

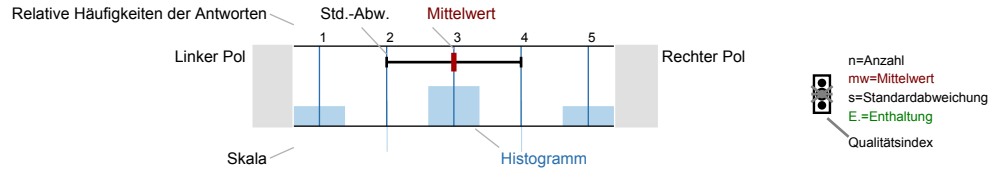
Prof. Dr.-Ing. habil. Dr.h.c. Bodo Ruck
 Signalverarbeitung in der Stroemungsmechanik - Uebung (19227b)
 Erfasste Fragebögen = 7



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext



Erklärung der Ampelsymbole

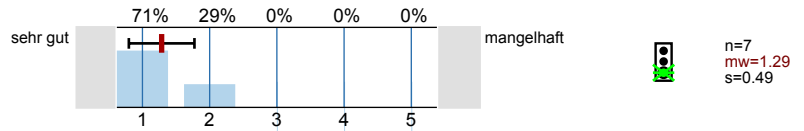
Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.

Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.

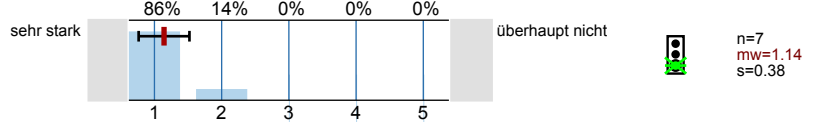
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

Qualitätsrichtlinien

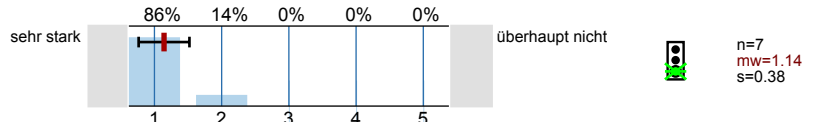
1.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt



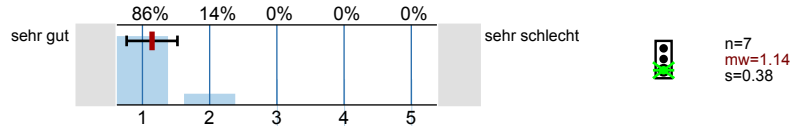
1.2) Wirkt der Übungsleiter engagiert und motiviert bei der Durchführung der Veranstaltung?



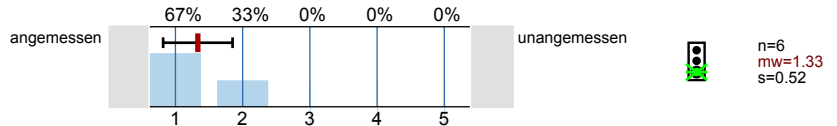
1.3) Geht der Übungsleiter auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



1.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?

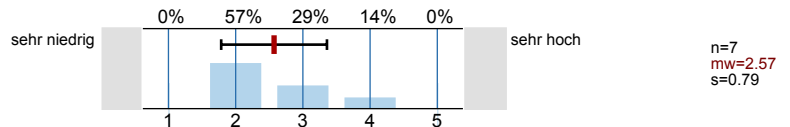


1.5) Der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung ist ...

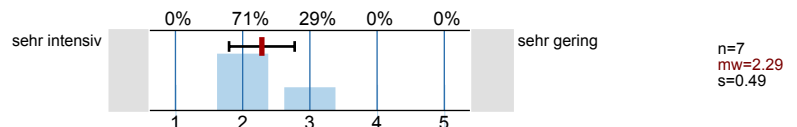


Fragen zur Übung

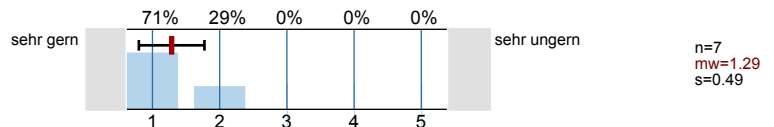
2.1) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?



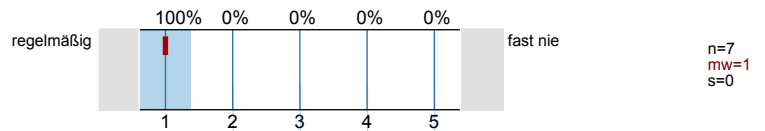
2.2) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen innerhalb dieser Übung?



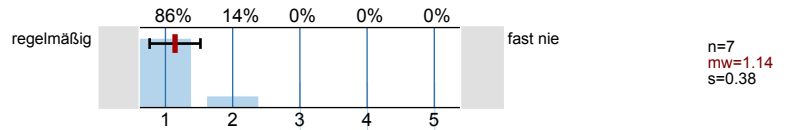
2.3) Wie gerne besuchen Sie diese Übung?



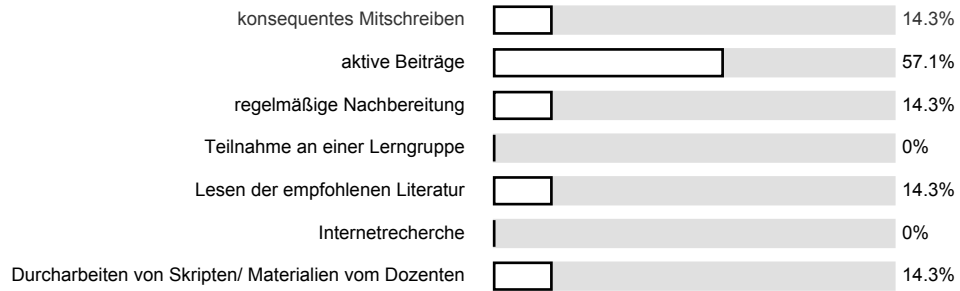
2.4) Wie häufig besuchen Sie die Übung?



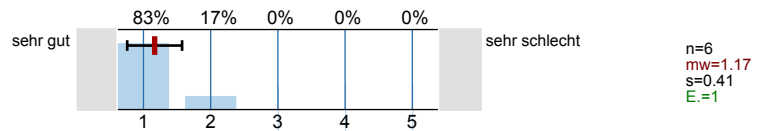
2.5) Wie häufig besuchen Sie die zugehörige Vorlesung?



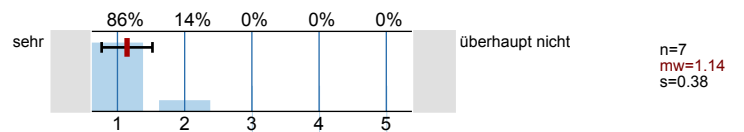
2.6) Mein Engagement für diese Veranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



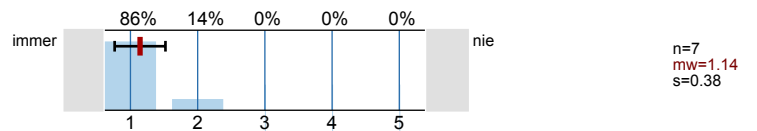
2.7) Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung dieser Lehrveranstaltung zu anderen Veranstaltungen Ihres Studienplans?



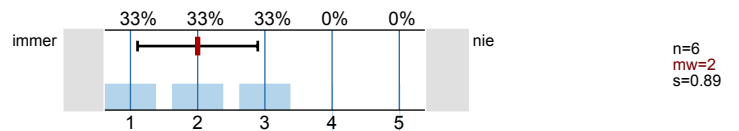
2.8) Interessieren Sie die Übungsinhalte?



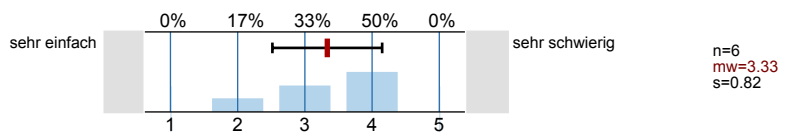
2.9) Besitzt die Übung einen direkten Bezug zur Vorlesung?



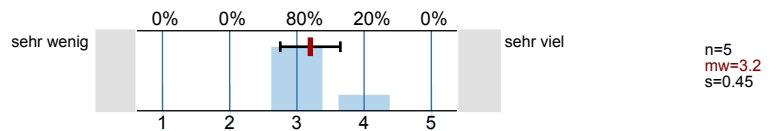
2.10) Folgt die Übung inhaltlich der Vorlesung ohne zeitlichen Versatz?



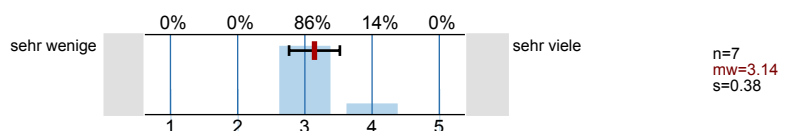
2.11) Inhalt



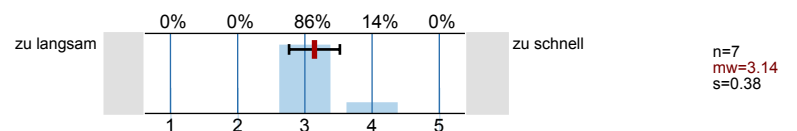
2.12) Umfang



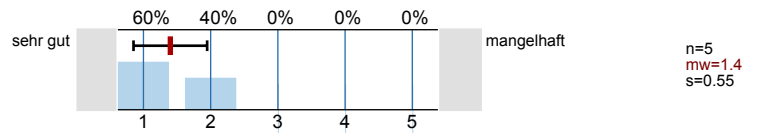
2.13) Erforderliche Vorkenntnisse



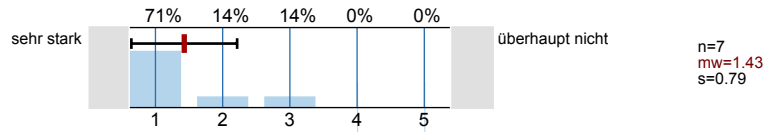
2.14) Geschwindigkeit



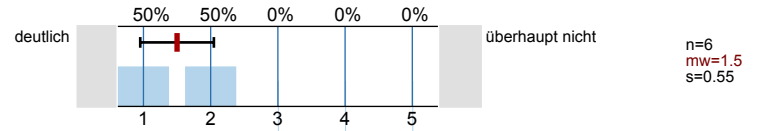
2.15) Bitte beurteilen Sie Tafelanschrieb, Foliennutzung und Medieneinsatz



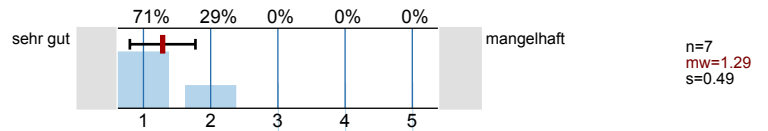
2.16) Profitieren Sie von der Übung?



2.17) Ist ein roter Faden im Verlauf der Übung zu erkennen?

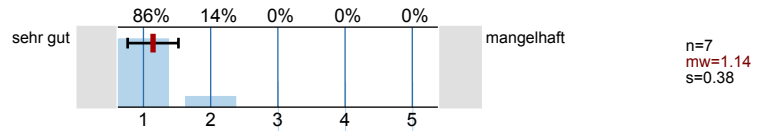


2.18) Werden Ihnen die Ziele der Übung nahe gebracht?

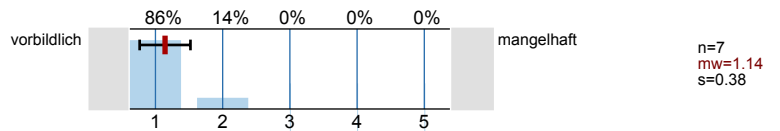


Fragen zum Übungsleiter

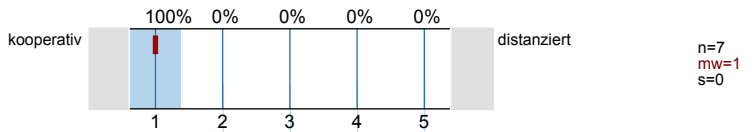
3.1) Wie beurteilen Sie die Vorbereitung des Übungsleiters?



3.2) Spricht der Übungsleiter laut und verständlich?



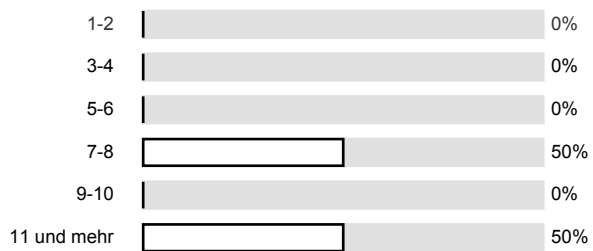
3.3) Wie beurteilen Sie das Verhältnis zwischen Übungsleiter und Studierenden?



Fragen zum Studium

4.1) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?

n=2



Profillinie

Teilbereich: 8. SoSe 09 Bauingenieurwesen
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. habil. Dr.h.c. Bodo Ruck
 Titel der Lehrveranstaltung: Signalverarbeitung in der Stroemungsmechanik - Uebung
 (Name der Umfrage)



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

