

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Sehr geehrter Herr  
Dipl.-Ing. Nikolai Stache (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Dipl.-Ing. Stache,

Mit diesem Schreiben erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation Ihrer Veranstaltung Uebungen zu Hydraulik von Rohrsystemen.

Zu Beginn des Endberichts finden Sie die Häufigkeitstabellen aufgeführt. Bei allen Fragen wird die Anzahl der abgegebenen Antworten (n) angezeigt. Bei den 5er-Skalenfragen finden Sie zusätzlich neben dem Histogramm den Mittelwert (mw) und die Standardabweichung (s) der jeweiligen Frage. Neben manchen Fragen finden Sie zudem ein Ampelsymbol. Jene Fragen dienen dem Qualitätsmanagement der Lehrevaluation.

Im vorletzten Teil werden sämtliche 5er-Skalenfragen in einem Profilliniendiagramm abgebildet.

Zuletzt sind die Antworten zu den offenen Fragen aufgelistet.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Evaluationsteam

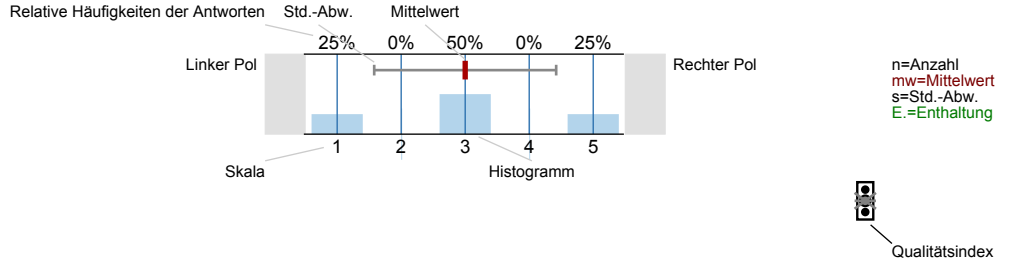
**Dipl.-Ing. Nikolai Stache**  
 Übungen zu Hydraulik von Rohrsystemen (19052)  
 Erfasste Fragebögen = 15



**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**

**Legende**

**Fragetext**

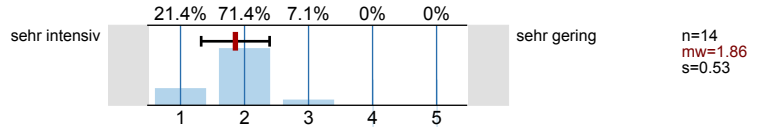


**Erklärung der Ampelsymbole**

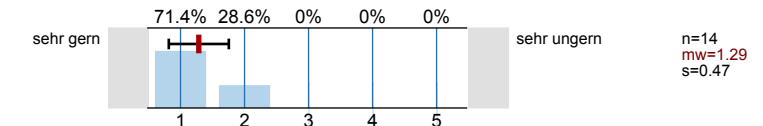
- Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

**1. Fragen zur Übung**

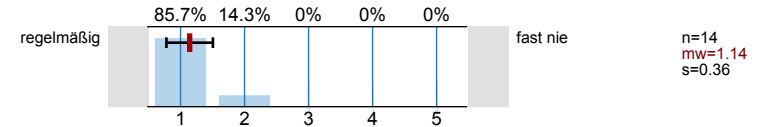
1.1) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen innerhalb dieser Übung?



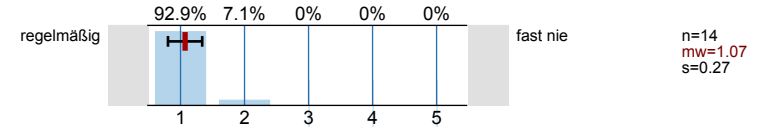
1.2) Wie gerne besuchen Sie diese Übung?



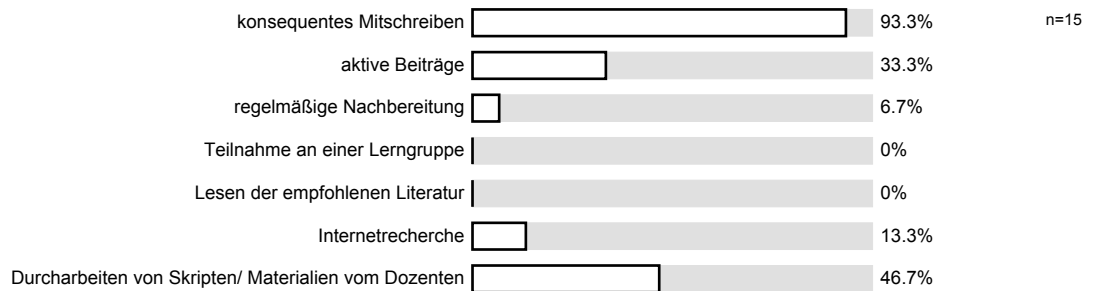
1.3) Wie häufig besuchen Sie die Übung?



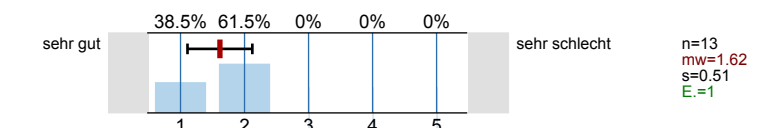
1.4) Wie häufig besuchen Sie die zugehörige Vorlesung?

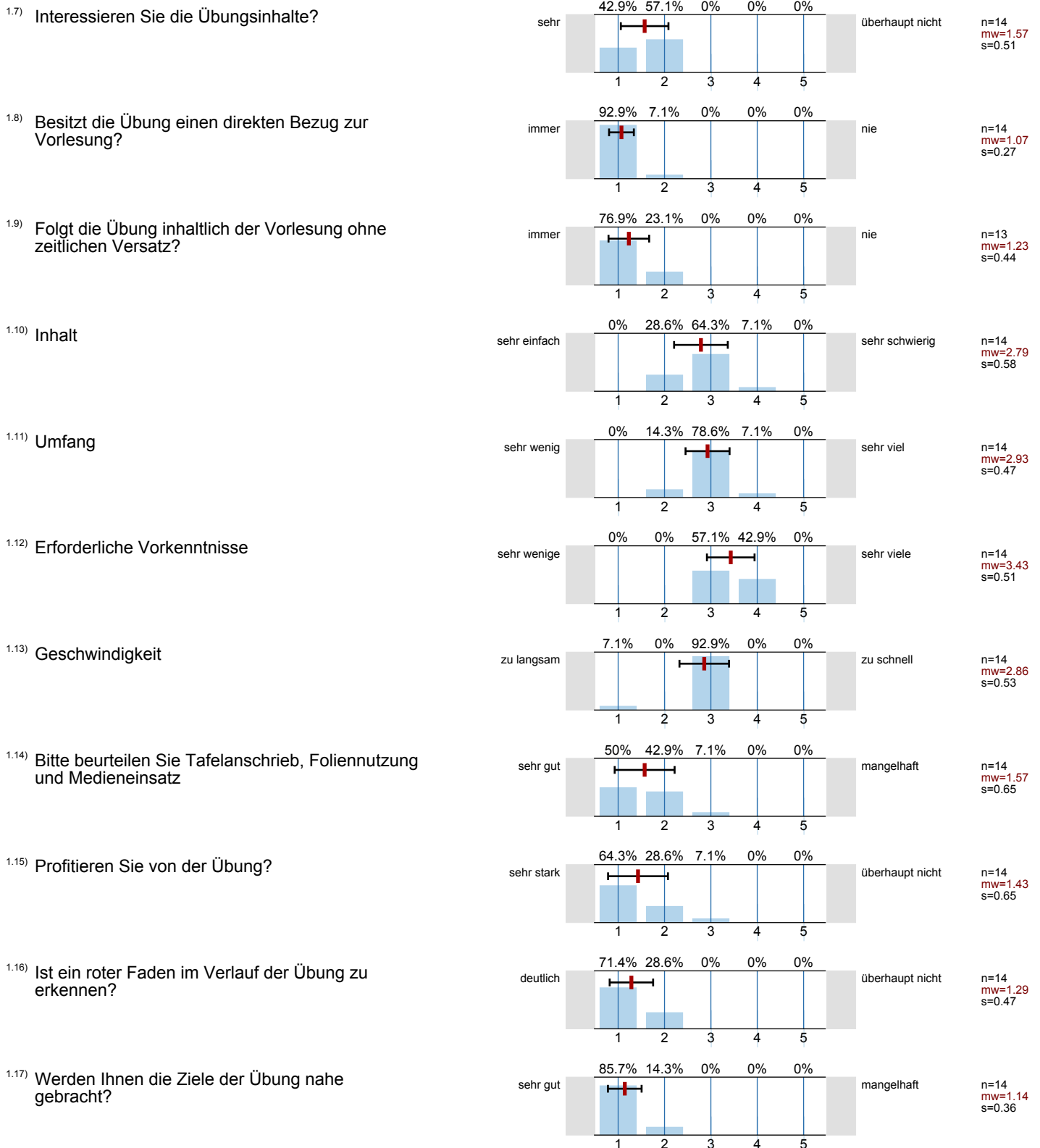


1.5) Mein Engagement für diese Veranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)

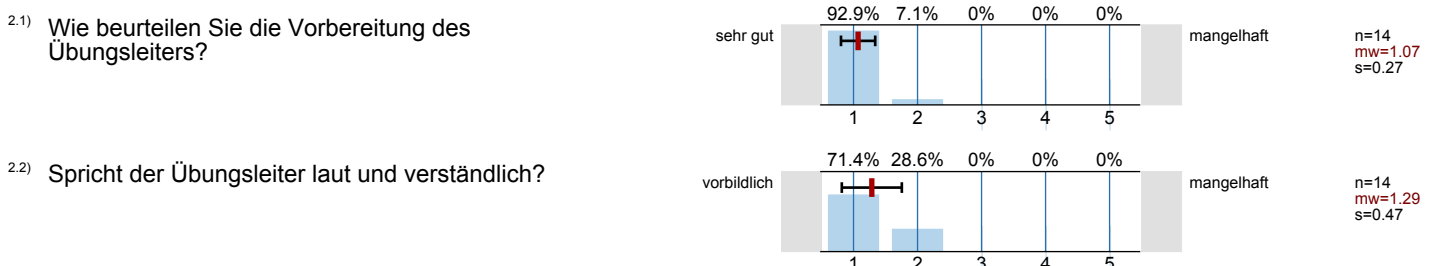


1.6) Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung dieser Lehrveranstaltung zu anderen Veranstaltungen Ihres Studienplans?

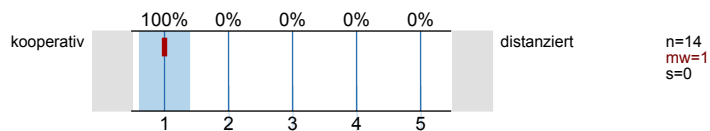




## 2. Fragen zum Übungsleiter

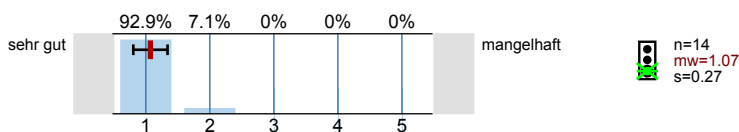


2.3) Wie beurteilen Sie das Verhältnis zwischen Übungsleiter und Studierenden?

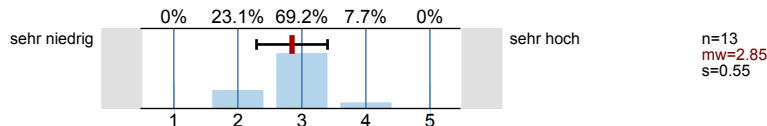


### 3. Monitoring

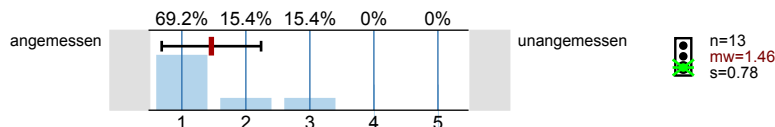
3.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt



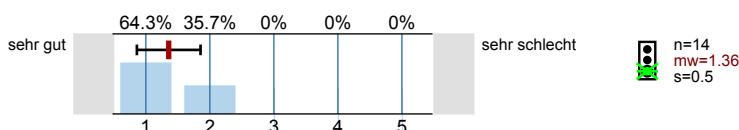
3.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?



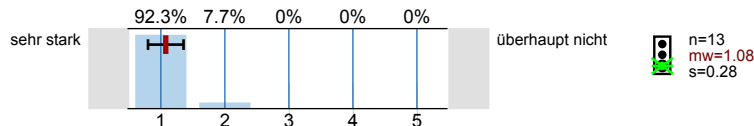
3.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung ist ...



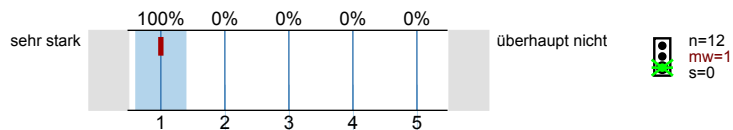
3.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



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

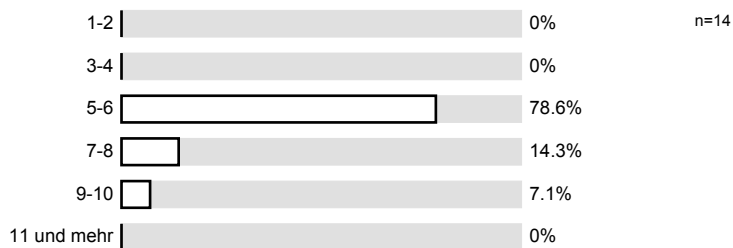


3.6) Geht der Übungsleiter auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



### 4. Fragen zum Studium

4.1) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?

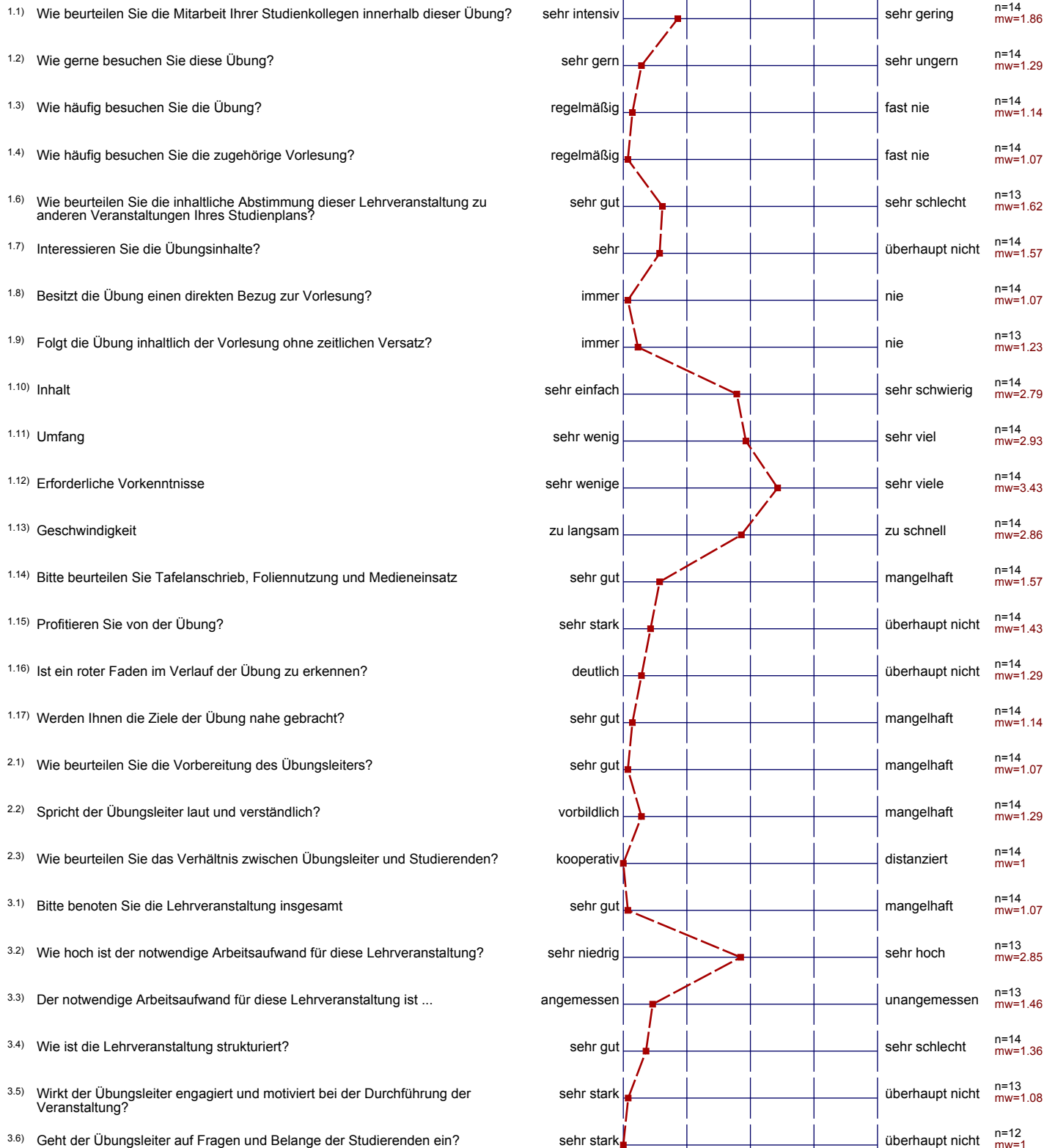


# Profillinie

Teilbereich: 6. SoSe 10 Bauingenieurwesen

Name der/des Lehrenden: Dipl.-Ing. Nikolai Stache

Titel der Lehrveranstaltung: Übungen zu Hydraulik von Rohrsystemen  
(Name der Umfrage)



## Auswertungsteil der offenen Fragen

## 1. Fragen zur Übung

1.18) Gut gefallen hat mir insbesondere:

- ausführliche und gute Erklärungen
- Übungsleiter nimmt sich Zeit Fragen zu beantworten

1.19) Was sind Ihre Kritikpunkte und Verbesserungsvorschläge?

- manchmal ist der Anschnitt nicht gut zu lesen.  
(leicht undeutliche Handschrift)

Lockere Atmosphäre  
gutes Lernklima