

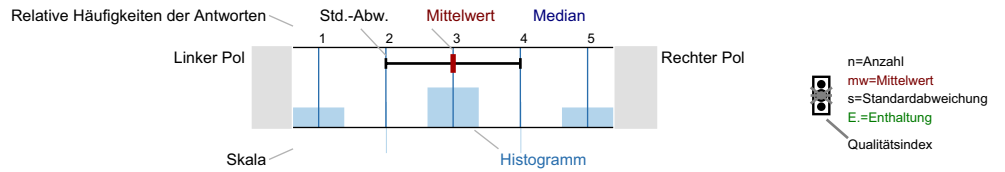
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer
 Mustererkennung (24675)
 Erfasste Fragebögen = 29



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage-
text



Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



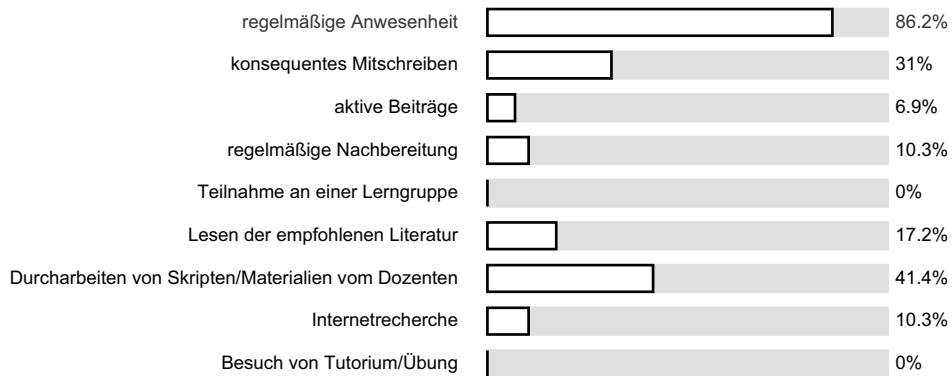
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



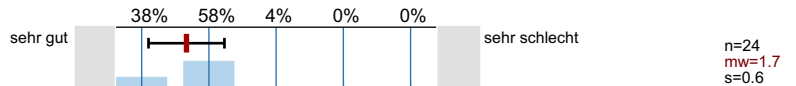
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

Fragen zur Lehrveranstaltung

1.1) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich) n=29



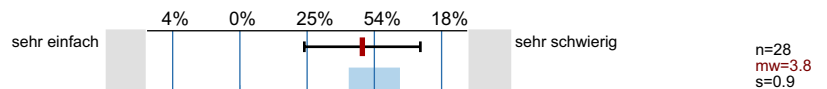
1.2) Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung dieser Lehrveranstaltung zu anderen Lehrveranstaltungen innerhalb Ihres Studienplans? (Gründe Ihrer Bewertung bitte unten eintragen)



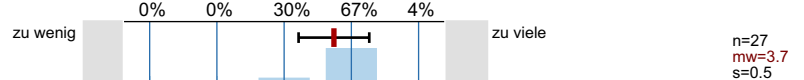
1.3) Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung der Vorlesung zu anderen Lehrveranstaltungen innerhalb Ihres Studienplans? n=1



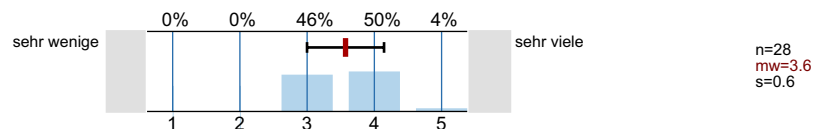
1.5) Inhalt

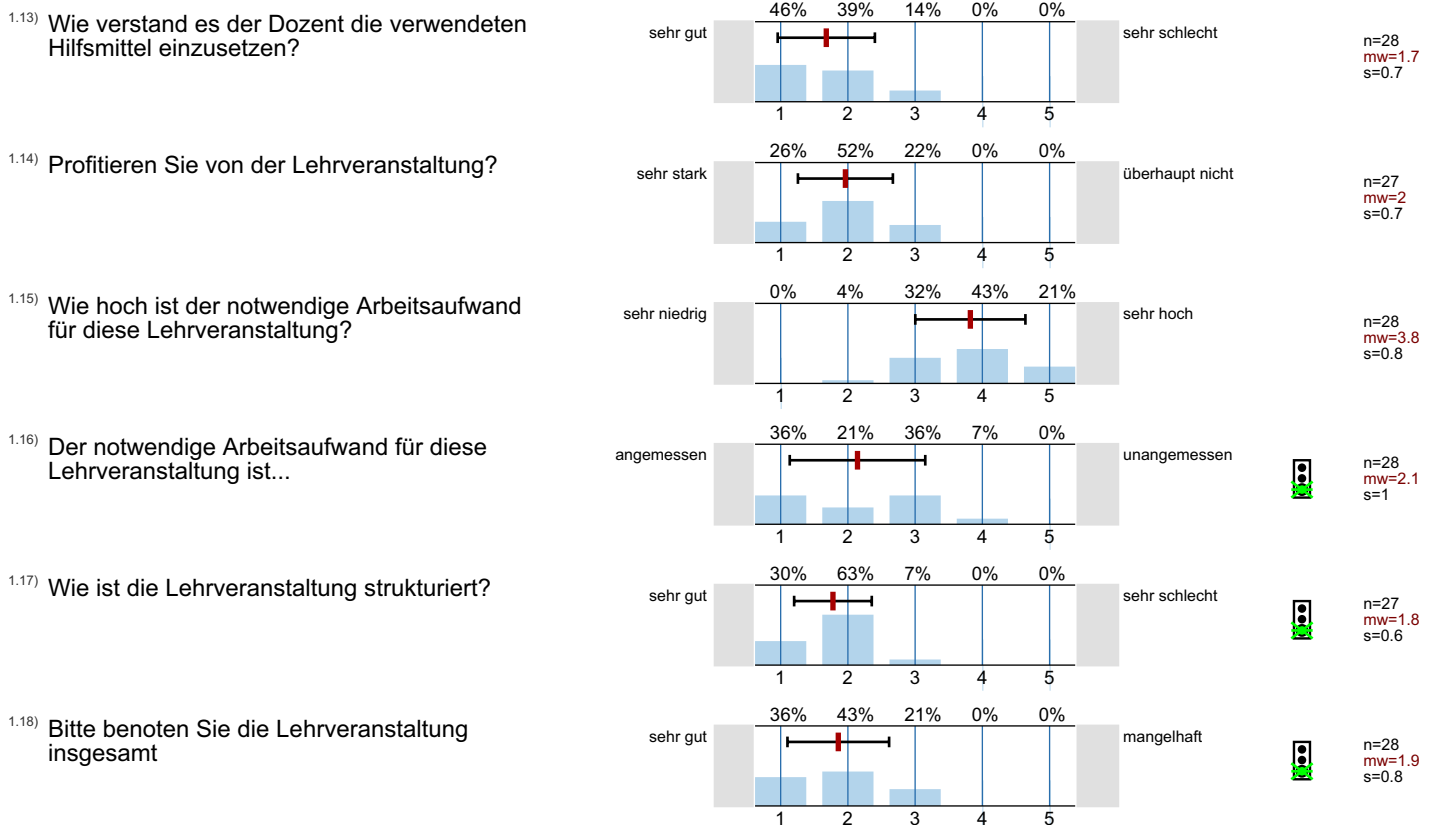
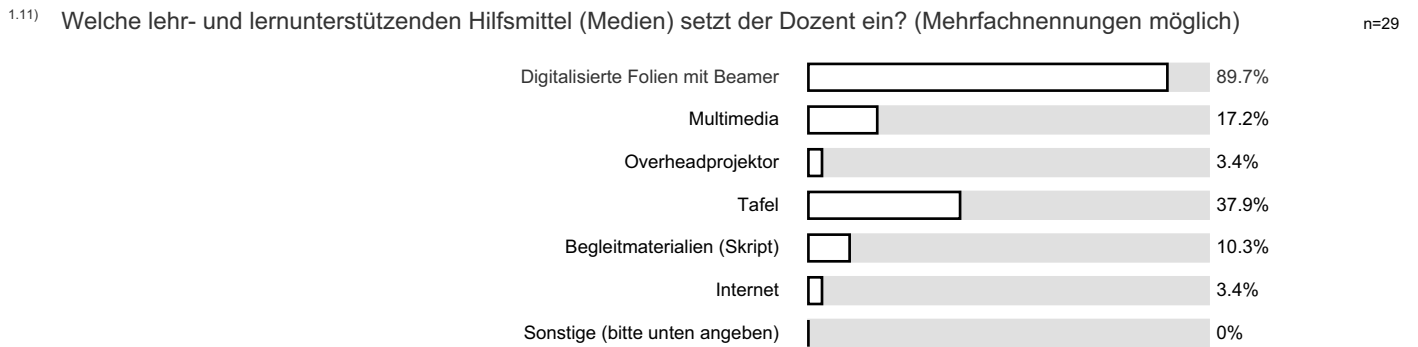
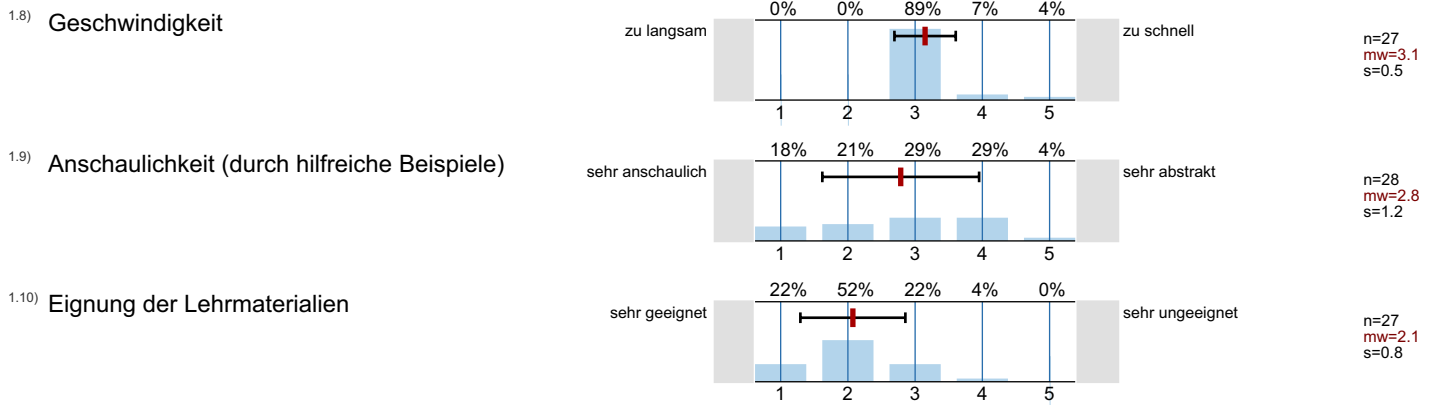


1.6) Umfang



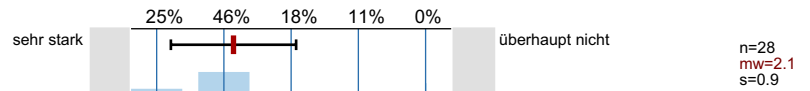
1.7) Erforderliche Vorkenntnisse



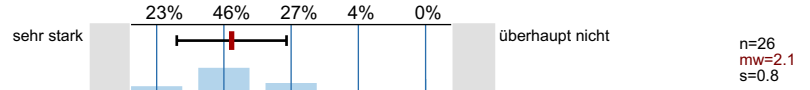


Fragen zum Dozenten

2.1) Verweist der Dozent auf aktuelle Forschung?



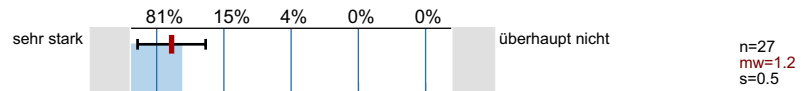
2.2) Verweist der Dozent auf Zusammenhänge zwischen Theorie und Praxis?



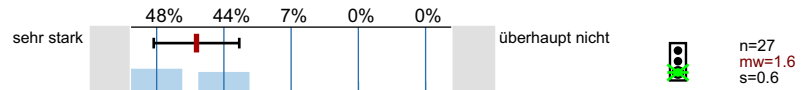
2.3) Wirkt der Dozent engagiert und motiviert bei der Durchführung der Veranstaltung?



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



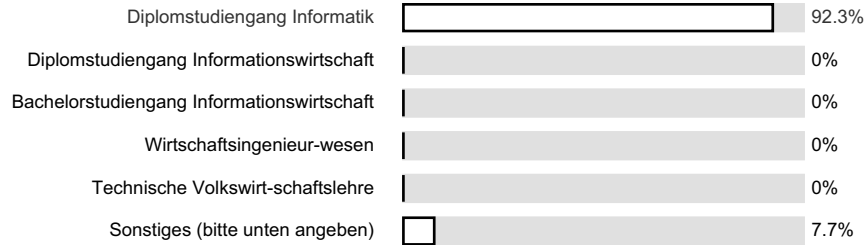
2.5) Geht der Dozent auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



Fragen zum Studium

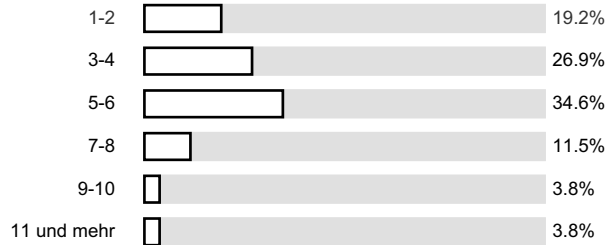
3.1) Nach welchem Studiengang studieren Sie?

n=26



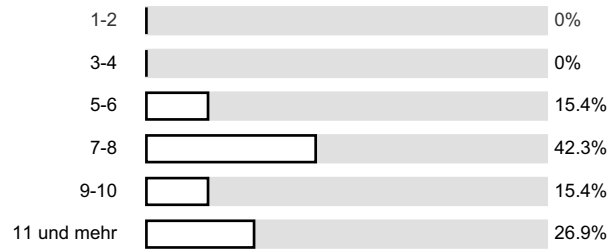
3.3) Wie viele Lehrveranstaltungen besuchen Sie in diesem Semester insgesamt?

n=26



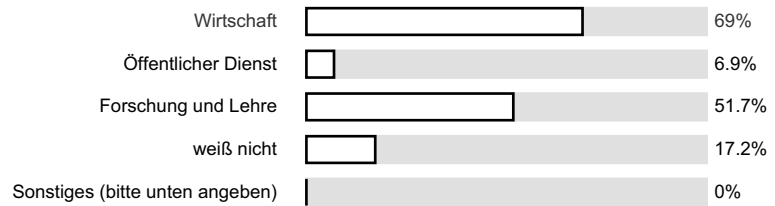
3.4) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?

n=26



3.5) In welchem Bereich möchten Sie einmal berufstätig sein? (Mehrfachnennungen möglich)

n=29



Profillinie

Teilbereich: Fakultät für Informatik
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer
 Titel der Lehrveranstaltung: Mustererkennung
 (Name der Umfrage)

