

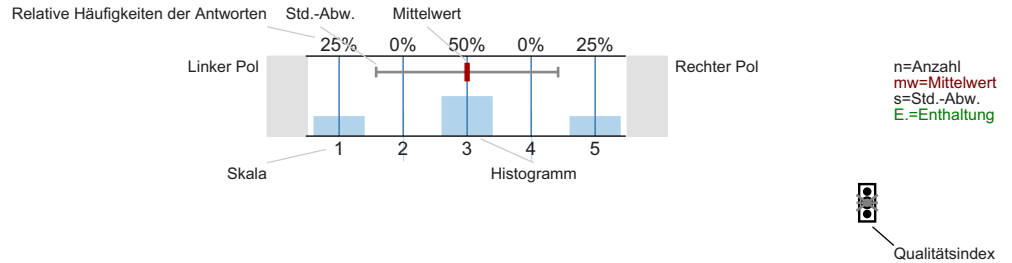
Prof. Dr. Markus Uhlmann
 Uebungen zu Hydromechanik (19037)
 Erfasste Fragebögen = 128



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragetext

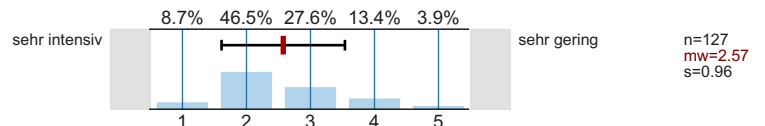


Erklärung der Ampelsymbole

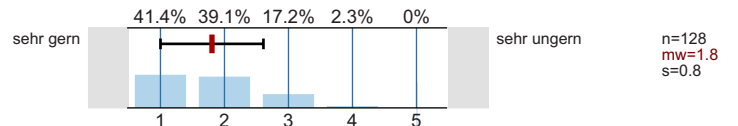
- Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Fragen zur Übung

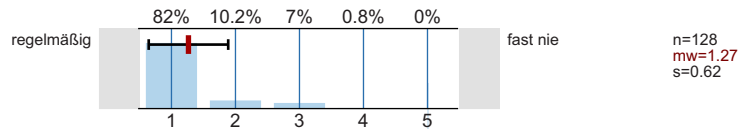
1.1) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen innerhalb dieser Übung?



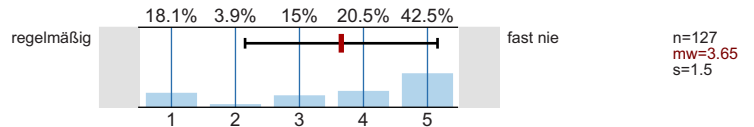
1.2) Wie gerne besuchen Sie diese Übung?



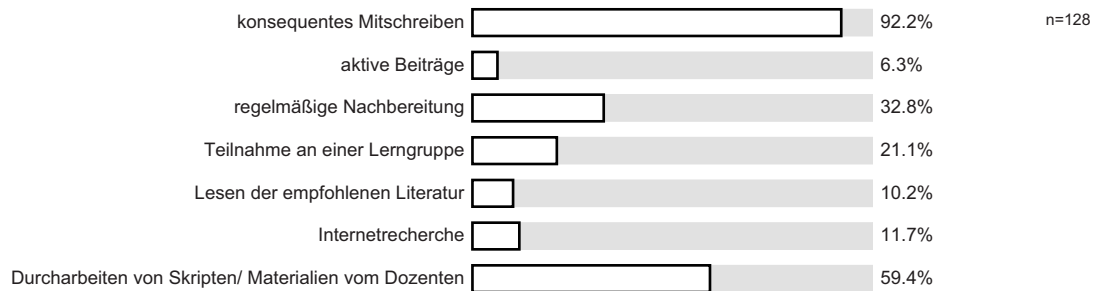
1.3) Wie häufig besuchen Sie die Übung?



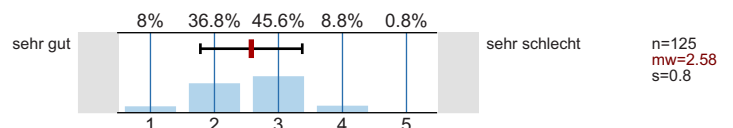
1.4) Wie häufig besuchen Sie die zugehörige Vorlesung?

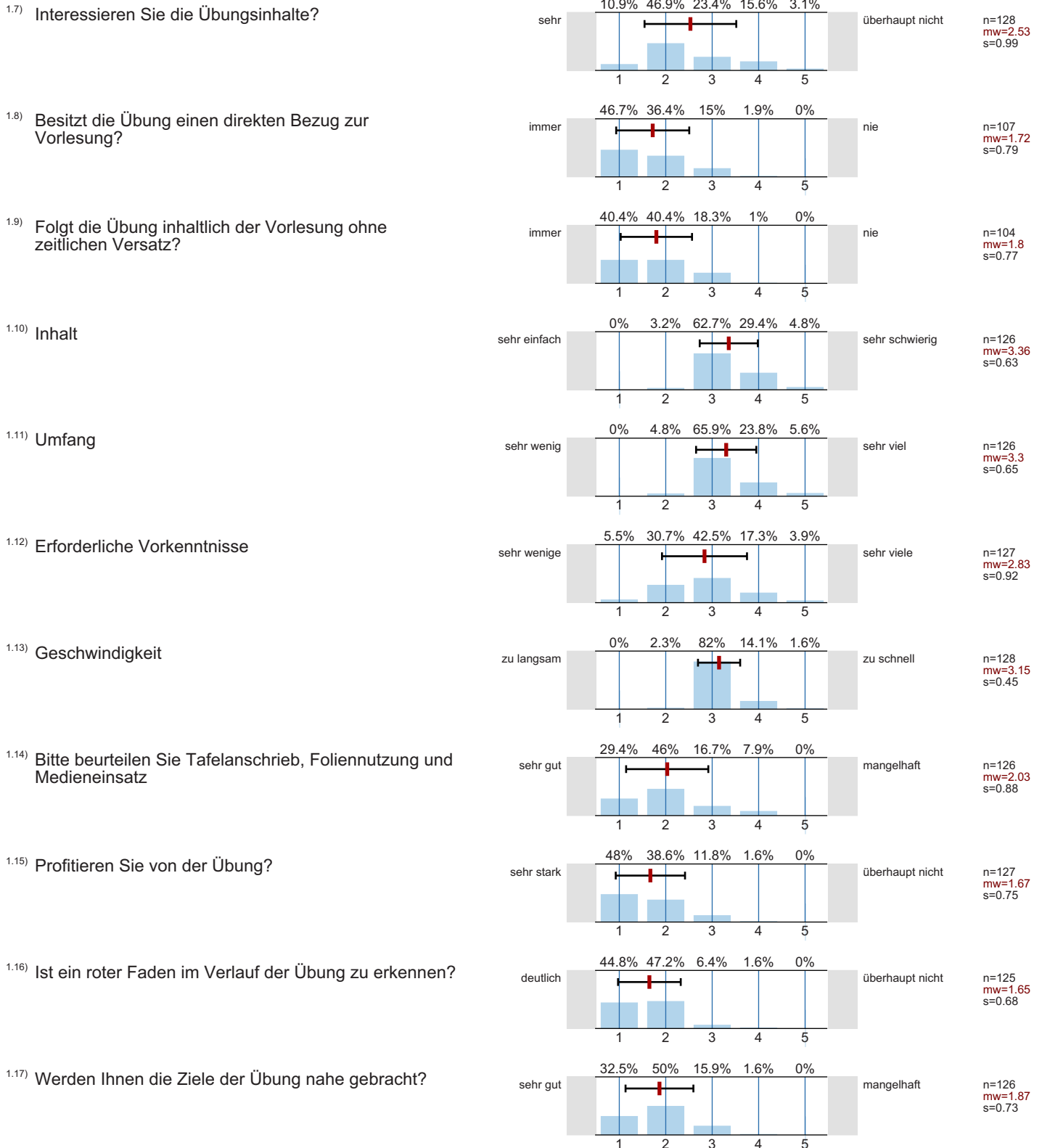


1.5) Mein Engagement für diese Veranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)

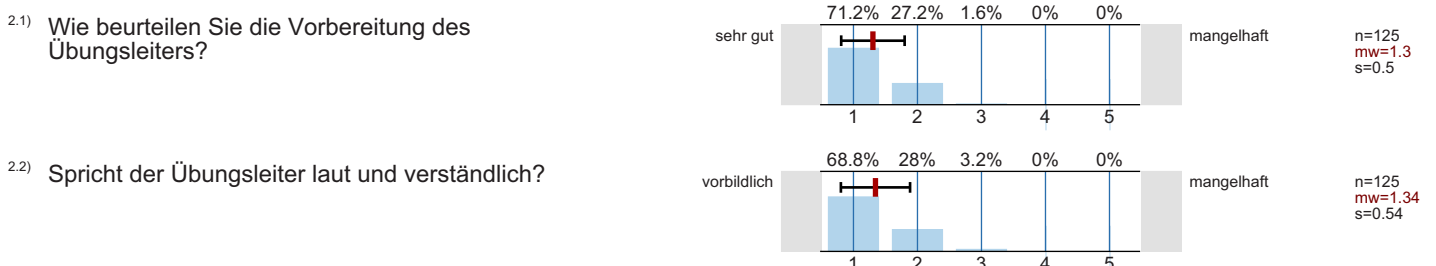


1.6) Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung dieser Lehrveranstaltung zu anderen Veranstaltungen Ihres Studienplans?

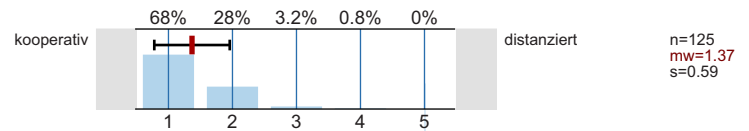




2. Fragen zum Übungsleiter

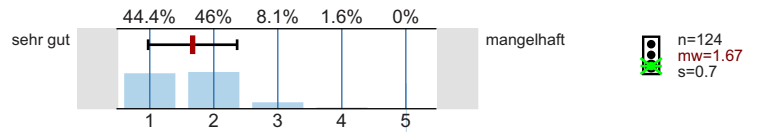


2.3) Wie beurteilen Sie das Verhältnis zwischen Übungsleiter und Studierenden?

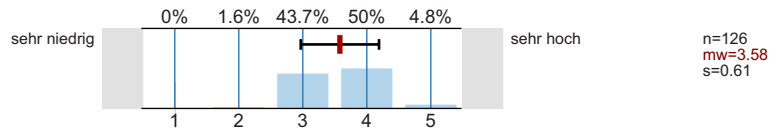


3. Qualitätsrichtlinien

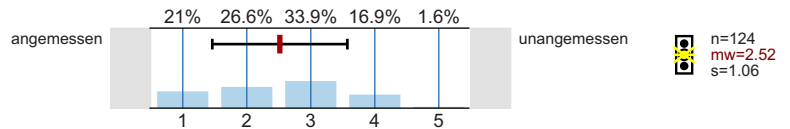
3.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt



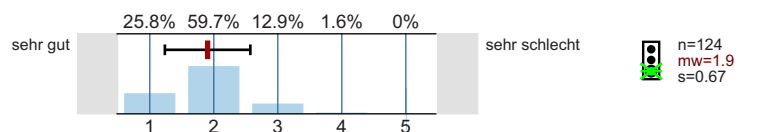
3.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?



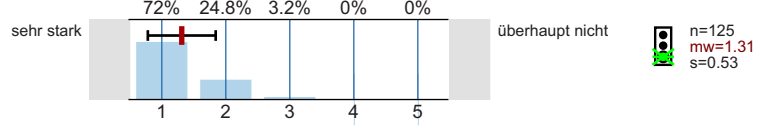
3.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung ist ...



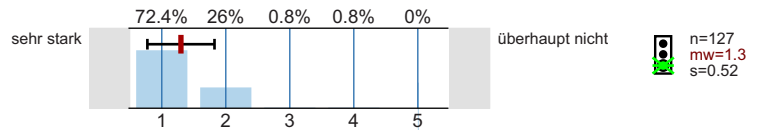
3.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



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

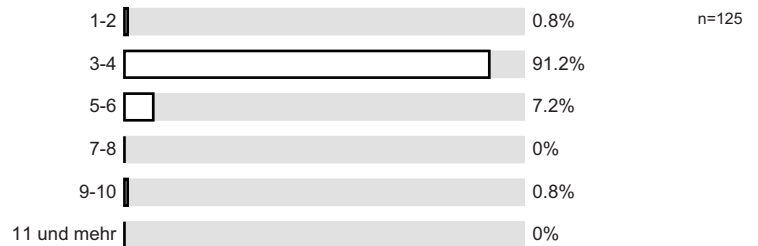


3.6) Geht der Übungsleiter auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



4. Fragen zum Studium

4.1) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?



Profillinie

Teilbereich: 7. WS 09/10 Bauingenieurwesen

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Markus Uhlmann

Titel der Lehrveranstaltung: Uebungen zu Hydromechanik
(Name der Umfrage)

