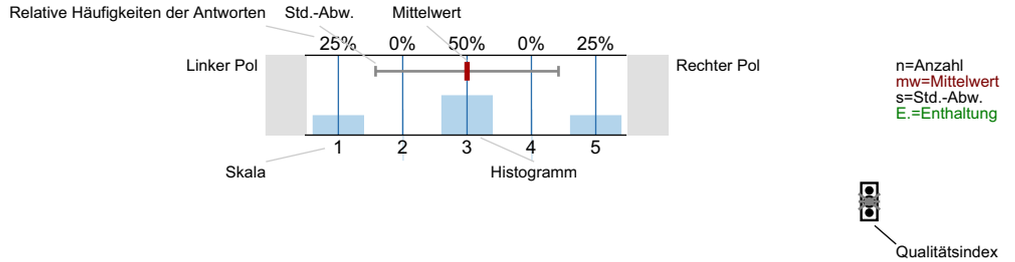




Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragetext

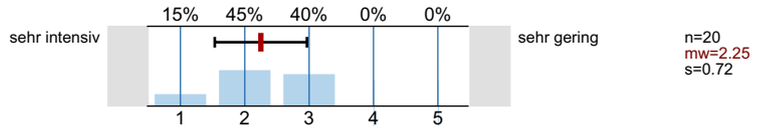


Erklärung der Ampelsymbole

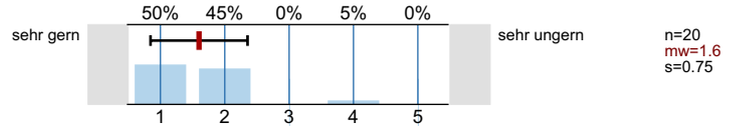
- Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Fragen zur Lehrveranstaltung

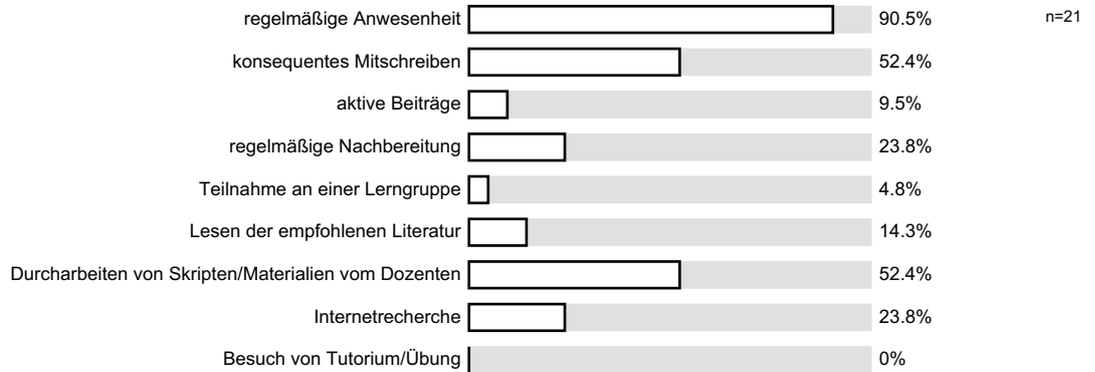
1.1) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen innerhalb dieser Lehrveranstaltung?



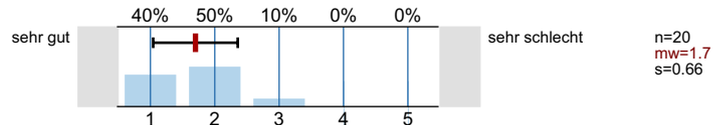
1.2) Wie gerne besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



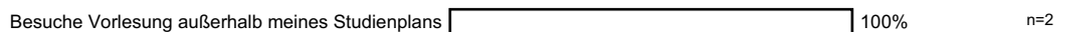
1.3) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



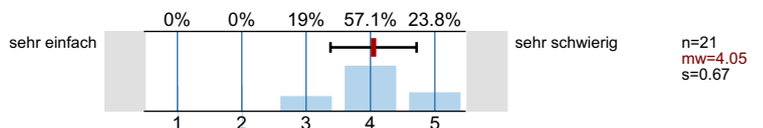
1.4) Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung dieser Lehrveranstaltung zu anderen Lehrveranstaltungen innerhalb Ihres Studienplans? (Gründe Ihrer Bewertung bitte unten eintragen)

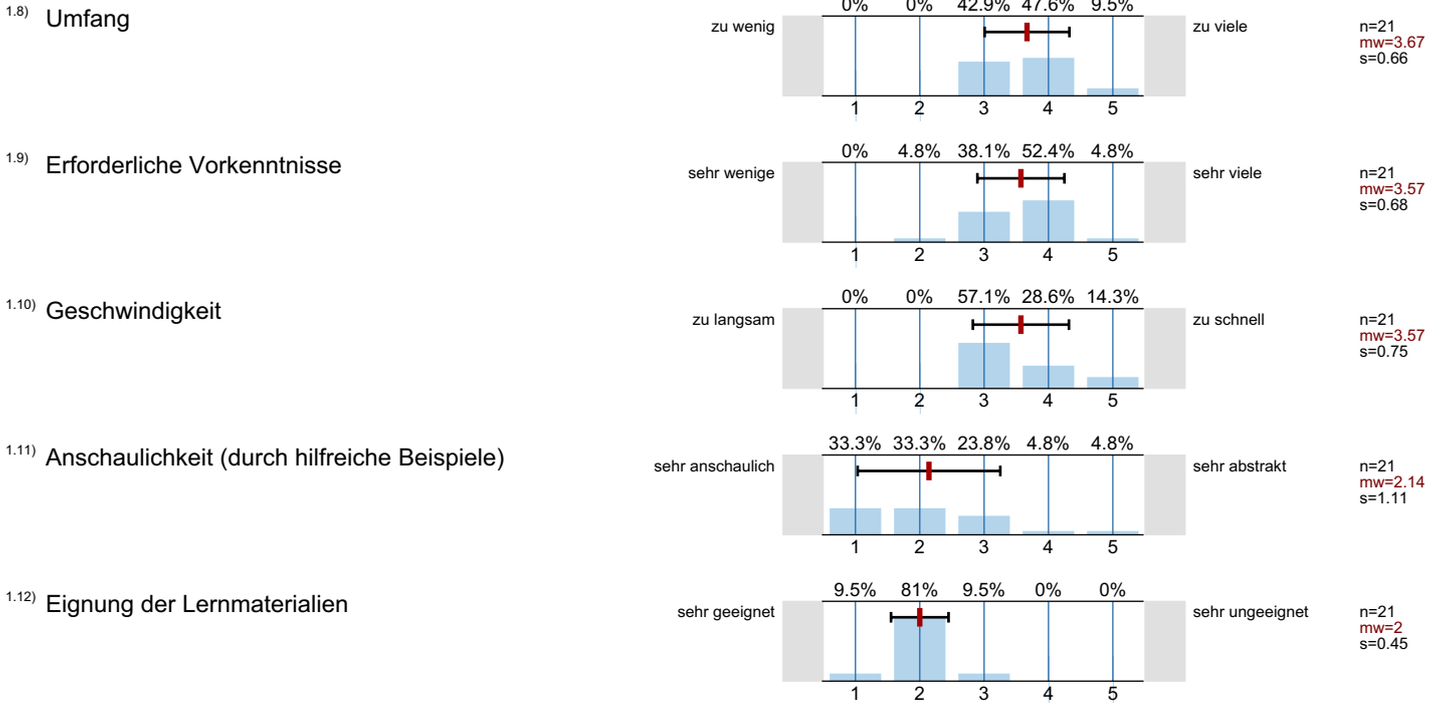


1.5) Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung der Vorlesung zu anderen Lehrveranstaltungen innerhalb Ihres Studienplans?

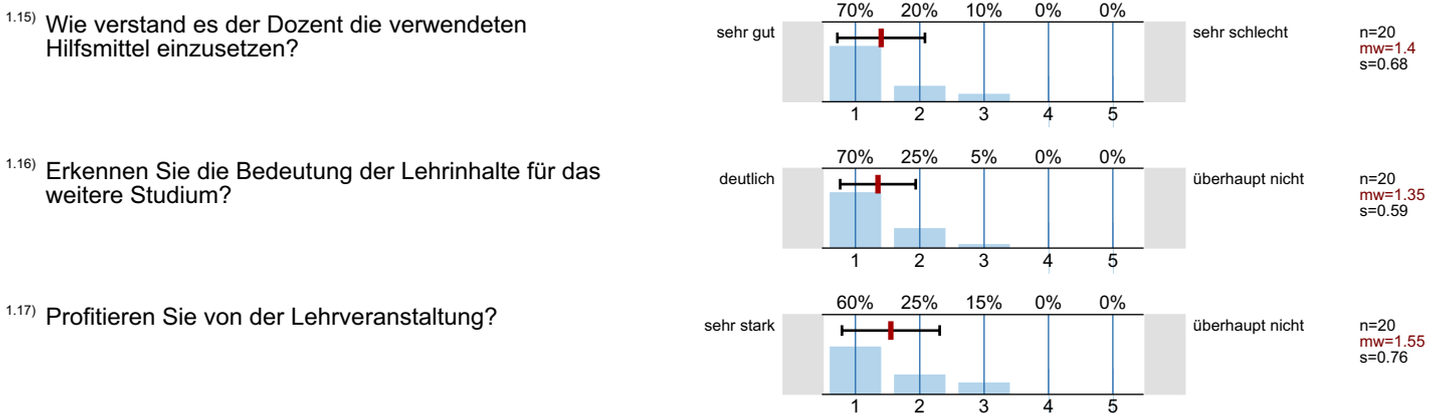
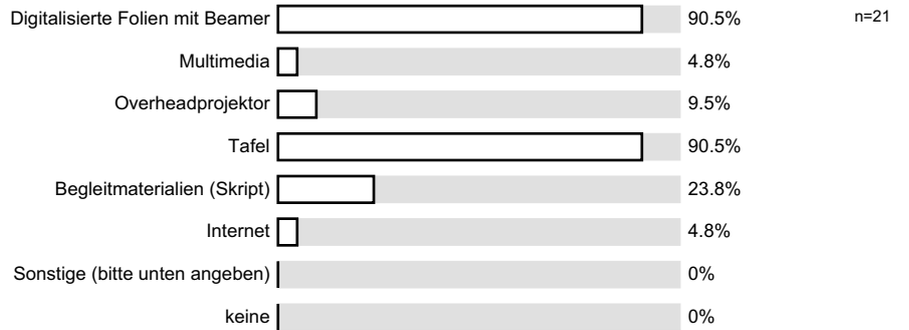


1.7) Inhalt





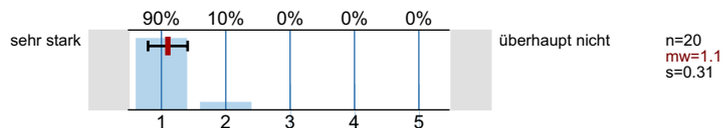
1.13) Welche lehr- und lernunterstützenden Hilfsmittel (Medien) setzt der Dozent ein? (Mehrfachnennungen möglich)



## 2. Fragen zum Dozenten

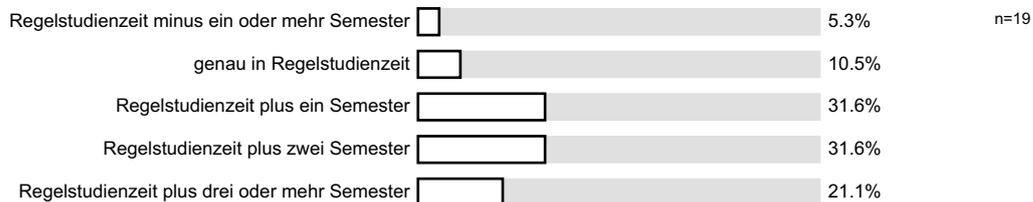


2.3) Wirkt der Dozent kompetent bei der Durchführung der Veranstaltung?

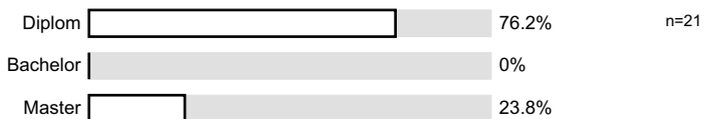


### 3. Fragen zum Studium

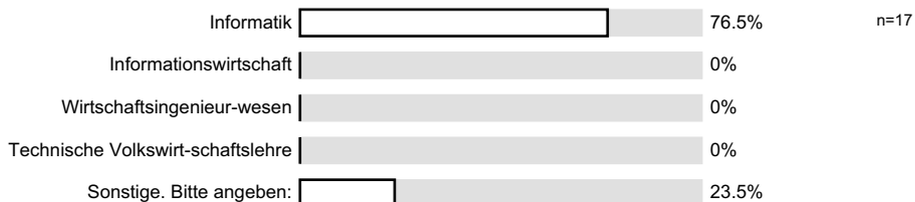
3.1) Wann werden Sie Ihr Studium voraussichtlich abschließen können?



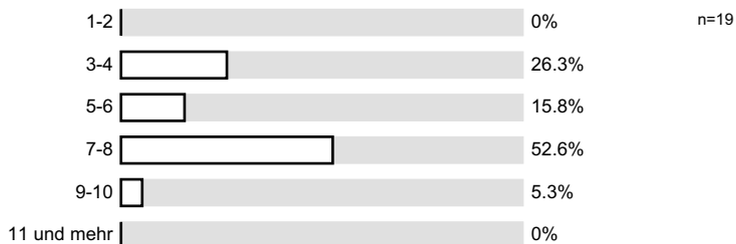
3.2) Welchen Abschluss streben Sie an?



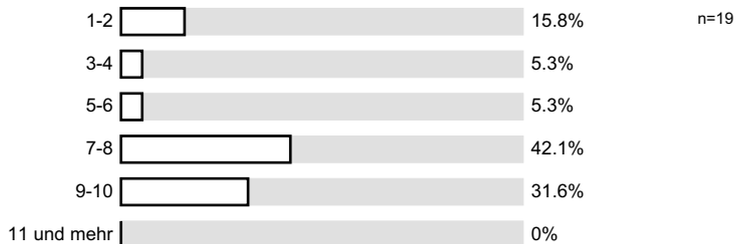
3.3) Nach welchem Studiengang studieren Sie?



3.5) Wie viele Lehrveranstaltungen besuchen Sie in diesem Semester insgesamt?

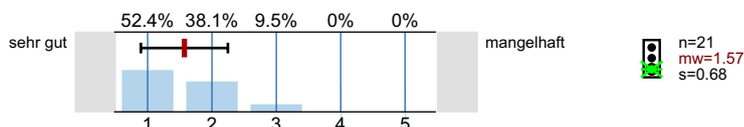


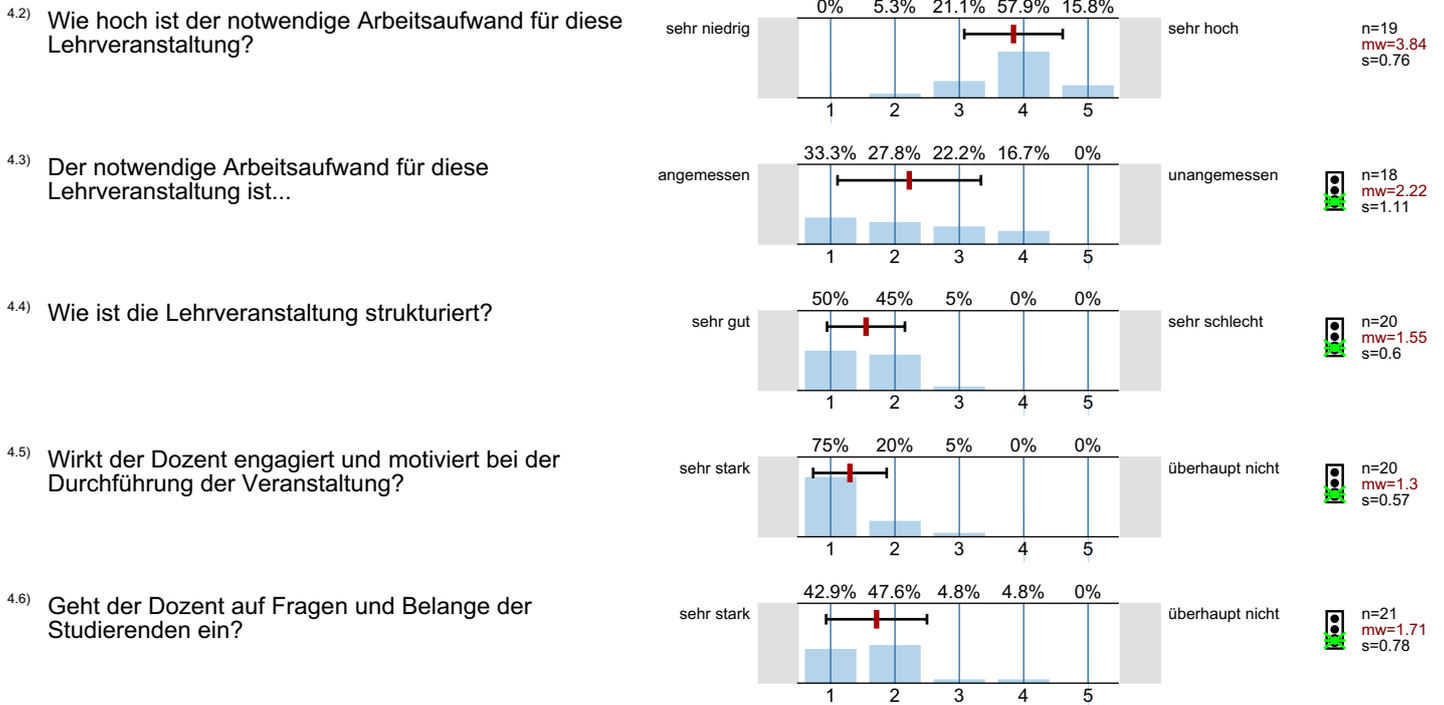
3.6) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?



### 4. Monitoring

4.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt





# Profillinie

Teilbereich: 7. WS 09/10 Informatik  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer  
 Titel der Lehrveranstaltung: Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung  
 (Name der Umfrage)

