

Johannes Steffens

Praktikum Mechatronische Messsysteme (2302123)
Erfasste Fragebögen = 8

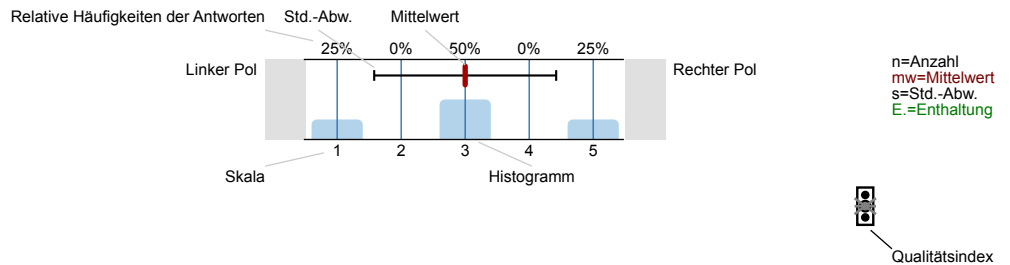


Periode: **WS23/24**

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage-
text



Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



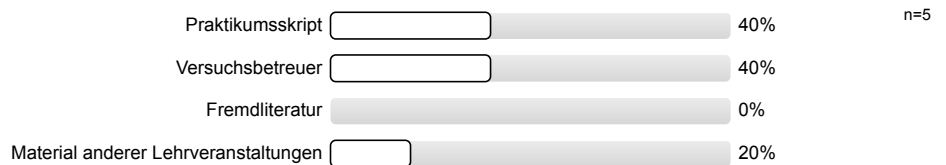
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



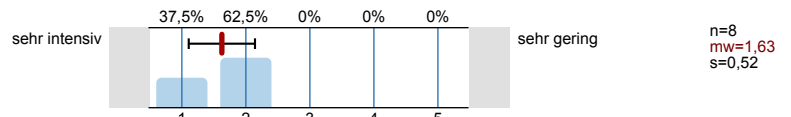
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Fragen zur Lehrveranstaltung

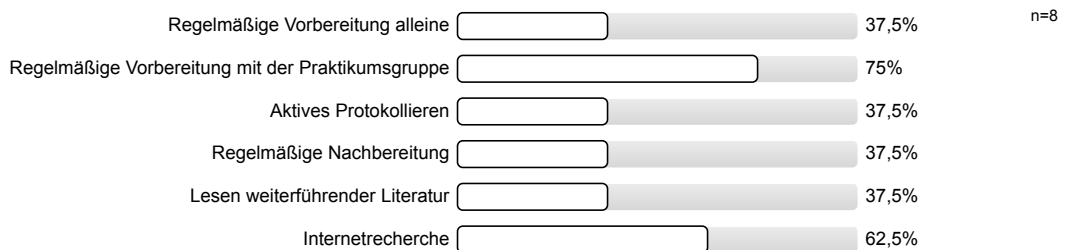
1.1) Meine Wissensquelle ist primär:



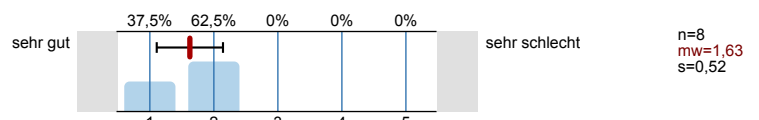
1.2) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen innerhalb dieser Lehrveranstaltung?



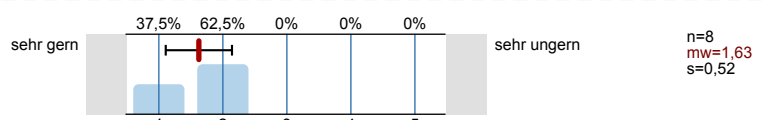
1.3) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



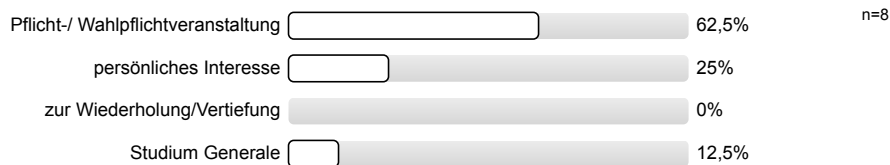
1.4) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...



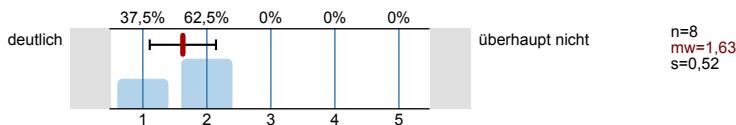
1.5) Wie gerne besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



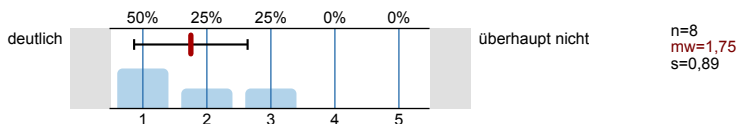
1.6) Warum besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



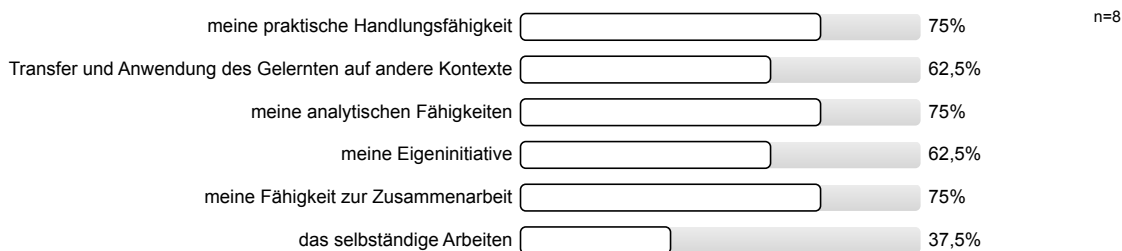
1.7) Erkennen Sie die Bedeutung der Versuchsinhalte für das weitere Studium?



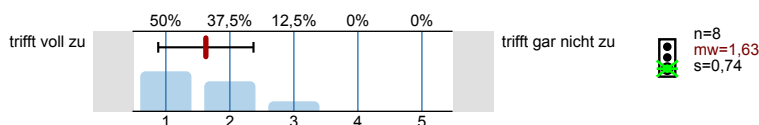
1.8) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?



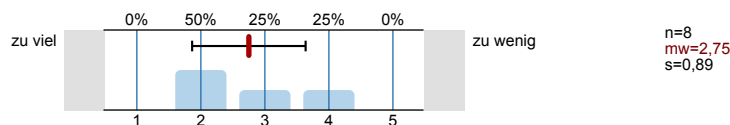
1.9) Die Lehrveranstaltung fördert (Mehrfachnennungen möglich)



1.10) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

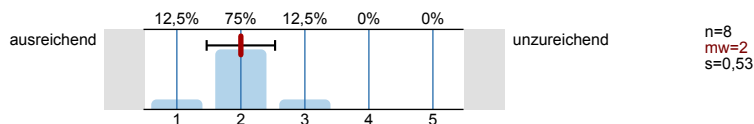


1.11) Wieviel Zeit steht für die Durchführung der Versuche zur Verfügung?

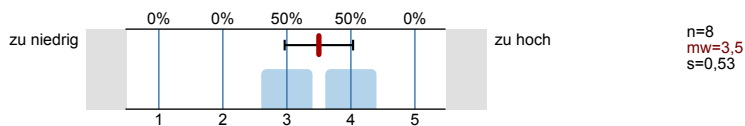


Bitte beurteilen Sie das Praktikum hinsichtlich folgender Aspekte:

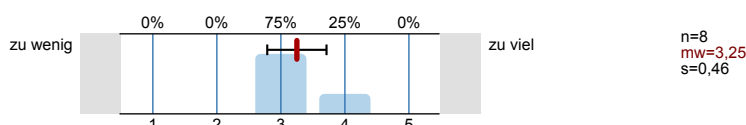
1.12) Vorkenntnisse aus anderen Veranstaltungen



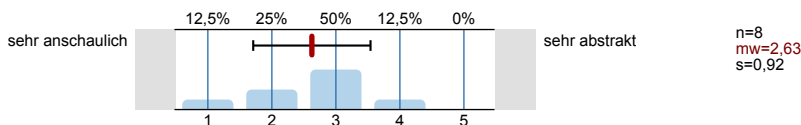
1.13) Niveau



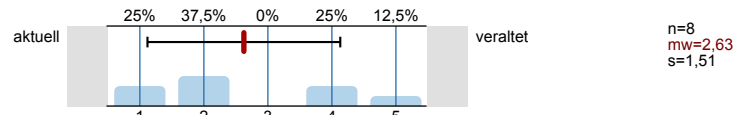
1.14) Umfang



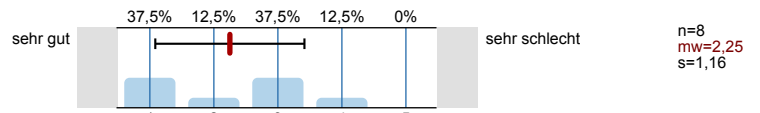
1.15) Anschaulichkeit



1.16) Aktualität der Versuche

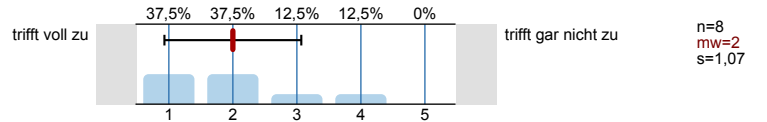


1.17) Qualität der Versuchsaufbauten

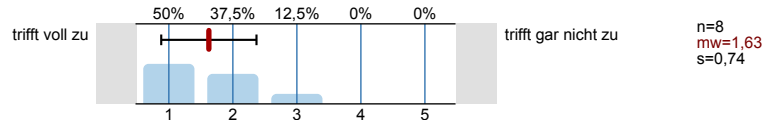


Bitte beurteilen Sie das Skript (bitte nur beantworten, wenn ein Skript eingesetzt wird)

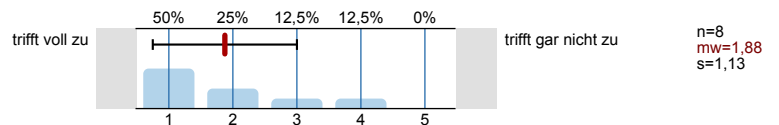
1.18) das Skript ist ausführlich



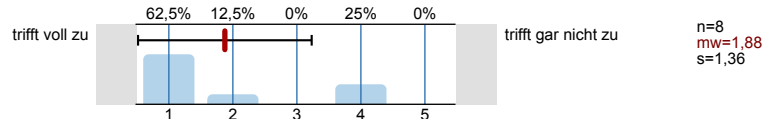
1.19) das Skript ist verständlich geschrieben



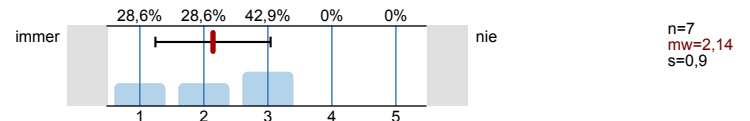
1.20) das Skript ist gut strukturiert



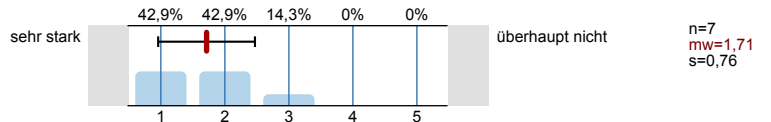
1.21) das Skript ist zur Wiederholung gut geeignet



1.22) Wird Wesentliches herausgearbeitet?

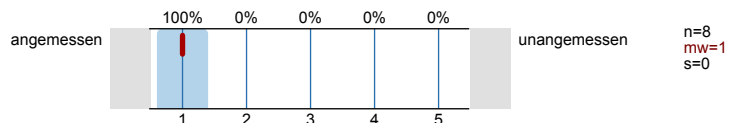


1.23) Wie deutlich werden Zusammenhänge zwischen Theorie und Praxis?

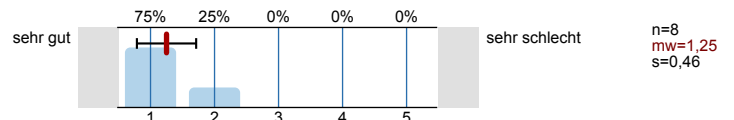


2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen

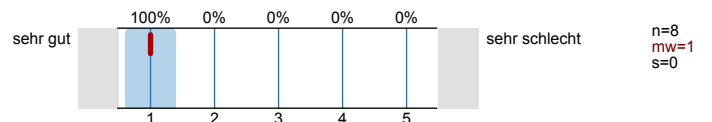
2.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl



2.2) Die Akustik in diesem Raum ist

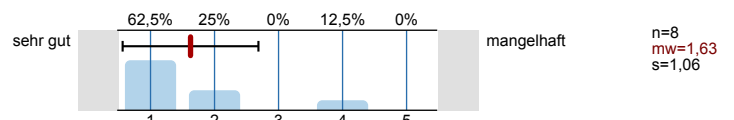


2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind

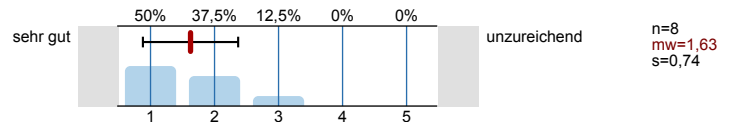


3. Fragen zur Betreuung

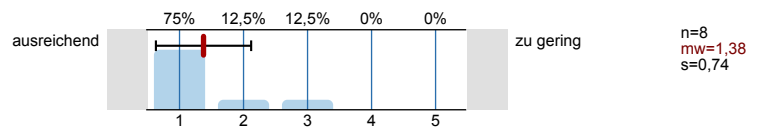
3.1) Wie sind die Betreuer/innen vorbereitet?



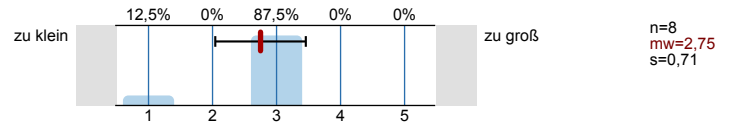
3.2) Die Informationen über den Ablauf der Lehrveranstaltung sind...



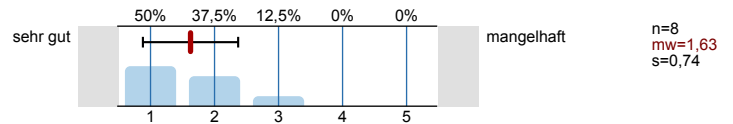
3.3) Die Anzahl der zur Verfügung stehenden Praktikumsplätze ist...



3.4) Die Versuchsgruppen sind...

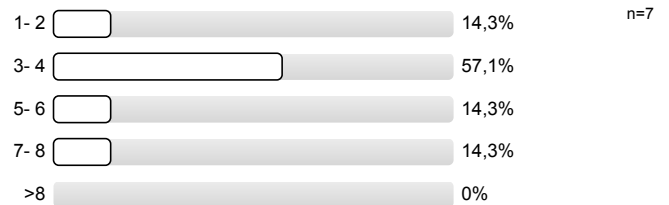


3.5) Wie beurteilen Sie die Betreuung insgesamt?

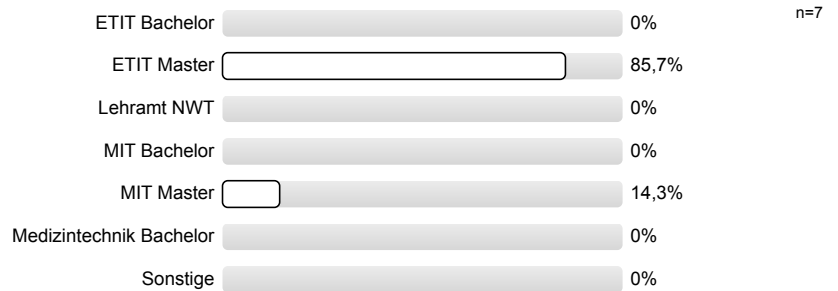


4. Allgemeines

4.1) In welchem Fachsemester befinden Sie sich?

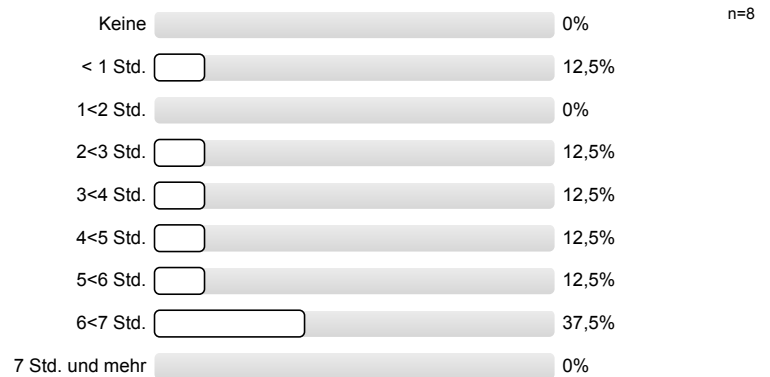


4.2) In welchem Studiengang sind Sie immatrikuliert?



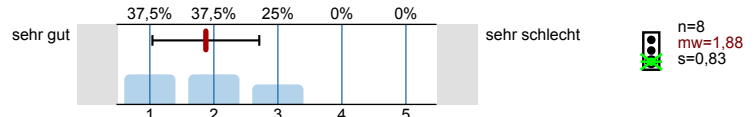
Die Anonymität ist bei handschriftlichen Kommentaren unter Umständen nicht gewährleistet. Bitte verstellen Sie bei allen freien Antwortmöglichkeiten gegebenenfalls Ihre Schrift, z.B durch Druckbuchstaben.

4.4) Wie viel Zeit haben Sie bis jetzt (!) durchschnittlich pro Woche für die Vor- und Nachbereitung für diese Veranstaltung investiert

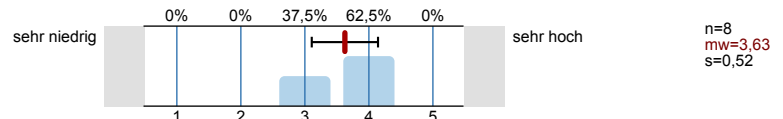


6. Monitoring (Falls mehrere Dozenten diese Lehrveranstaltung betreuen, bezieht sich Ihre Auswertung auf alle Dozenten)

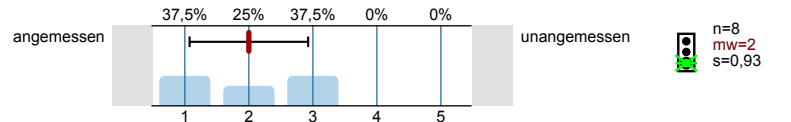
6.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt



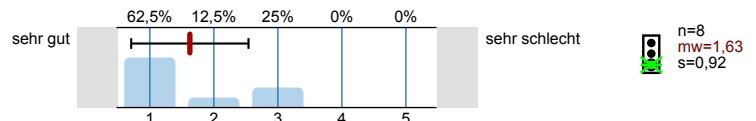
6.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?



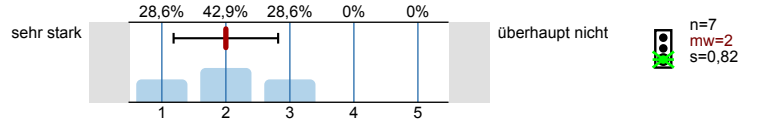
6.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist ...



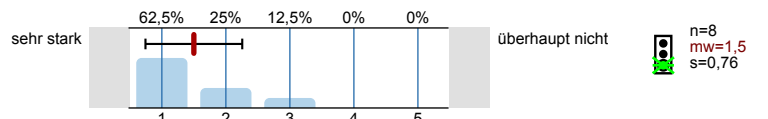
6.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



6.5) Wirkt der/die Dozent/in engagiert und motiviert bei der Durchführung der Lehrveranstaltung?



6.6) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



Vielen Dank für Ihre Mitarbeit !

Profillinie

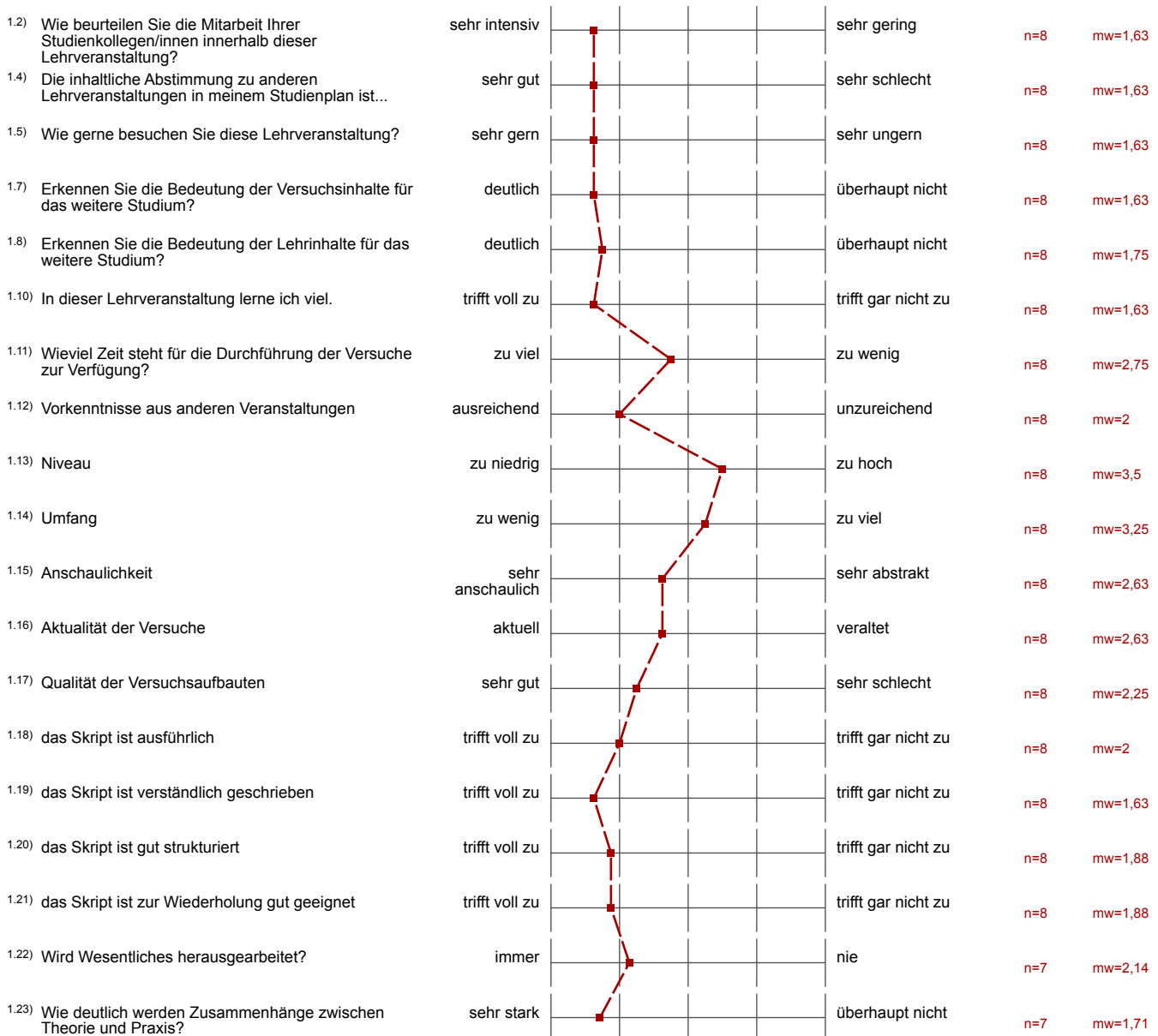
Teilbereich: 01. WiSe 2023/24 Elektrotechnik und Informationstechnik

Name der/des Lehrenden: Johannes Steffens

Titel der Lehrveranstaltung: Praktikum Mechatronische Messsysteme
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

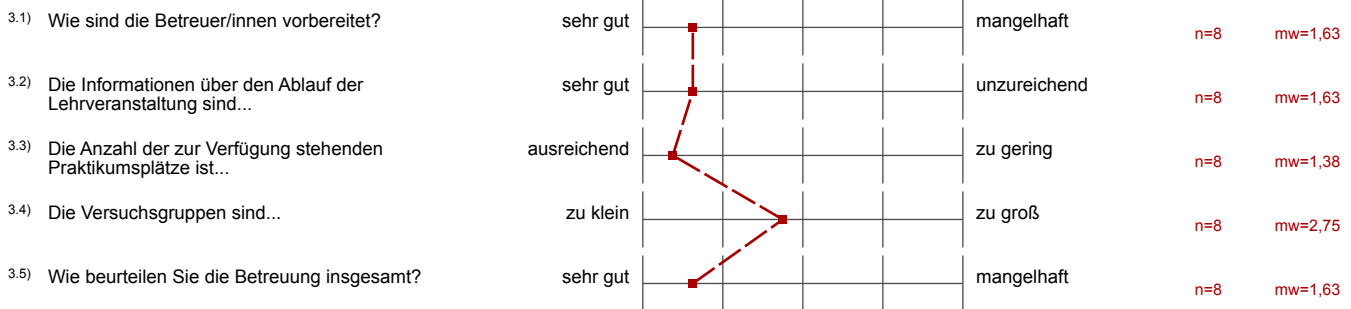
1. Fragen zur Lehrveranstaltung



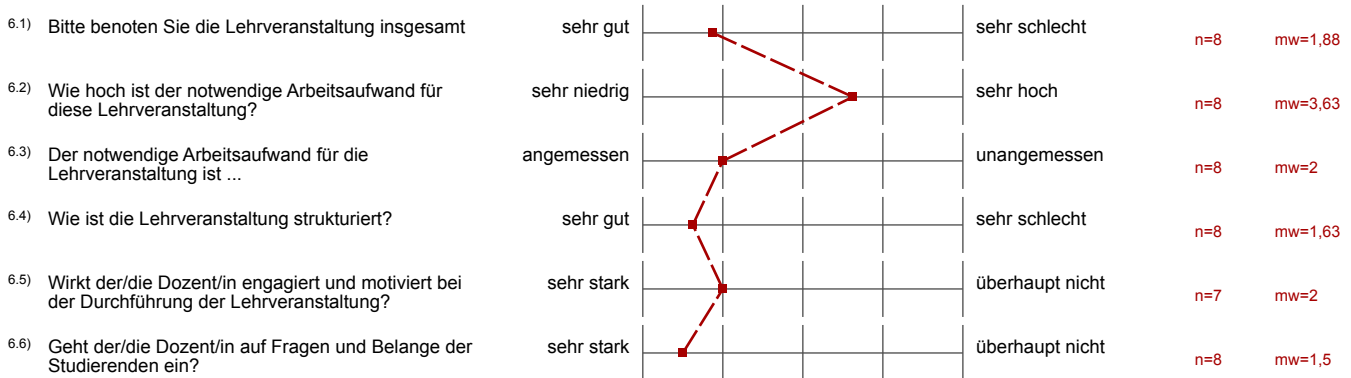
2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen



3. Fragen zur Betreuung



6. Monitoring (Falls mehrere Dozenten diese Lehrveranstaltung betreuen, bezieht sich Ihre Auswertung auf alle Dozenten)



Auswertungsteil der offenen Fragen

4. Allgemeines

5. Sonstiges