

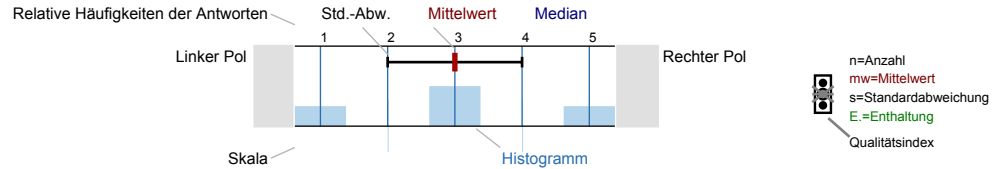
**Prof. Dr.-Ing. habil. Dr.h.c. Bodo Ruck**  
Gebäude- und Umweltaerodynamik (VL) (19088)  
Erfasste Fragebögen = 16



**Auswertungsteil der geschlossenen Fragen**

**Legende**

**Frage-  
text**



**Erklärung der Ampelsymbole**



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



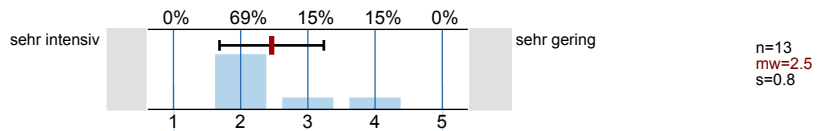
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



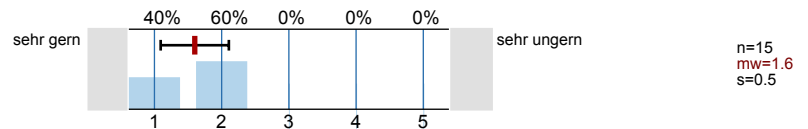
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

**Fragen zur Vorlesung**

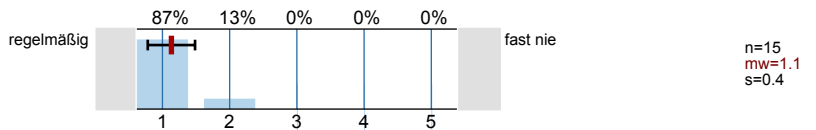
1.1) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen innerhalb dieser Vorlesung?



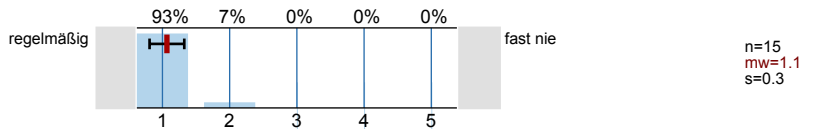
1.2) Wie gerne besuchen Sie diese Vorlesung?



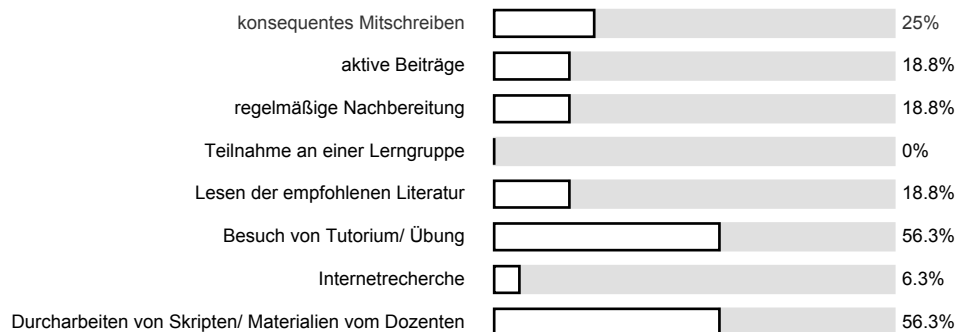
1.3) Wie häufig besuchen Sie die Vorlesung?



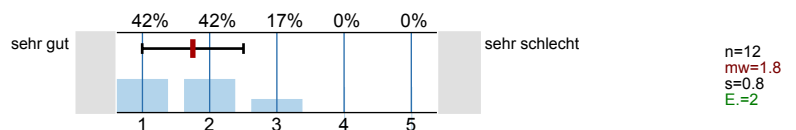
1.4) Wie häufig besuchen Sie die zugehörige Übung?

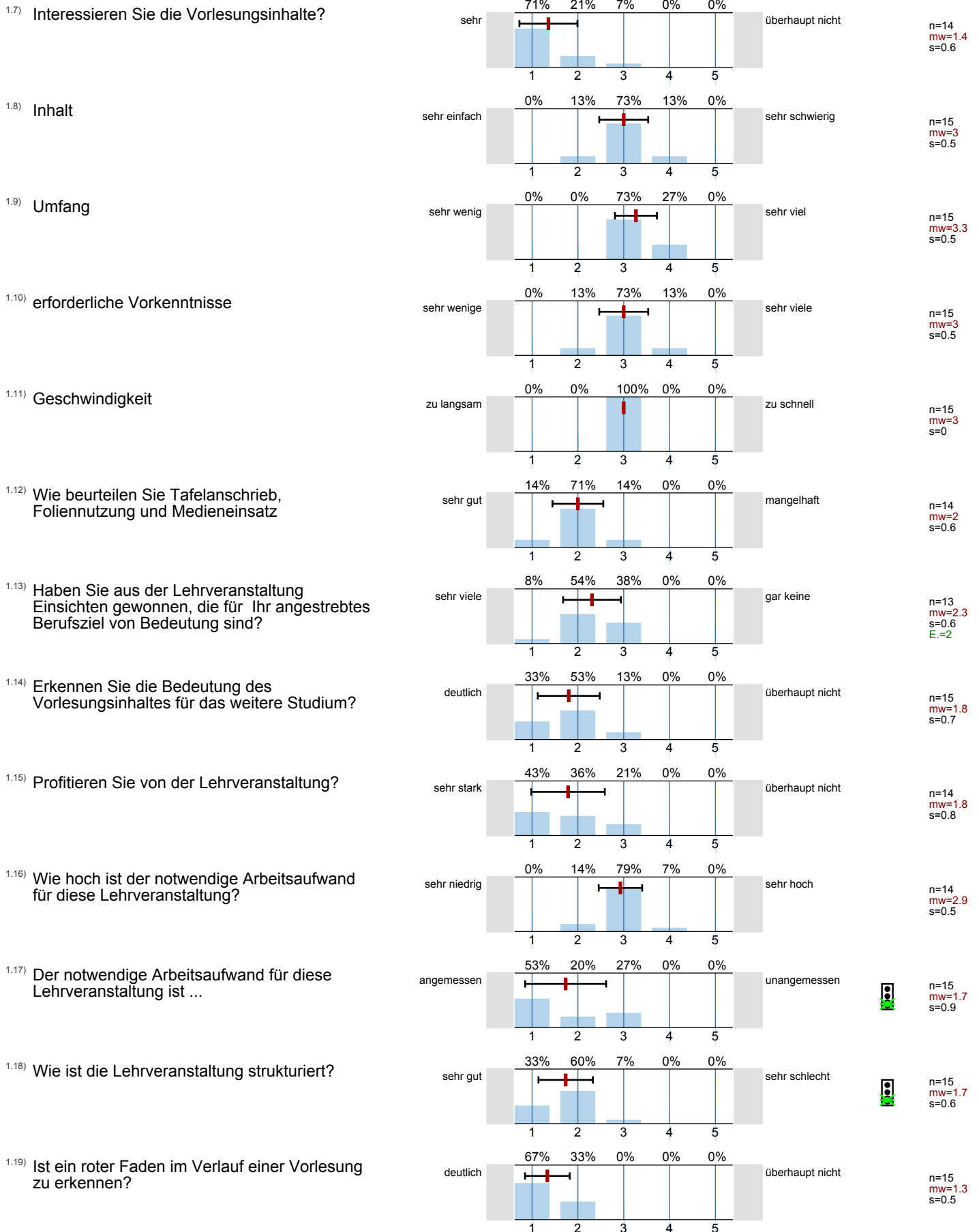


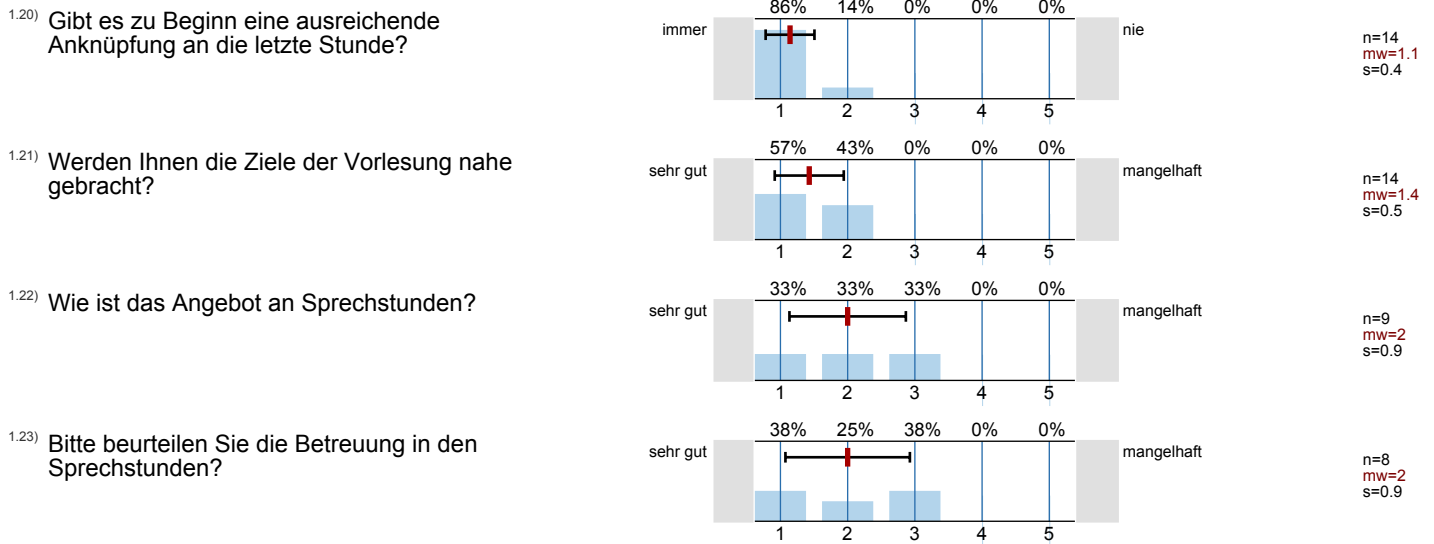
1.5) Mein Engagement für diese Veranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



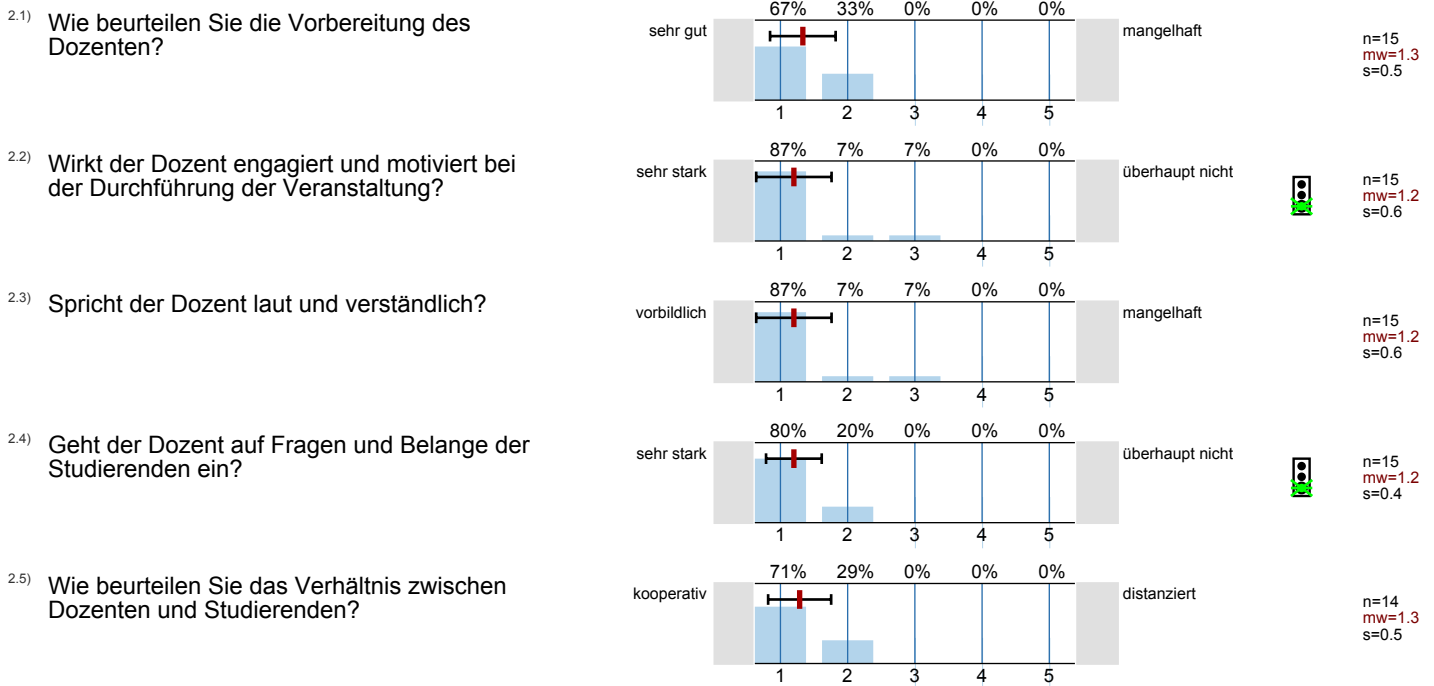
1.6) Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung dieser Lehrveranstaltung zu anderen Veranstaltungen Ihres Studienplans?



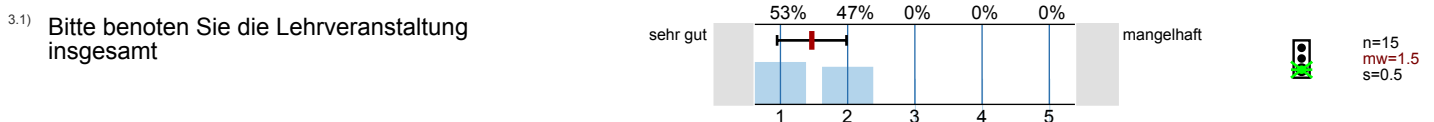




**Fragen zum Dozenten**



**Gesamtbewertung**



Fragen zum Studium

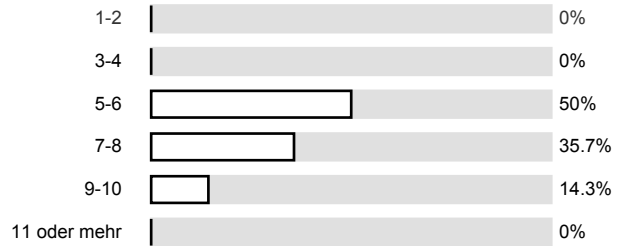
4.1) Wann werden Sie Ihr Studium voraussichtlich abschließen können?

n=14



4.2) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?

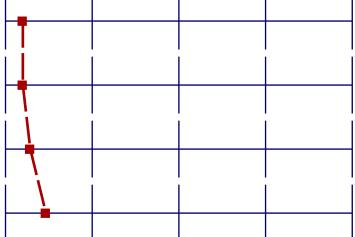
n=14



# Profillinie

Teilbereich: Studiengang Bauingenieurwesen  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. habil. Dr.h.c. Bodo Ruck  
 Titel der Lehrveranstaltung: Gebäude- und Umweltaerodynamik (VL)  
 (Name der Umfrage)



2.3) Spricht der Dozent laut und verständlich?	vorbildlich		mangelhaft	mw=1.2
2.4) Geht der Dozent auf Fragen und Belange der Studierenden ein?	sehr stark		überhaupt nicht	mw=1.2
2.5) Wie beurteilen Sie das Verhältnis zwischen Dozenten und Studierenden?	kooperativ		distanziert	mw=1.3
3.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt	sehr gut		mangelhaft	mw=1.5