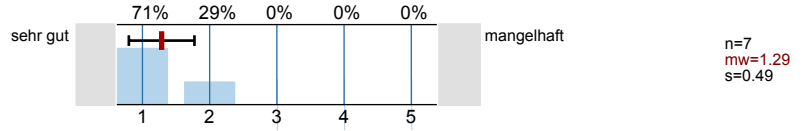


1.20) Werden Ihnen die Ziele der Übung nahe gebracht?

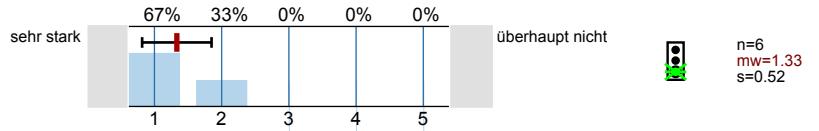


Fragen zum Übungsleiter

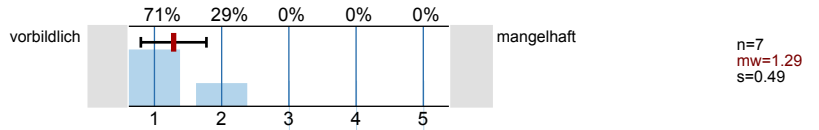
2.1) Wie beurteilen Sie die Vorbereitung des Übungsleiters?



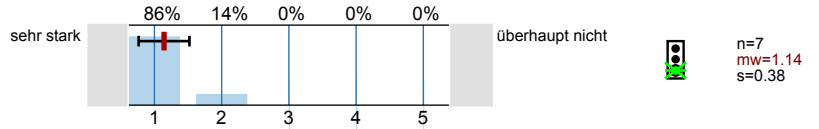
2.2) Wirkt der Übungsleiter engagiert und motiviert bei der Durchführung der Veranstaltung?



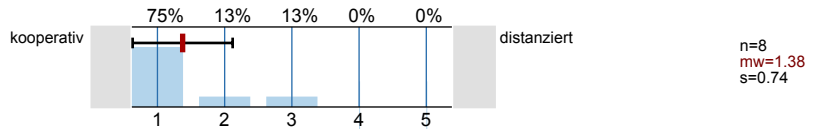
2.3) Spricht der Übungsleiter laut und verständlich?



2.4) Geht der Übungsleiter auf Fragen und Belange der Studierenden ein?

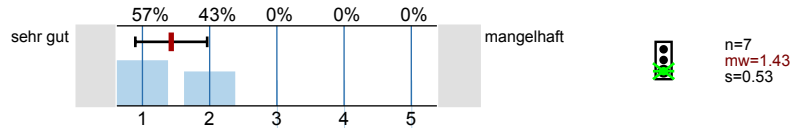


2.5) Wie beurteilen Sie das Verhältnis zwischen Übungsleiter und Studierenden?

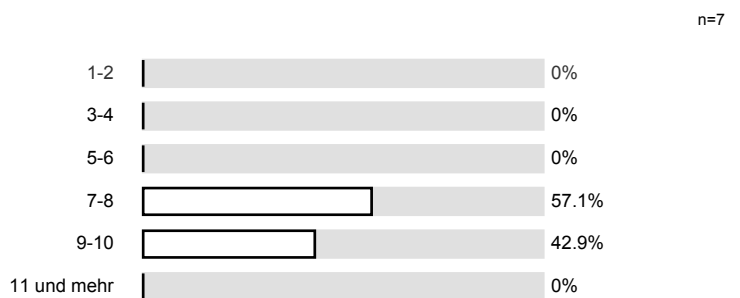


Gesamtbewertung

3.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt



3.2) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?



Profillinie

Teilbereich: Bauingenieurwesen WS 08-09
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. habil. Dr.h.c. Bodo Ruck
 Titel der Lehrveranstaltung: Messverfahren in der Strömungsmechanik - Ueb
 (Name der Umfrage)



3.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt

