

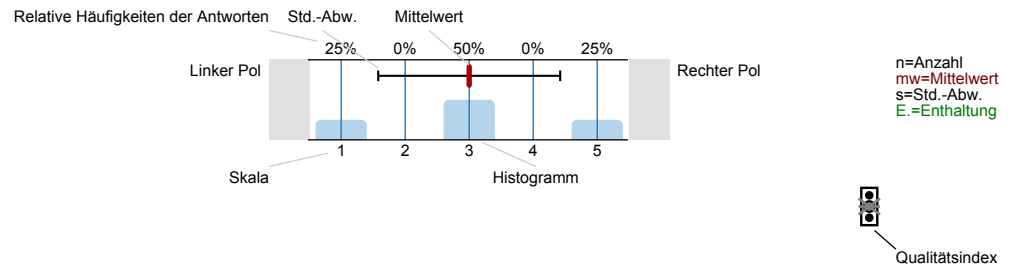
**Dr.-Ing. Marco Huber**  
 Übung zu Probabilistische Planung (24603b)  
 Erfasste Fragebögen = 7  
 Periode: **SS12**



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

## Legende

Frage**text**



Erklärung der Ampelsymbole

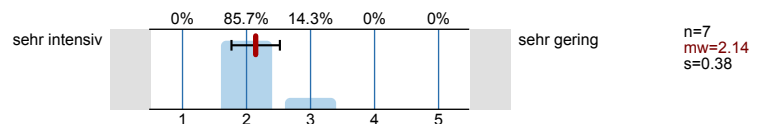
Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.

Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.

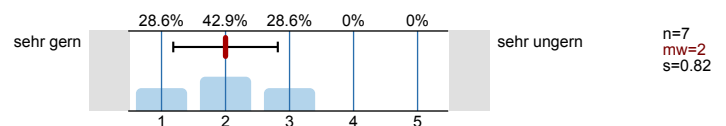
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

### 1. Fragen zur Lehrveranstaltung

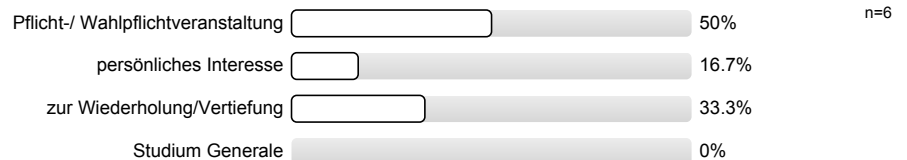
1.1) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen innerhalb dieser Lehrveranstaltung?



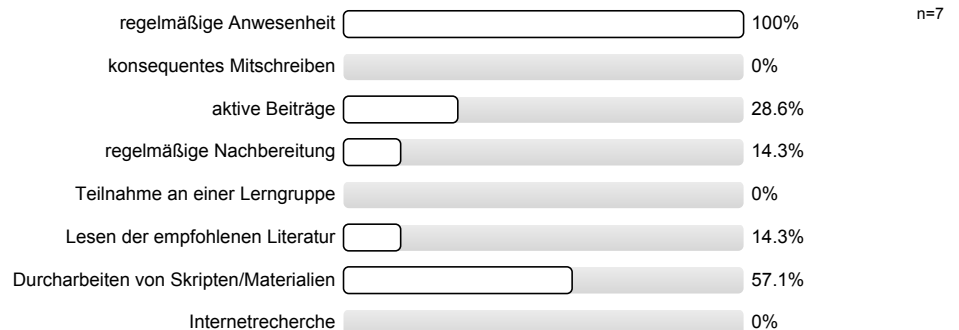
1.2) Wie gerne besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



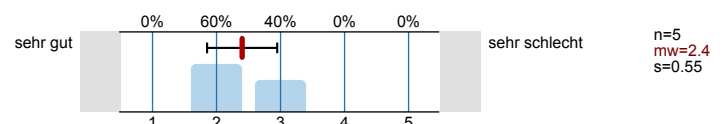
1.3) Warum besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



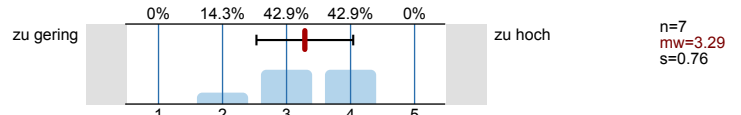
1.4) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



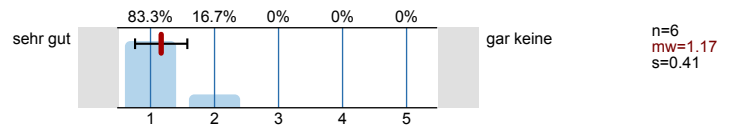
1.5) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...



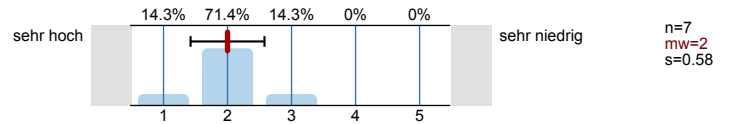
1.6) Inhaltlicher Anspruch



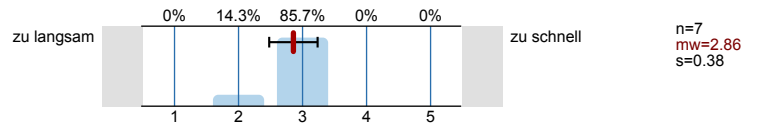
1.7) Inhaltliche Abstimmung mit der Vorlesung



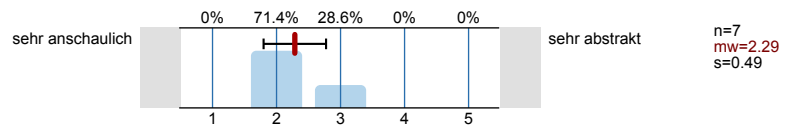
1.8) Lernzuwachs



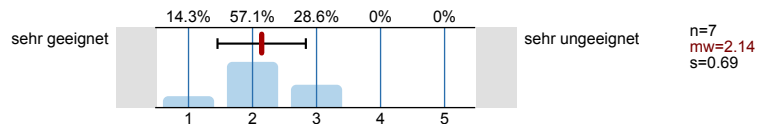
1.9) Geschwindigkeit



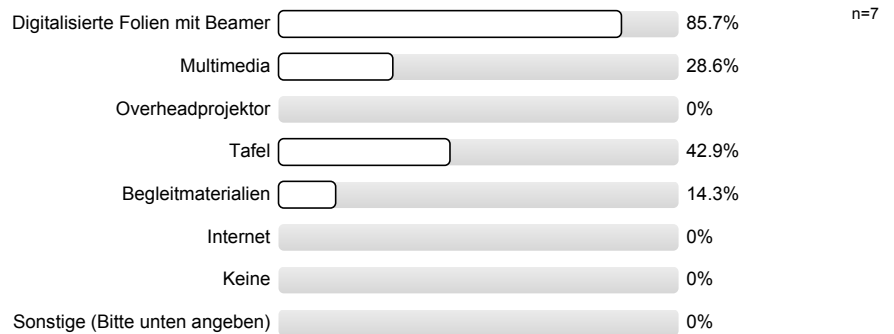
1.10) Anschaulichkeit (durch hilfreiche Beispiele)



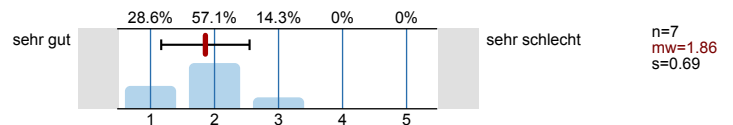
1.11) Eignung der Lernmaterialien



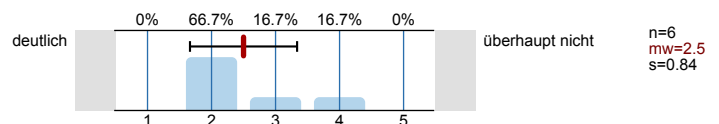
1.12) Welche lehr- und lernunterstützenden Hilfsmittel (Medien) setzt der/die Übungsleiter/in ein? (Mehrfachnennungen möglich)



1.14) Wie verstand es der/die Übungsleiter/in, die verwendeten Hilfsmittel einzusetzen?



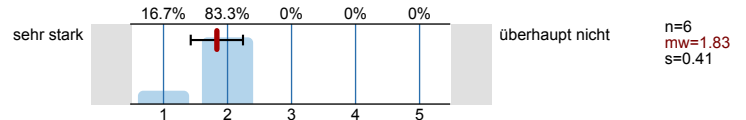
1.15) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?



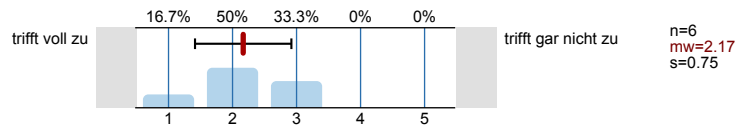
1.16) Die Lehrveranstaltung fördert (Mehrfachnennungen möglich)



1.17) Profitieren Sie von der Lehrveranstaltung?

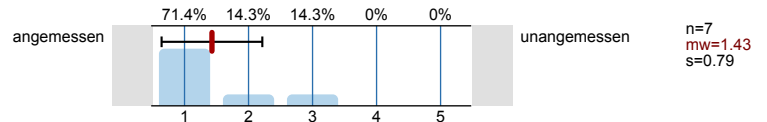


1.18) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

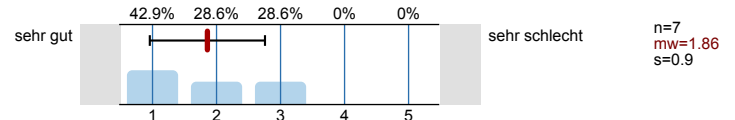


## 2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen

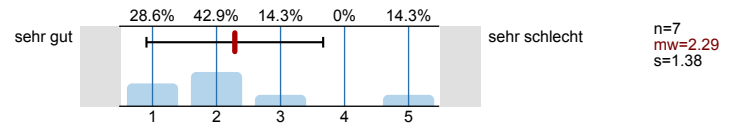
2.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl



2.2) Die Akustik in diesem Raum ist

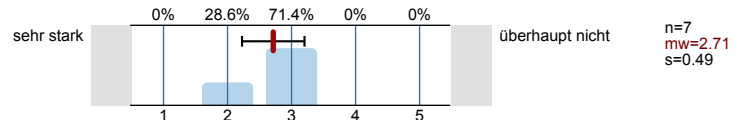


2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind

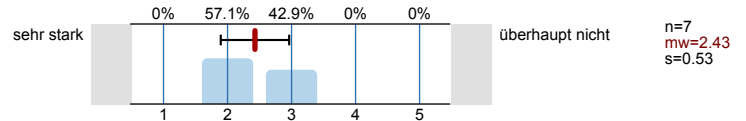


## 3. Fragen zum/zur Übungsleiter/in

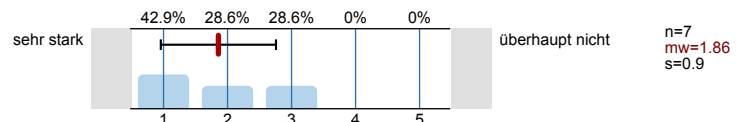
3.1) Verweist der/die Übungsleiter/in auf aktuelle Forschung?



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

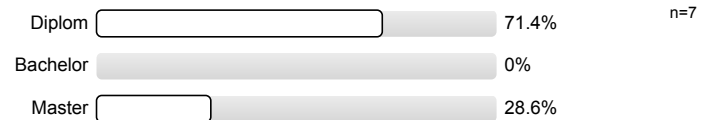


3.3) Wirkt der/die Übungsleiter/in kompetent bei der Durchführung der Lehrveranstaltung?

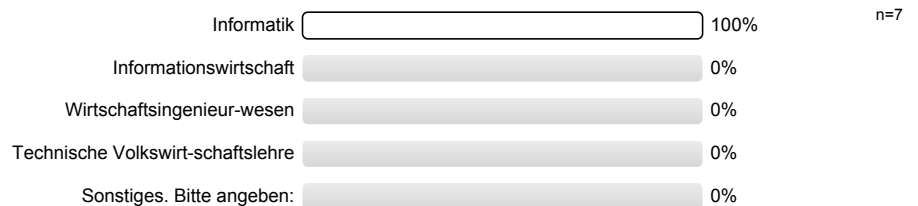


## 4. Fragen zum Studium

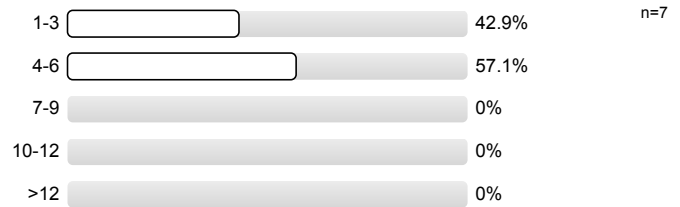
4.1) Welchen Abschluss streben Sie an?



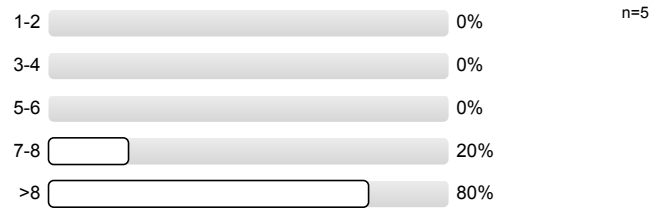
4.2) Nach welchem Studiengang studieren Sie?



4.4) Wie viele Lehrveranstaltungen besuchen Sie dieses Semester insgesamt?

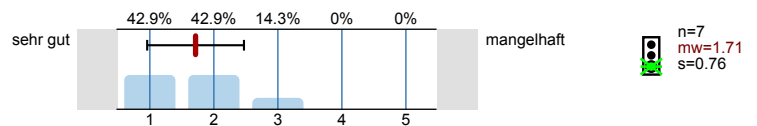


4.5) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?

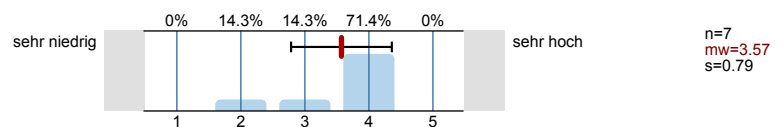


### 5. Monitoring

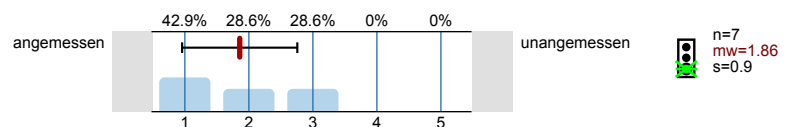
5.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt



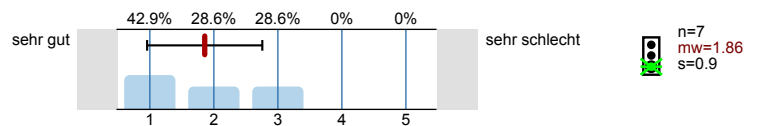
5.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?



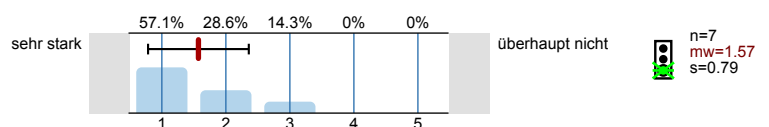
5.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist...



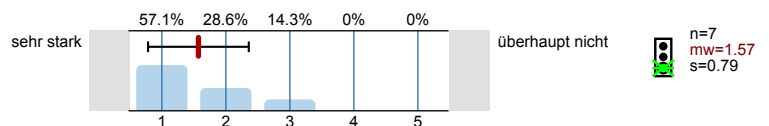
5.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



5.5) Wirkt der/die Dozent/in engagiert und motiviert bei der Durchführung der Veranstaltung?



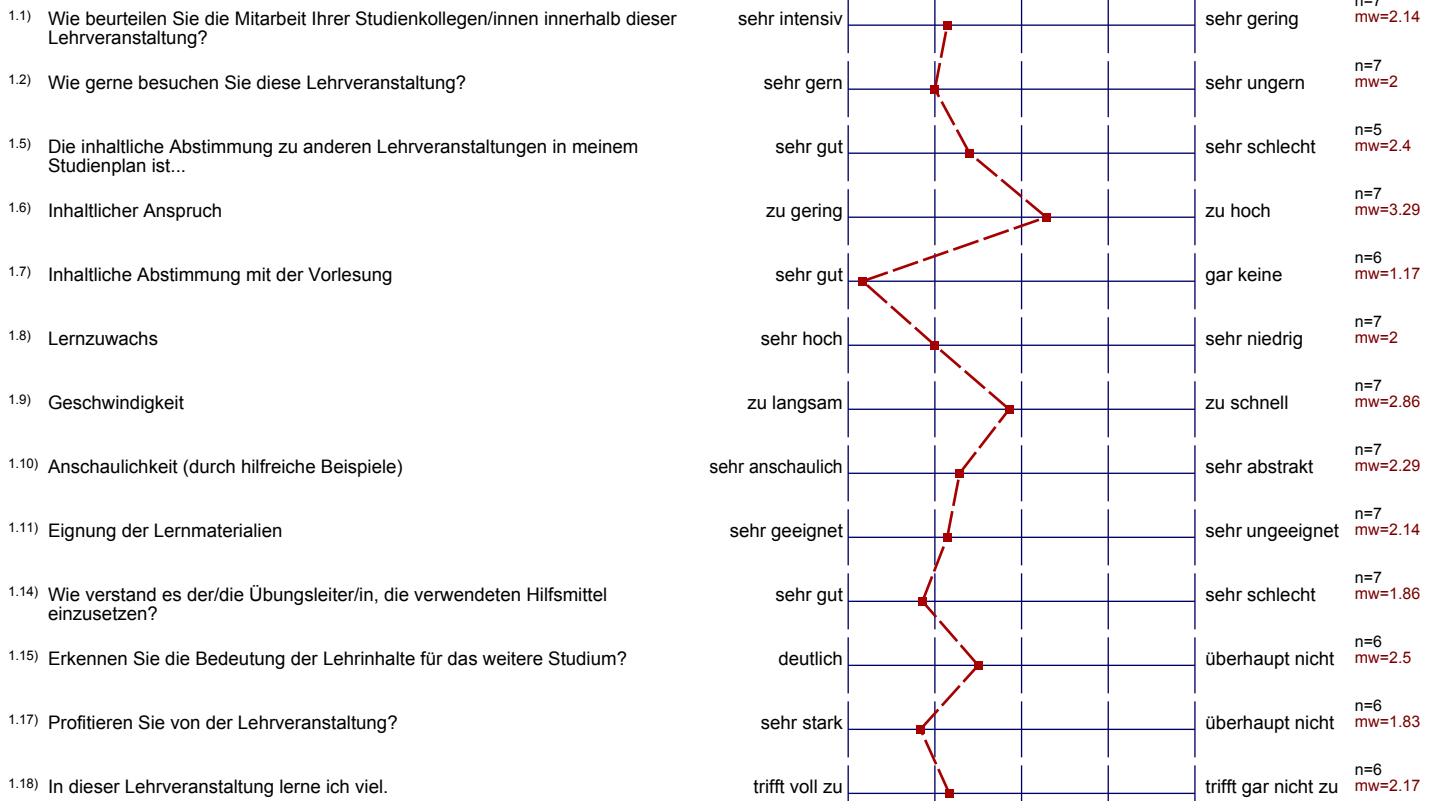
5.6) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



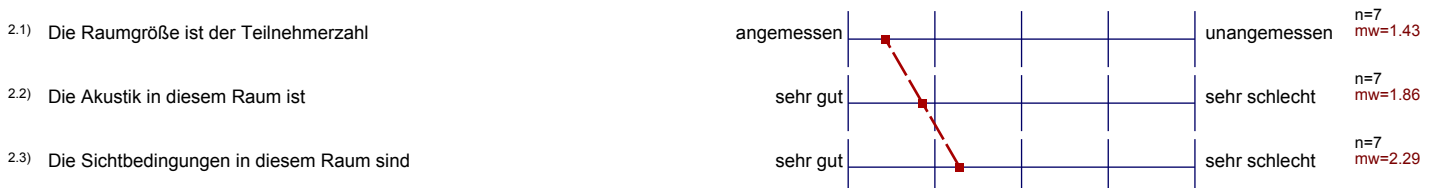
# Profillinie

Teilbereich: 2. SoSe 12 Fakultät für Informatik  
 Name der/des Lehrenden: Dr.-Ing. Marco Huber  
 Titel der Lehrveranstaltung: Übung zu Probabilistische Planung  
 (Name der Umfrage)

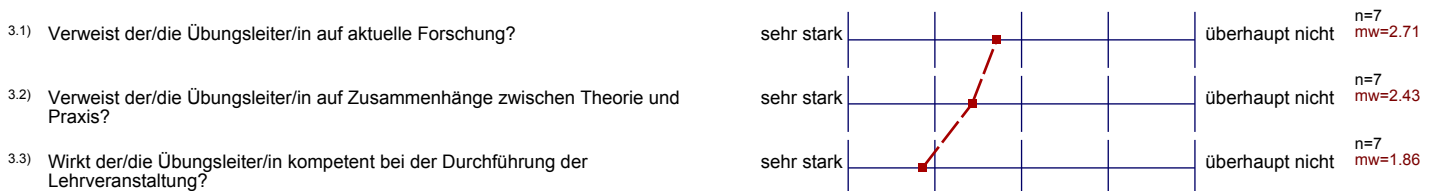
## 1. Fragen zur Lehrveranstaltung



## 2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen



## 3. Fragen zum/zur Übungsleiter/in



## 5. Monitoring

