
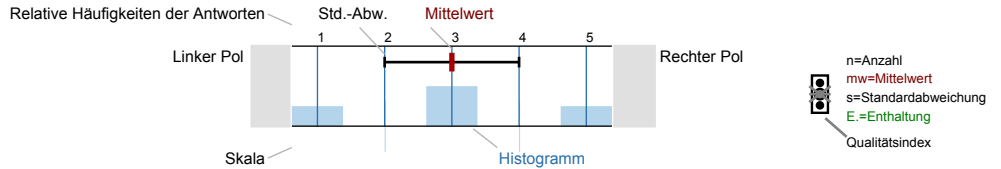


Prof.Dr.rer.nat.Georg Umlauf
 Übungen zu Graphische-geometrische Algorithmen (24610)
 Erfasste Fragebögen = 14



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

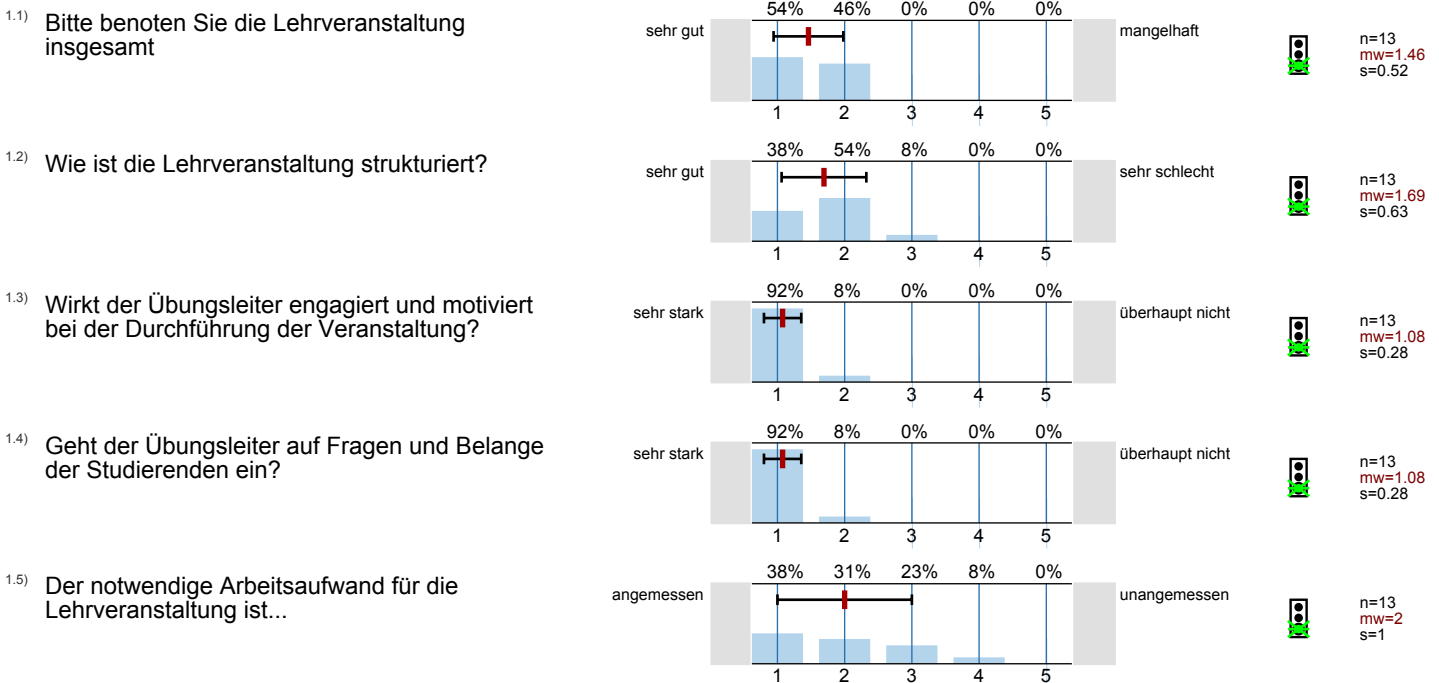
Legende
 Fragetext



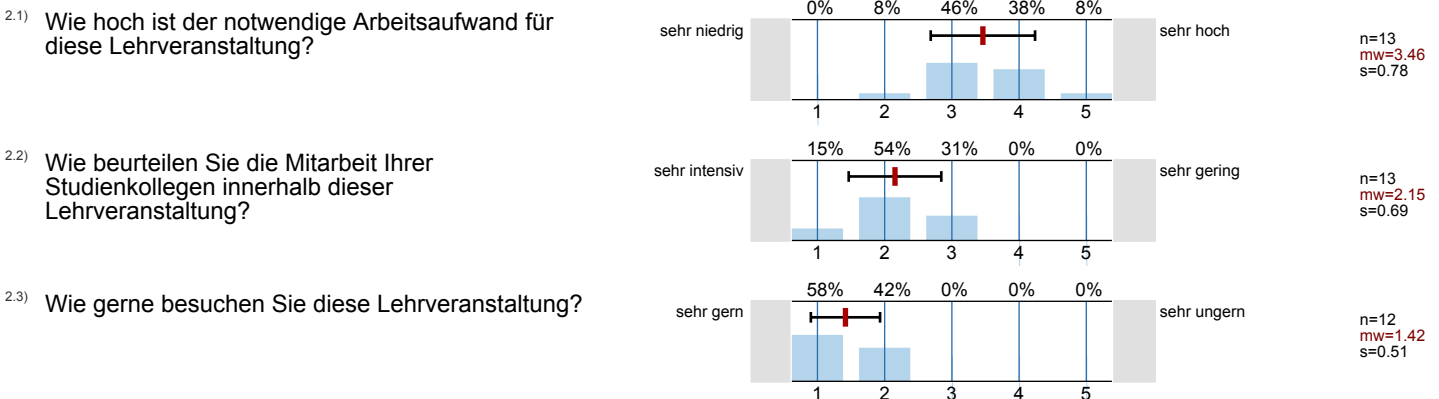
Erklärung der Ampelsymbole

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

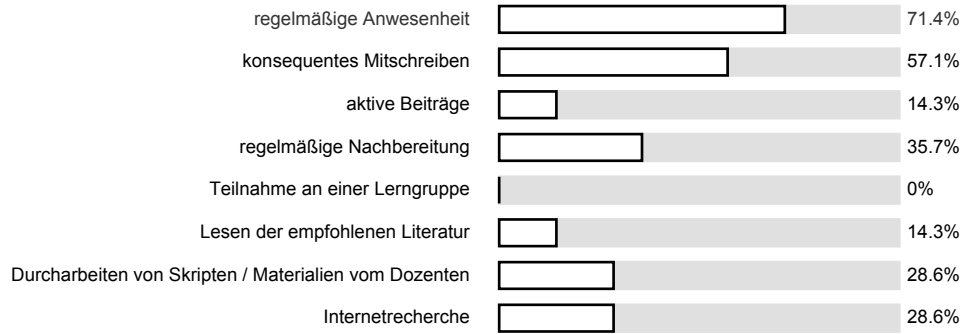
Qualitätsrichtlinien



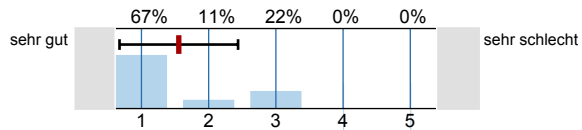
Fragen zur Lehrveranstaltung



2.4) Mein Engagement für diese Veranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich) n=14



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

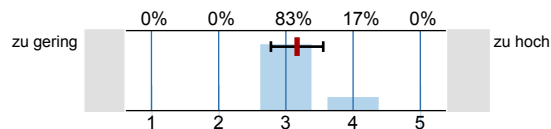


n=9
mw=1.56
s=0.88

2.6) Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung der Übung zu anderen Lehrveranstaltungen innerhalb Ihres Studienplans?

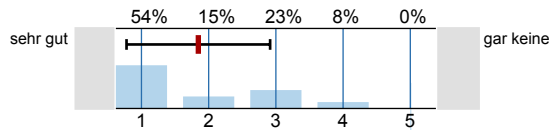
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

2.8) Inhaltlicher Anspruch



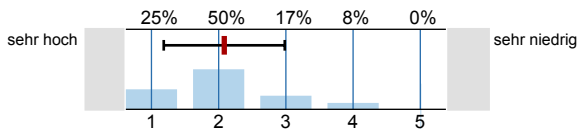
n=12
mw=3.17
s=0.39

2.9) Inhaltliche Abstimmung mit der Vorlesung



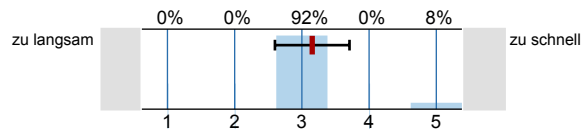
n=13
mw=1.85
s=1.07

2.10) Lernzuwachs



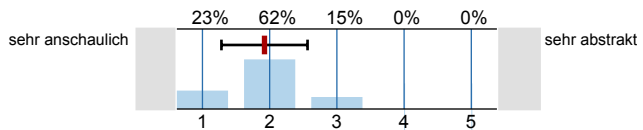
n=12
mw=2.08
s=0.9

2.11) Geschwindigkeit



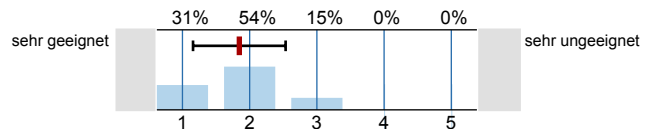
n=13
mw=3.15
s=0.55

2.12) Anschaulichkeit (durch hilfreiche Beispiele)



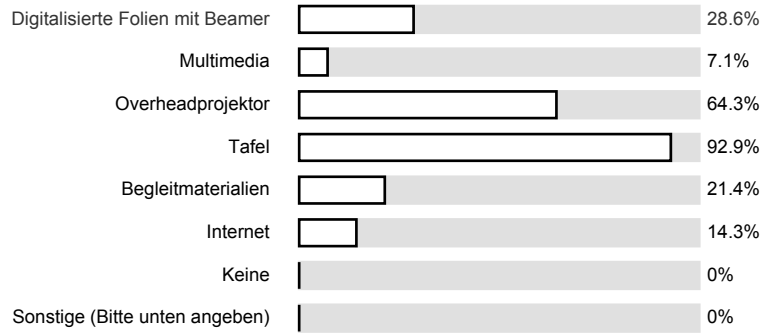
n=13
mw=1.92
s=0.64

2.13) Eignung der Lernmaterialien

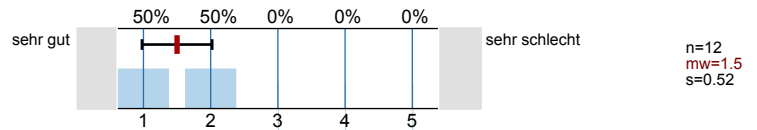


n=13
mw=1.85
s=0.69

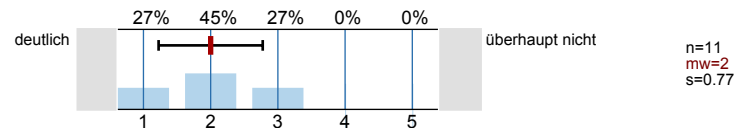
2.14) Welche lehr- und lernunterstützenden Hilfsmittel (Medien) setzt der Übungsleiter ein? (Mehrfachnennungen möglich) n=14



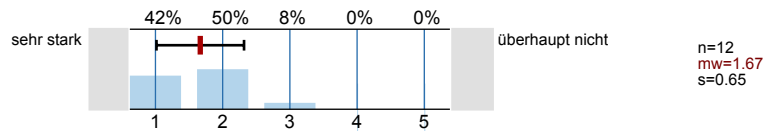
2.16) Wie verstand es der Übungsleiter, die verwendeten Hilfsmittel einzusetzen?



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

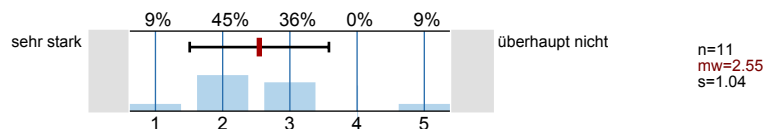


2.18) Profitieren Sie von der Lehrveranstaltung?

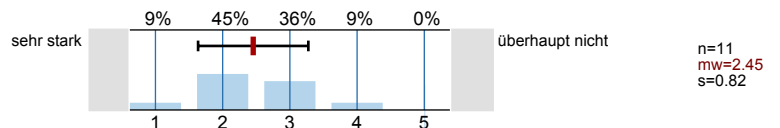


Fragen zum Übungsleiter

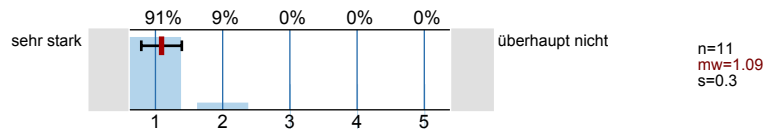
3.1) Verweist der Übungsleiter auf aktuelle Forschung?



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

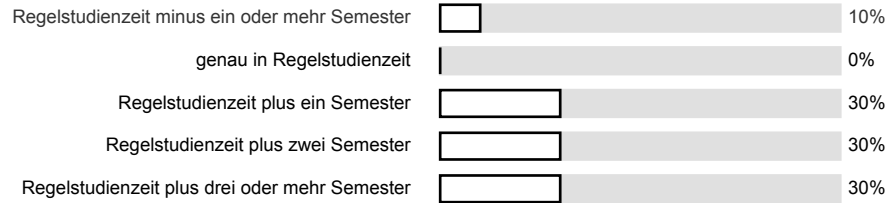


3.3) Wirkt der Übungsleiter kompetent bei der Durchführung der Veranstaltung?

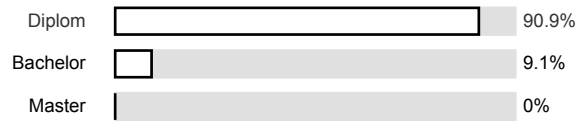


Fragen zum Studium

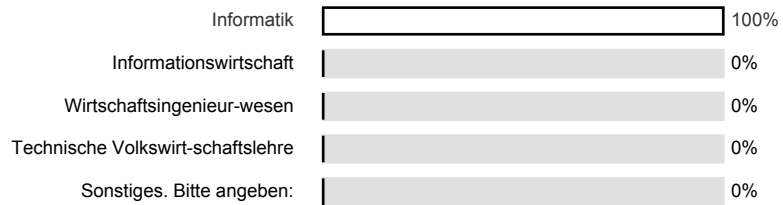
4.1) Wann werden Sie Ihr Studium voraussichtlich abschließen können? n=10



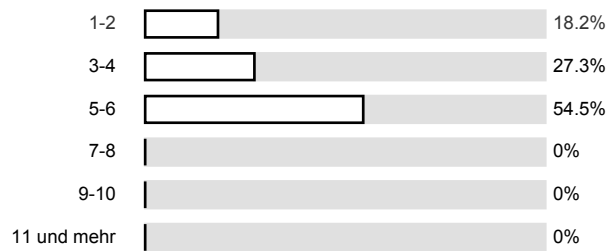
4.2) Welchen Abschluss streben Sie an? n=11



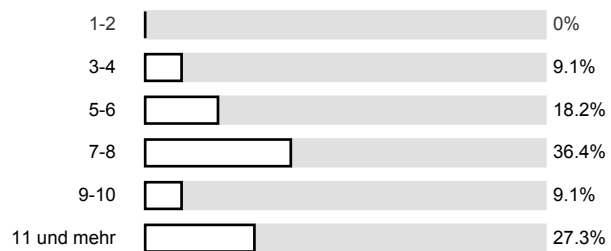
4.3) Nach welchem Studiengang studieren Sie? n=9



4.5) Wie viele Lehrveranstaltungen besuchen Sie dieses Semester insgesamt? n=11



4.6) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich? n=11



Profillinie

Teilbereich: 8. SoSe09 Informatik
 Name der/des Lehrenden: Prof.Dr.rer.nat. Georg Umlauf
 Titel der Lehrveranstaltung: Übungen zu Graphische-geometrische Algorithmen
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

2.7) Bitte tragen Sie hier die Gründe Ihrer Bewertung bezüglich der inhaltlichen Abstimmung dieser Lehrveranstaltung mit anderen Lehrveranstaltungen ein:

Gute Ergänzung zur Vorlesung, Algorithmen nicht nur „sehen“, sondern ausprobieren

DER DOZENT IST SEHR ENGAGIERT UND HALTET GUTE VORLESUNGEN

Da Vertiefungsfach; Aufbauend auf Vorlesung

2.19) Gut gefallen hat mir insbesondere:

Aufgaben insgesamt

Praxisorientiertheit \Rightarrow „Übung“, Offenheit für andere Geometrie

Stil; Handouts

- Einbringen von Lösungen anderer Studenten

Alles. Besonders die praktischen Aufgaben sind sehr hilfreich.

2.20) Nicht gefallen hat mir insbesondere:

Tiw. undeutlich gestellte Aufgaben
 \hookrightarrow unklar

