

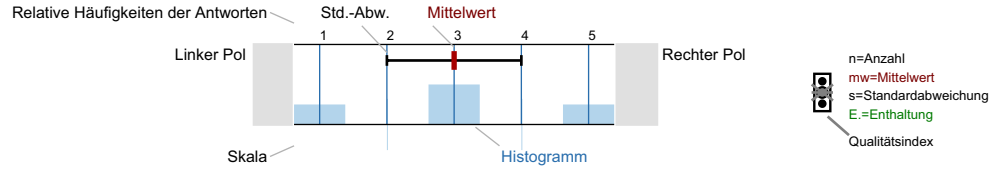
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer
 Mustererkennung (24675)
 Erfasste Fragebögen = 29



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage-
text



Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



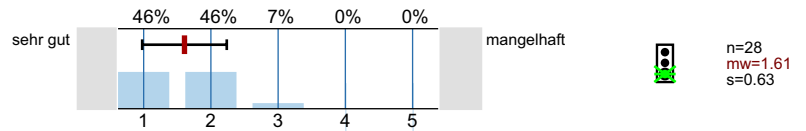
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



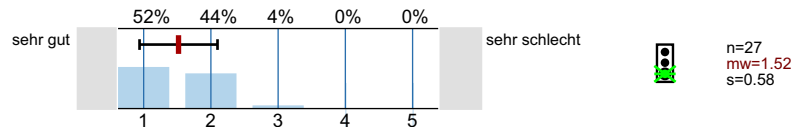
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

Qualitätsrichtlinien

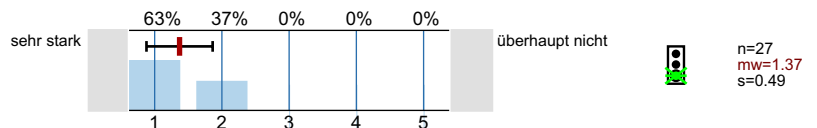
1.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt



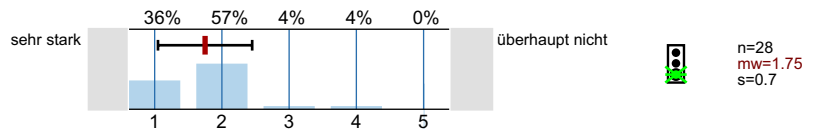
1.2) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



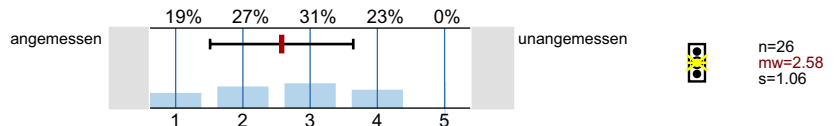
1.3) Wirkt der Dozent engagiert und motiviert bei der Durchführung der Veranstaltung?



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

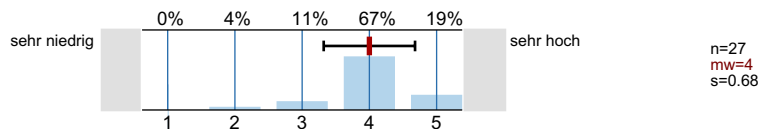


1.5) Der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung ist...

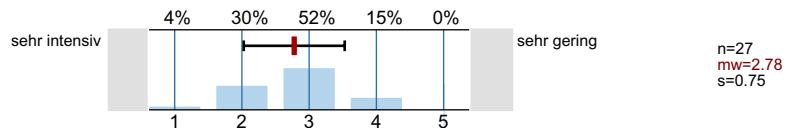


Fragen zur Lehrveranstaltung

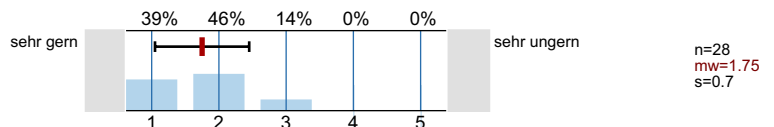
2.1) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?



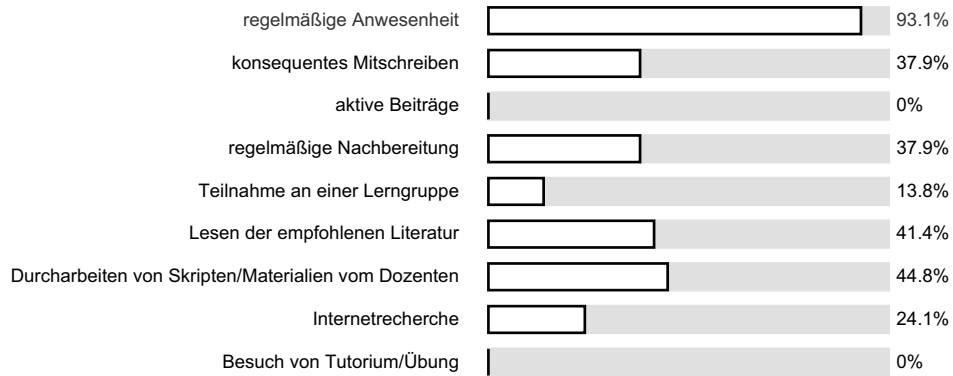
2.2) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen innerhalb dieser Lehrveranstaltung?



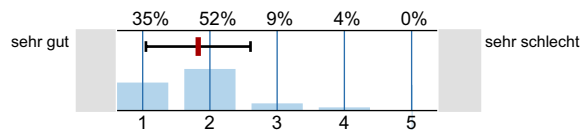
2.3) Wie gerne besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



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



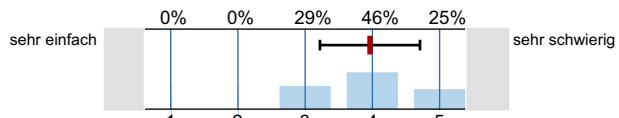
2.5) Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung dieser Lehrveranstaltung zu anderen Lehrveranstaltungen innerhalb Ihres Studienplans? (Gründe Ihrer Bewertung bitte unten eintragen) n=23
mw=1.83
s=0.78



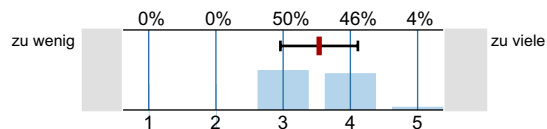
2.6) Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung der Vorlesung zu anderen Lehrveranstaltungen innerhalb Ihres Studienplans? n=5



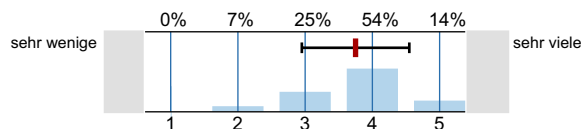
2.8) Inhalt n=28
mw=3.96
s=0.74



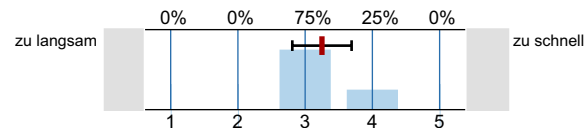
2.9) Umfang n=28
mw=3.54
s=0.58



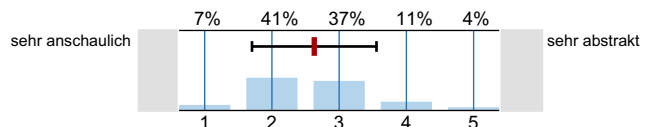
2.10) Erforderliche Vorkenntnisse n=28
mw=3.75
s=0.8



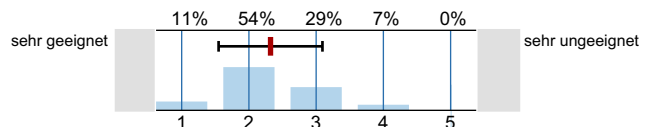
2.11) Geschwindigkeit n=28
mw=3.25
s=0.44



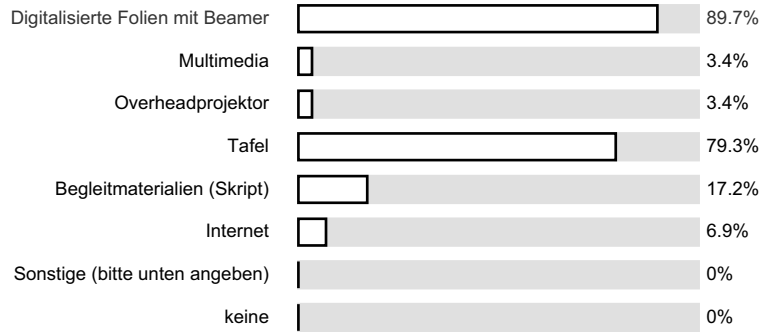
2.12) Anschaulichkeit (durch hilfreiche Beispiele) n=27
mw=2.63
s=0.93



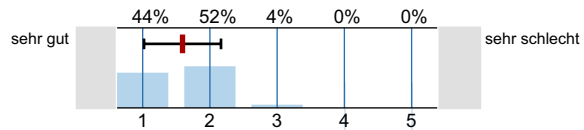
2.13) Eignung der Lernmaterialien n=28
mw=2.32
s=0.77



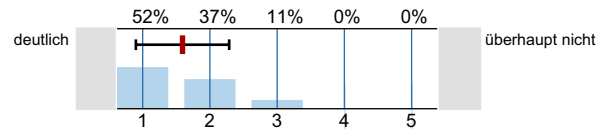
2.14) Welche lehr- und lernunterstützenden Hilfsmittel (Medien) setzt der Dozent ein? (Mehrfachnennungen möglich) n=29



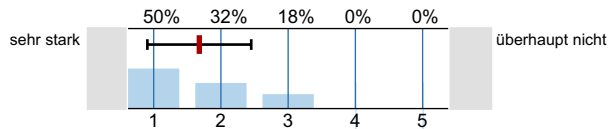
2.16) Wie verstand es der Dozent die verwendeten Hilfsmittel einzusetzen?



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

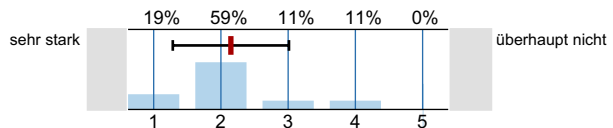


2.18) Profitieren Sie von der Lehrveranstaltung?

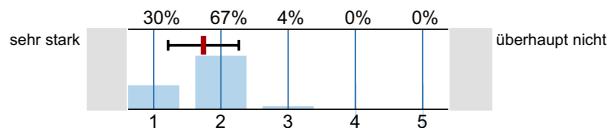


Fragen zum Dozenten

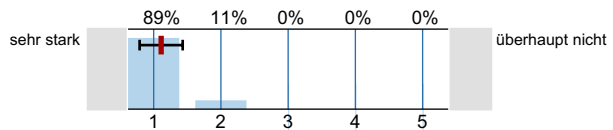
3.1) Verweist der Dozent auf aktuelle Forschung?



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

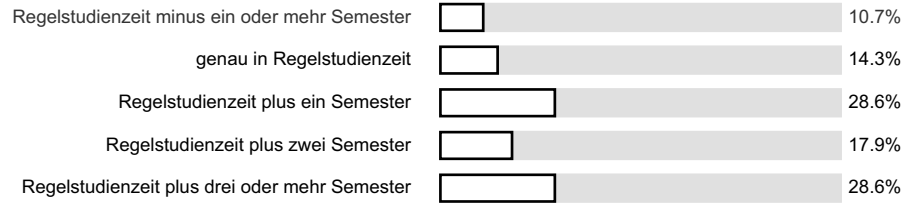


3.3) Wirkt der Dozent kompetent bei der Durchführung der Veranstaltung?

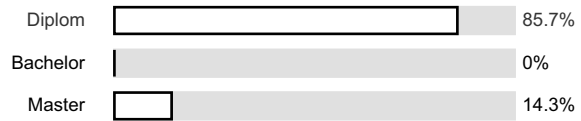


Fragen zum Studium

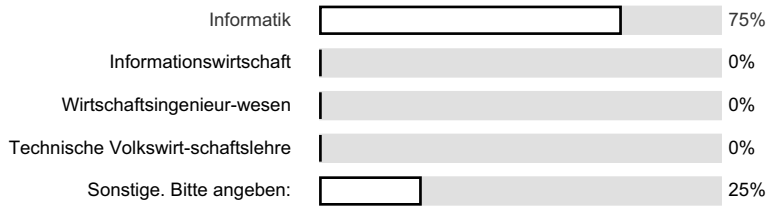
4.1) Wann werden Sie Ihr Studium voraussichtlich abschließen können? n=28



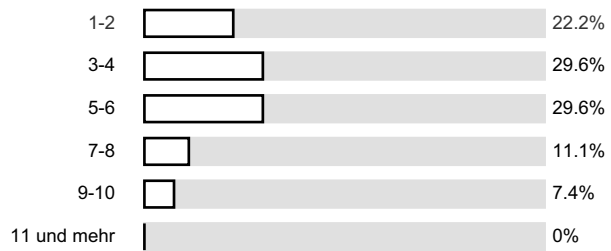
4.2) Welchen Abschluss streben Sie an? n=28



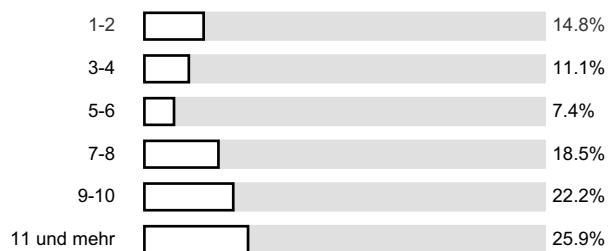
4.3) Nach welchem Studiengang studieren Sie? n=28



4.5) Wie viele Lehrveranstaltungen besuchen Sie in diesem Semester insgesamt? n=27



4.6) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich? n=27



Profillinie

Teilbereich: 8. SoSe09 Informatik
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer
 Titel der Lehrveranstaltung: Mustererkennung
 (Name der Umfrage)

