



(PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrte Frau Dr. Koschmider,

anbei erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Evaluation zu Ihrer Veranstaltung "Systems Analysis and Architecture".

Im ersten Teil des Auswertungsberichts werden die einzelnen Mittel- und Medianwerte zu den aufgeführten Fragen angezeigt.

Im zweiten Teil werden die Mittelwerte aller einzelnen Fragen in Form einer Profillinie dargestellt.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,  
Ihr WiSo-Evaluationszentrum

\*\*\*

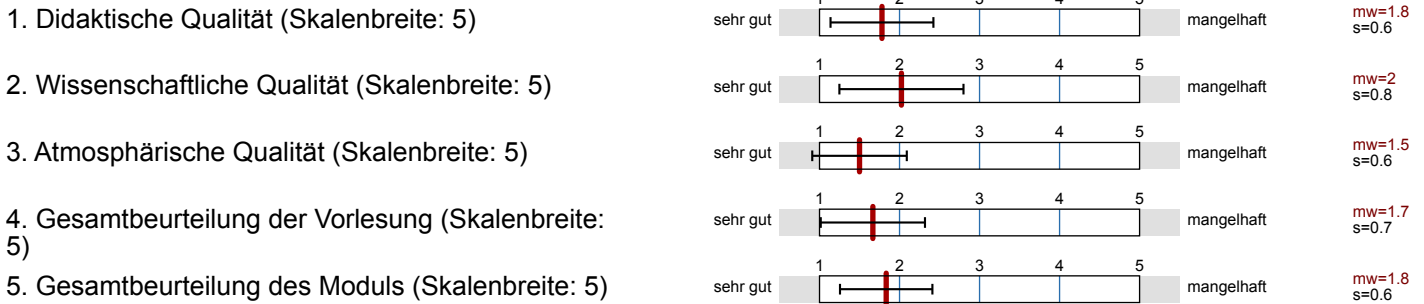
WiSo-Evaluationszentrum  
Universitätsstr. 91  
Raum: 0.34  
50931 Köln  
Tel.: 0221-470-3764

# Dr. Agnes Koschmider

Systems Analysis and Architecture  
Erfasste Fragebögen = 12



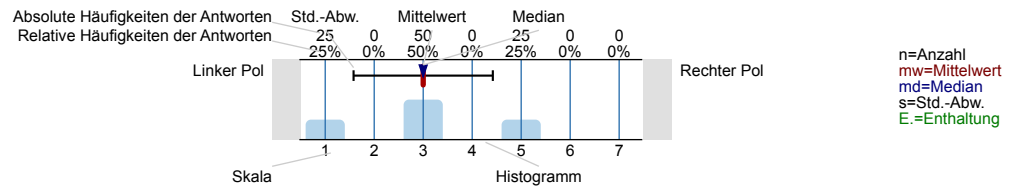
## Globalwerte



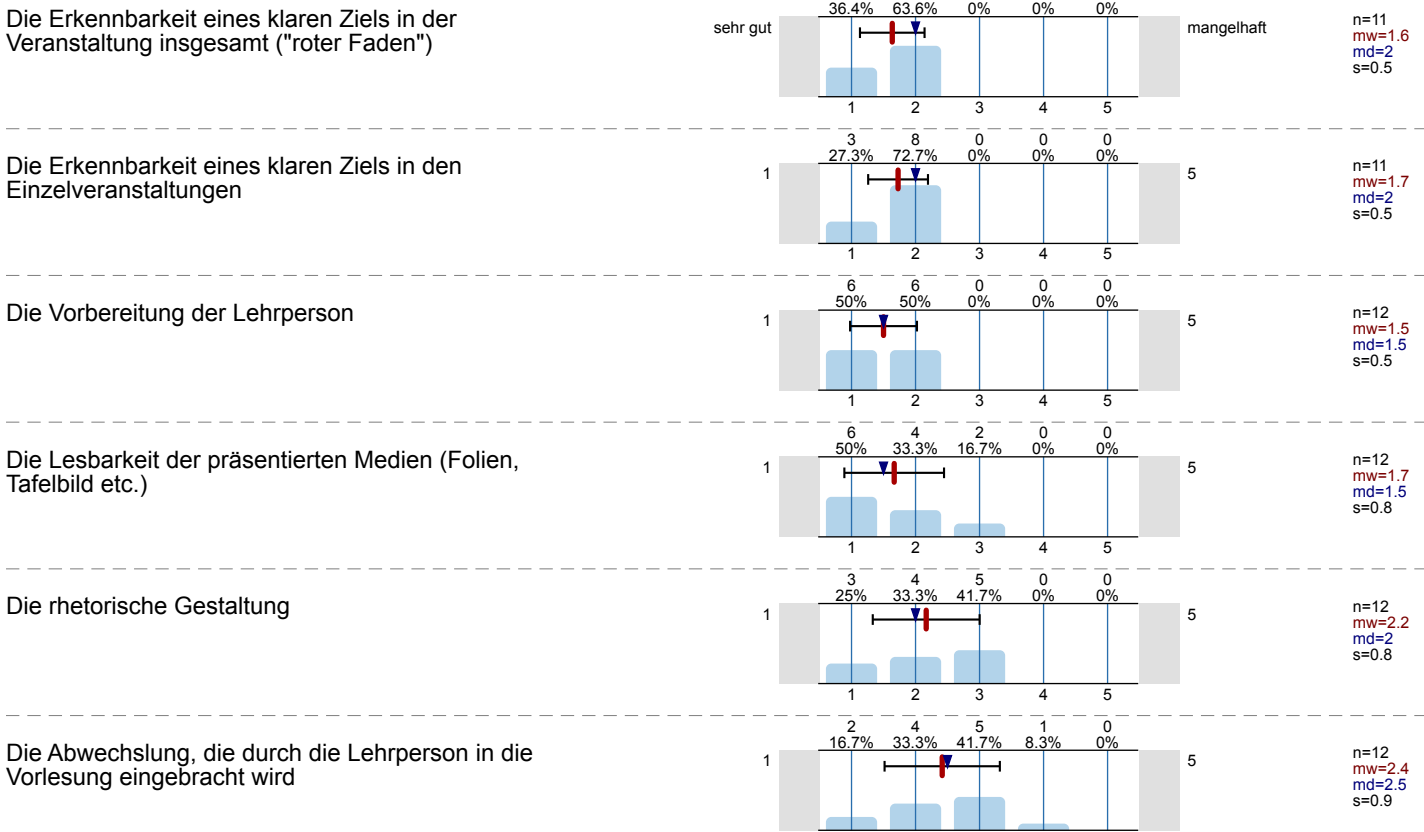
## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

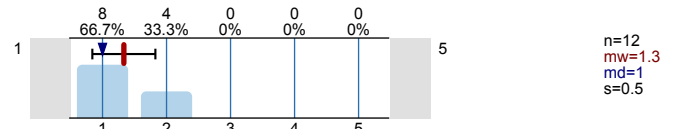
Fragestext



### Wie beurteilen Sie die folgenden Teilaspekte der Vorlesung? Didaktische Qualität

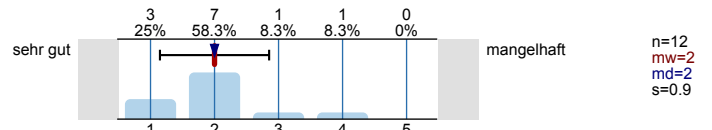


Die Kompetenz der Lehrperson

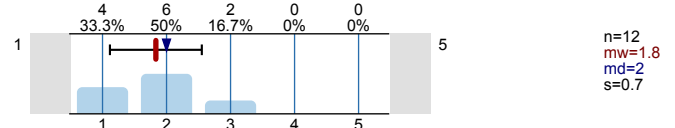


Wissenschaftliche Qualität

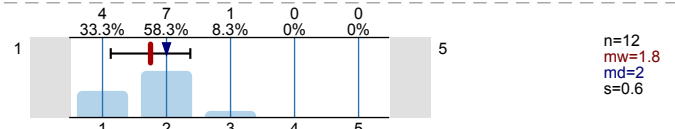
Die Klarheit und Deutlichkeit der verwendeten Begriffe



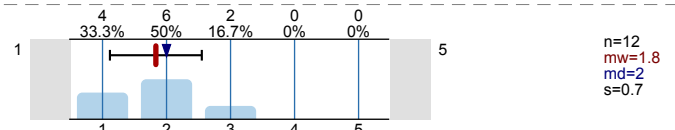
Die Eindeutigkeit der Ausführungen



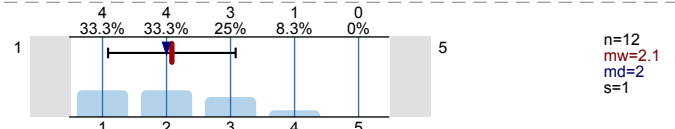
Die Nachvollziehbarkeit der Ausführungen



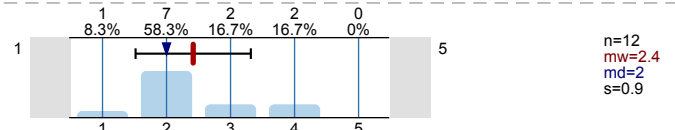
Den informativen Gehalt der Ausführungen



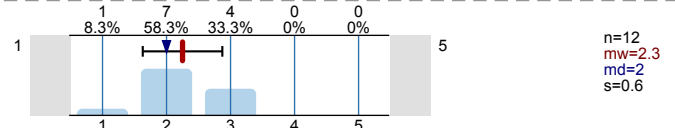
Den Erkenntnisgewinn durch die Vorlesung



Die Verbesserung Ihrer analytischen Fertigkeiten durch die Vorlesung

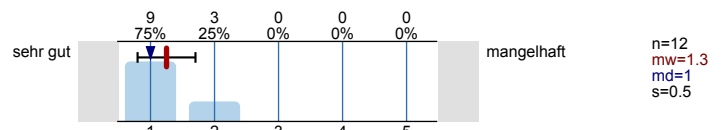


Die Verbesserung Ihrer anwendungsbezogenen Fertigkeiten durch die Vorlesung

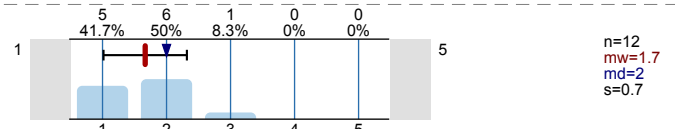


Atmosphärische Qualität

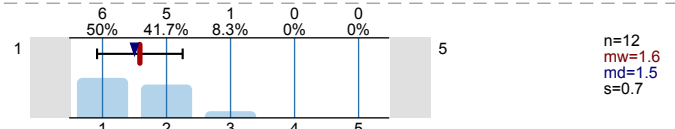
Die Angemessenheit, mit der die Lehrperson auf studentische Beiträge reagiert



Die aktive Einbindung der Studierenden in den Lehrprozess durch die Lehrperson

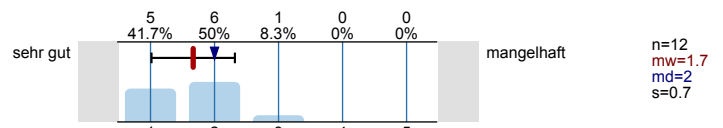


Die Ermutigung durch die Lehrperson, Fragen zu stellen



Gesamtbeurteilung der Vorlesung

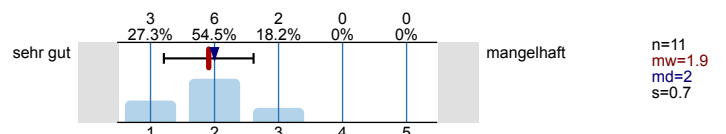
Wie beurteilen Sie die Vorlesung insgesamt?



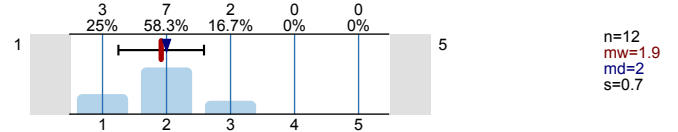
Bitte umdrehen.

Wie beurteilen Sie die folgenden Teilaspekte des Moduls?

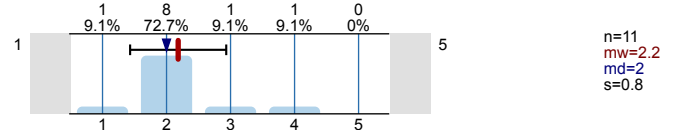
Die Angemessenheit der Leistungsanforderungen im Modul insgesamt



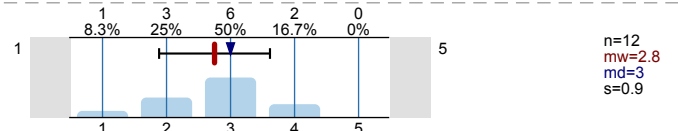
Die Angemessenheit des zu erbringenden Arbeitsaufwands im Modul insgesamt



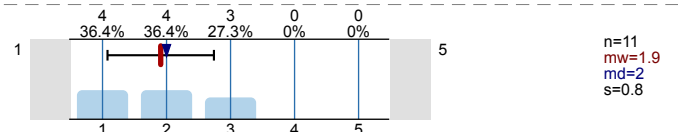
Die Entsprechung der tatsächlich geforderten Vorkenntnisse im Modul zu den Angaben aus der Modulbeschreibung



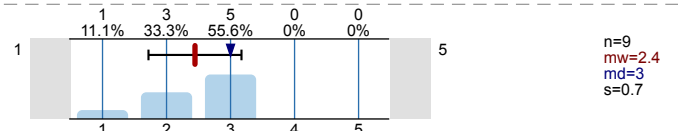
Die inhaltliche Überschneidungsfreiheit zu anderen Modulen



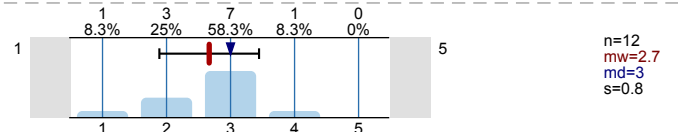
Die für das Modul zur Verfügung gestellte Literatur und Material



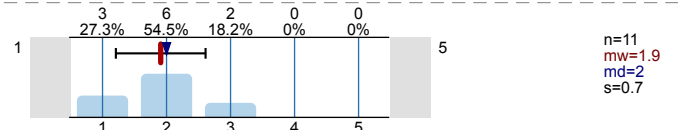
Die Relevanz der Literatur für das Modul



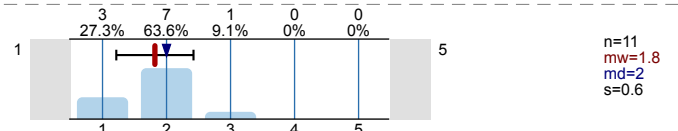
Das Ausmaß, in dem Sie im Modul zwischendurch Feedback zu Ihrem aktuellen Lernstand erhalten



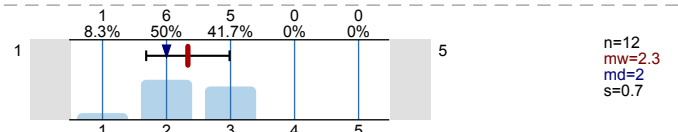
Die Vorbereitung auf die Prüfungsleistung durch das Modul insgesamt



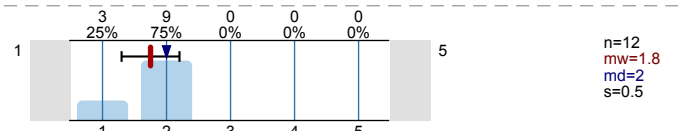
Die Betreuung im Modul insgesamt



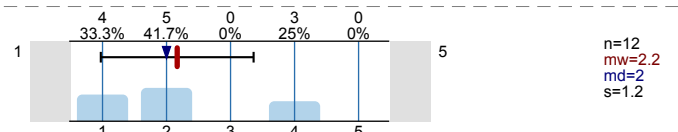
Das Ausmaß, in dem das Modul das Lernen durch Verständnis (im Gegensatz zum Anwendungslernen) fördert



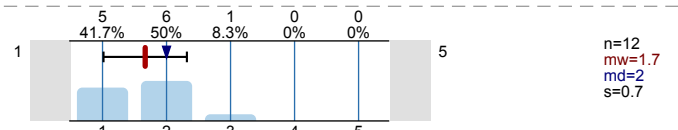
Die Abstimmung der einzelnen Teilveranstaltungen des Moduls



Die Organisation/Verwaltung des Moduls über ILIAS

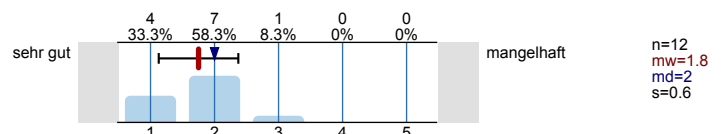


Die Unterstützung des Lernens durch elektronische Medien

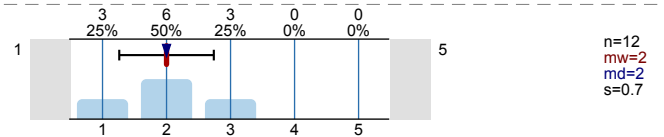


Beurteilung der Einzelveranstaltungen und Gesamtbeurteilung des Moduls

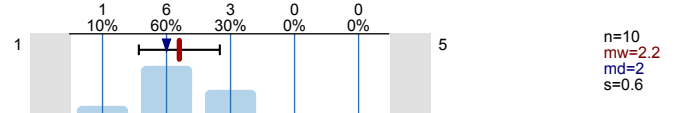
Wie beurteilen Sie die Vorlesung insgesamt?



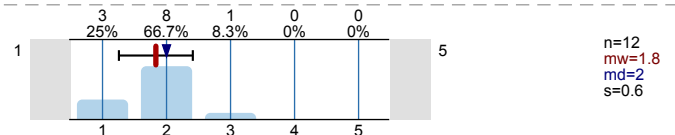
Wie beurteilen Sie die Übung insgesamt?



Wie beurteilen Sie das Tutorium insgesamt?

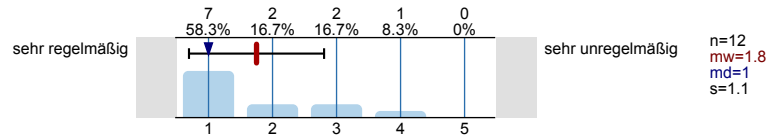


Wie beurteilen Sie das Modul insgesamt?

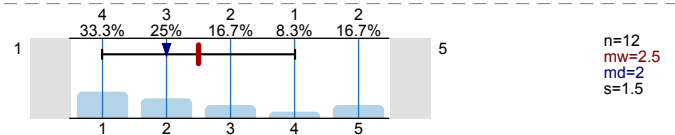


Wie regelmäßig haben Sie die einzelnen Teilveranstaltungen des Moduls besucht?

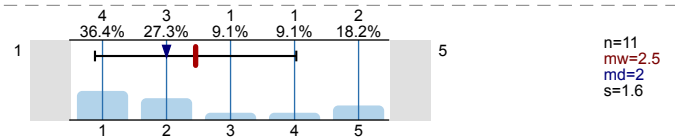
Vorlesung



Übung



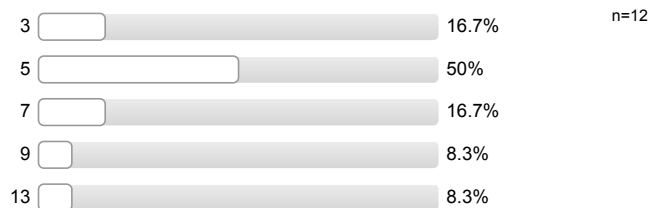
Tutorium



Statistische Angaben

Fachsemester

(z.B. für 5. Fachsemester ("05") in der ersten Zeile "x0" und in der zweiten Zeile "x5" ankreuzen)



Geschlecht



Angestrebter Abschluss





# Profillinie

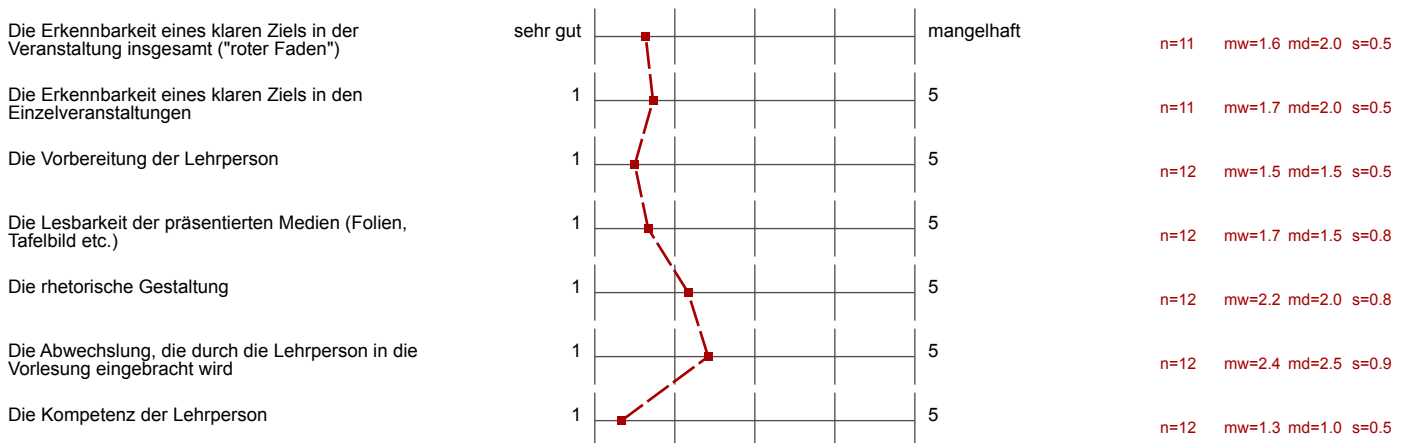
Teilbereich: Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Name der/des Lehrenden: Dr. Agnes Koschmider

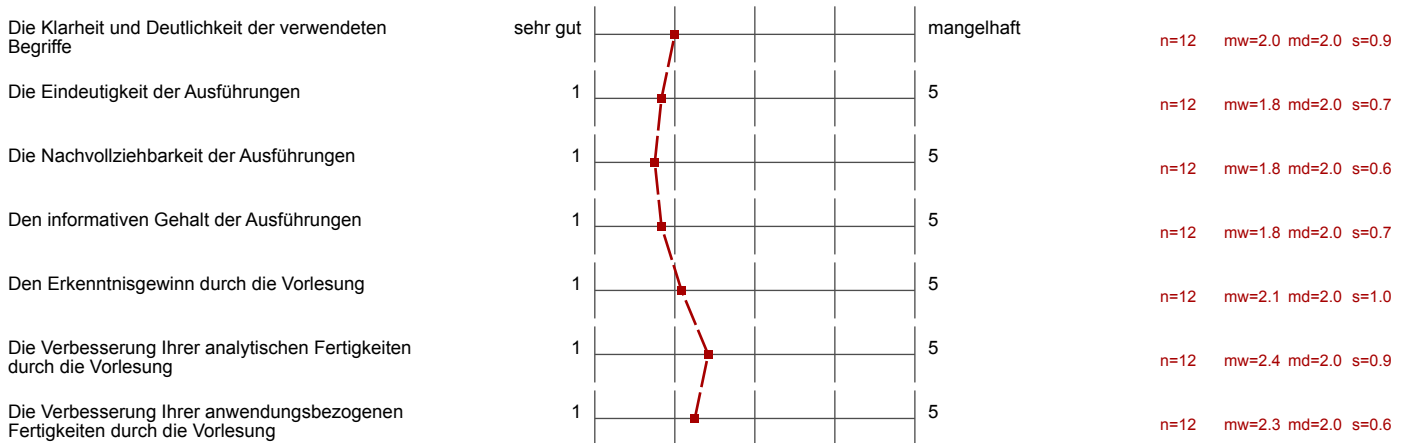
Titel der Lehrveranstaltung: Systems Analysis and Architecture (11121513)  
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

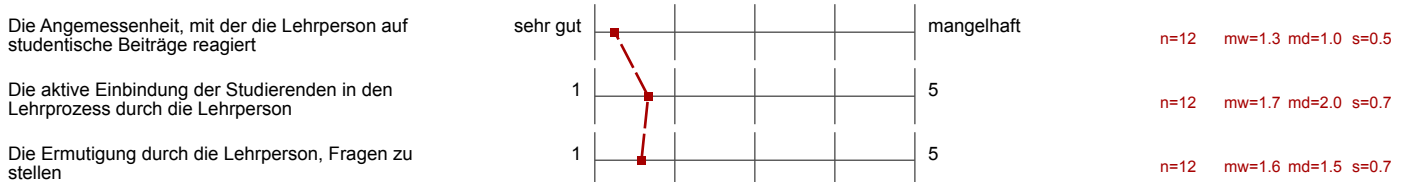
## Wie beurteilen Sie die folgenden Teilaspekte der Vorlesung? Didaktische Qualität



## Wissenschaftliche Qualität



## Atmosphärische Qualität



Gesamtbeurteilung der Vorlesung

Wie beurteilen Sie die Vorlesung insgesamt?



n=12 mw=1.7 md=2.0 s=0.7

Wie beurteilen Sie die folgenden Teilaspekte des Moduls?

Die Angemessenheit der Leistungsanforderungen im Modul insgesamt



n=11 mw=1.9 md=2.0 s=0.7

Die Angemessenheit des zu erbringenden Arbeitsaufwands im Modul insgesamt



n=12 mw=1.9 md=2.0 s=0.7

Die Entsprechung der tatsächlich geforderten Vorkenntnisse im Modul zu den Angaben aus der Modulbeschreibung



n=11 mw=2.2 md=2.0 s=0.8

Die inhaltliche Überschneidungsfreiheit zu anderen Modulen



n=12 mw=2.8 md=3.0 s=0.9

Die für das Modul zur Verfügung gestellte Literatur und Material



n=11 mw=1.9 md=2.0 s=0.8

Die Relevanz der Literatur für das Modul



n=9 mw=2.4 md=3.0 s=0.7

Das Ausmaß, in dem Sie im Modul zwischendurch Feedback zu Ihrem aktuellen Lernstand erhalten



n=12 mw=2.7 md=3.0 s=0.8

Die Vorbereitung auf die Prüfungsleistung durch das Modul insgesamt



n=11 mw=1.9 md=2.0 s=0.7

Die Betreuung im Modul insgesamt



n=11 mw=1.8 md=2.0 s=0.6

Das Ausmaß, in dem das Modul das Lernen durch Verständnis (im Gegensatz zum Anwendungslernen) fördert



n=12 mw=2.3 md=2.0 s=0.7

Die Abstimmung der einzelnen Teilveranstaltungen des Moduls



n=12 mw=1.8 md=2.0 s=0.5

Die Organisation/Verwaltung des Moduls über ILIAS



n=12 mw=2.2 md=2.0 s=1.2

Die Unterstützung des Lernens durch elektronische Medien



n=12 mw=1.7 md=2.0 s=0.7

Beurteilung der Einzelveranstaltungen und Gesamtbeurteilung des Moduls

Wie beurteilen Sie die Vorlesung insgesamt?



n=12 mw=1.8 md=2.0 s=0.6

Wie beurteilen Sie die Übung insgesamt?



n=12 mw=2.0 md=2.0 s=0.7

Wie beurteilen Sie das Tutorium insgesamt?



n=10 mw=2.2 md=2.0 s=0.6

Wie beurteilen Sie das Modul insgesamt?



n=12 mw=1.8 md=2.0 s=0.6

Wie regelmäßig haben Sie die einzelnen Teilveranstaltungen des Moduls besucht?

Vorlesung



n=12 mw=1.8 md=1.0 s=1.1

Übung



n=12 mw=2.5 md=2.0 s=1.5

Tutorium



n=11 mw=2.5 md=2.0 s=1.6