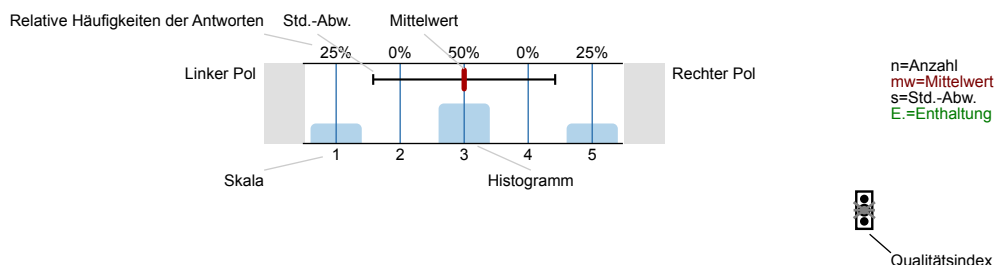




Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage-  
text



Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



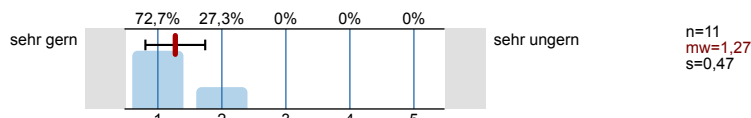
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



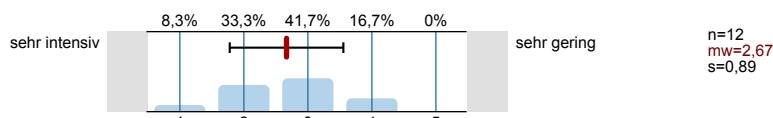
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Fragen zur Lehrveranstaltung

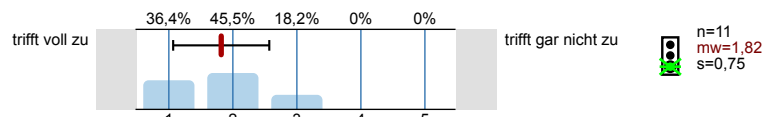
1.1) Wie gerne besuchen Sie dieses Tutorium?



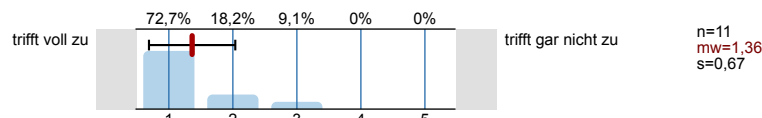
1.2) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen innerhalb dieses Tutoriums?



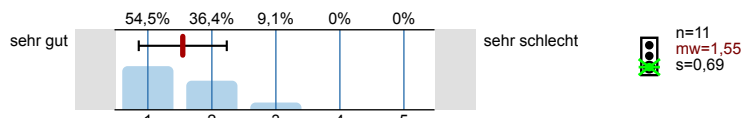
1.3) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.



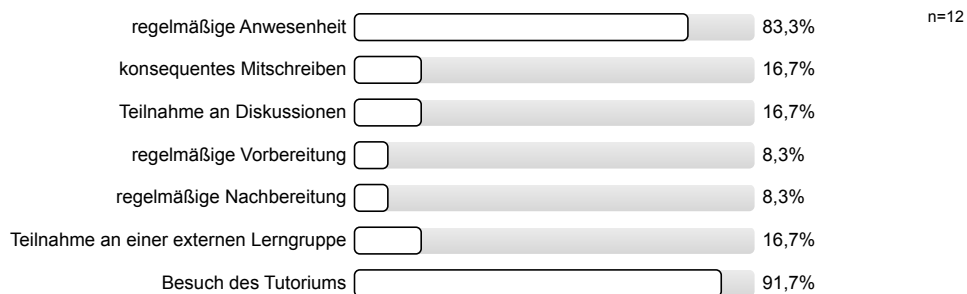
1.4) Die Tutoriumsaufgaben bringen mir für das Verständnis des Vorlesungsstoffes viel.



1.5) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt.



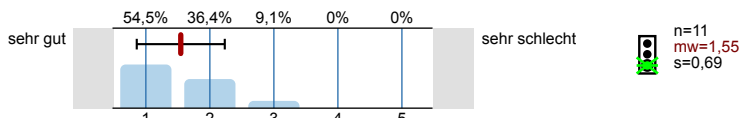
1.6) Mein Engagement für dieses Tutorium ist gekennzeichnet durch (Mehrfachnennungen möglich):



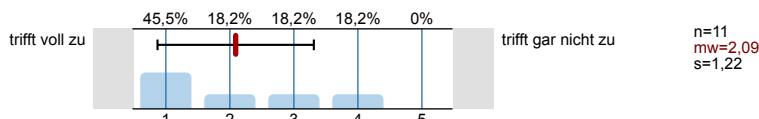
1.7) Das Tutorium fördert (Mehrfachnennungen möglich):



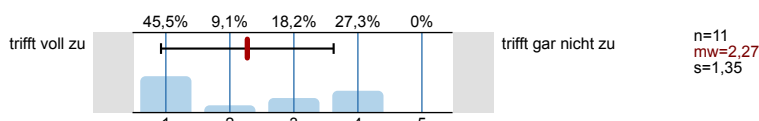
1.8) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



1.9) Es gab hilfreiche Arbeitsmaterialien (z.B. Literaturhinweise, Internet-Lernplattform, Skripte), die während des Tutoriums eingesetzt werden. Hinweis: nicht die Materialien der Vorlesung.

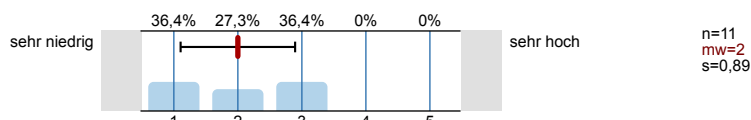


1.10) Es gab hilfreiche Arbeitsmaterialien außerhalb des Tutoriums, die zum Selbststudium zur Verfügung stehen.

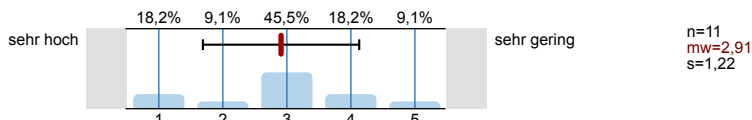


Sollten Sie den Evaluationsbogen handschriftlich ausfüllen, so ist die Anonymität bei Kommentaren unter Umständen nicht gewährleistet. Bitte verstellen Sie bei allen freien Antwortmöglichkeiten gegebenenfalls Ihre Schrift, z.B. durch Druckbuchstaben.

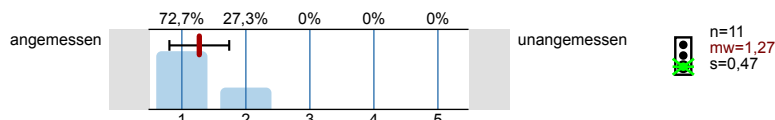
1.12) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für dieses Tutorium?



1.13) Bitte beurteilen Sie das Tutorium hinsichtlich folgendem Aspekt: inhaltlicher Anspruch

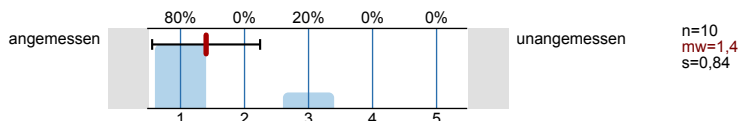


1.14) Der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung ist...

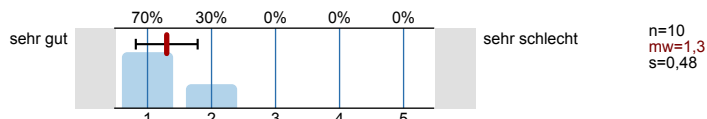


2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen

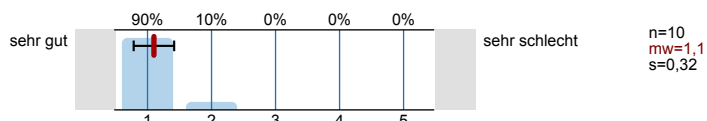
2.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl



2.2) Die Akustik in diesem Raum ist



2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind

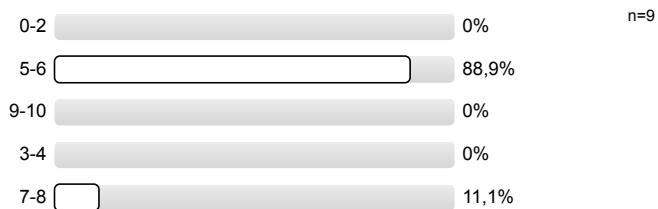


3. Fragen zum/zur Tutor/in

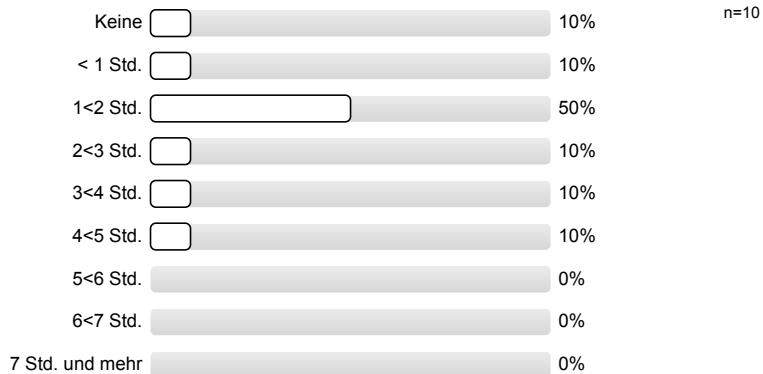


#### 4. Angaben zum Studium

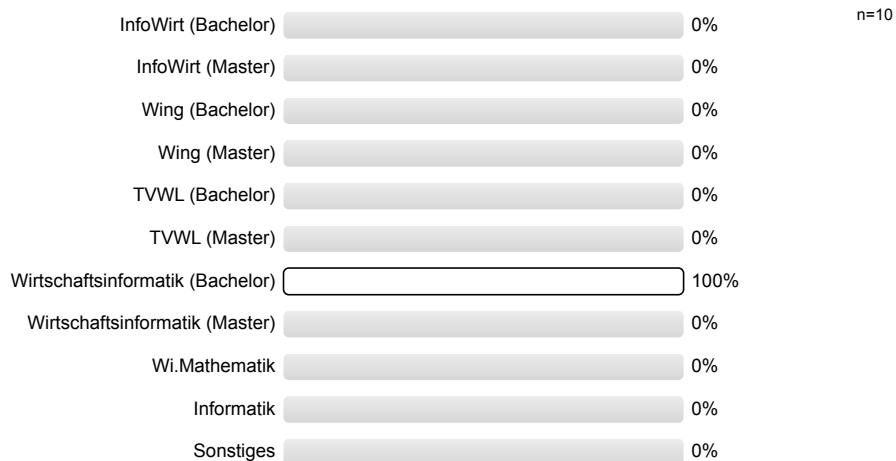
4.1) Die Häufigkeit meiner Anwesenheit in den bisher stattgefundenen Tutorien bei diesem Tutor beträgt:  
 Hinweis: Bitte bewerten Sie lediglich dieses Tutorium bei diesem Tutor.



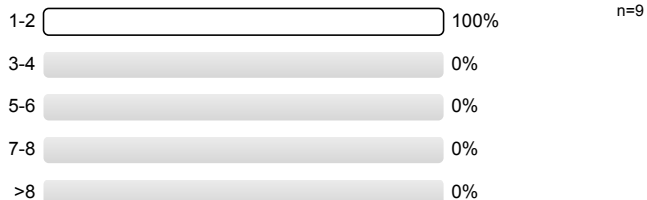
4.2) Wie viel Zeit haben sie **bis jetzt (!)** durchschnittlich pro Woche für die Vor- und Nachbereitung für diese Veranstaltung investiert?



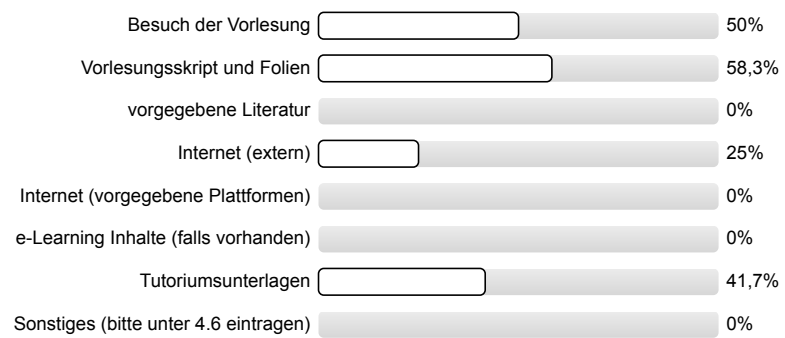
4.3) Aktuelles Studienfach



4.4) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich in Ihrem aktuellen Studiengang (z.B. 1. Fachsemester im Master = 1)?



4.5) Ich beziehe mein Wissen zu den Inhalten des Tutoriums vorwiegend aus (Mehrfachnennungen möglich):



5. Kommentare

**Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!**

# Profilinie

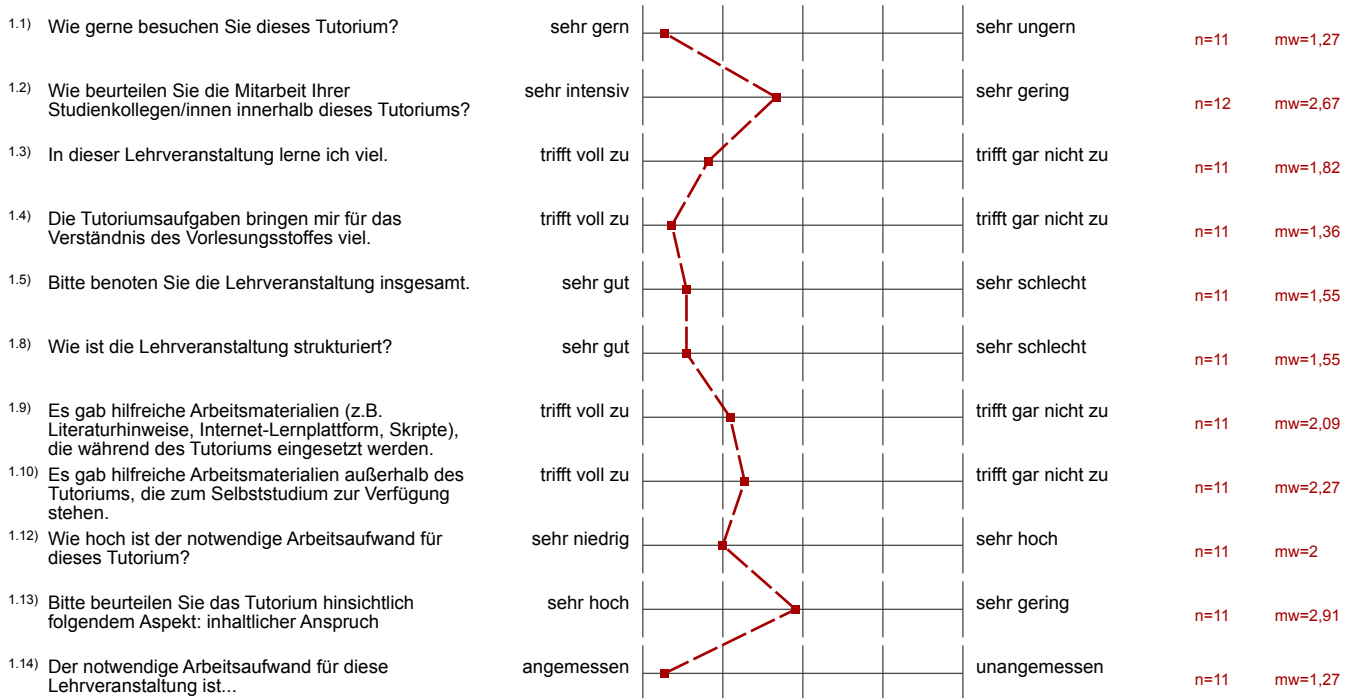
Teilbereich: 01. WiSe 2023/24 Wirtschaftswissenschaften

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Alexander Mädche

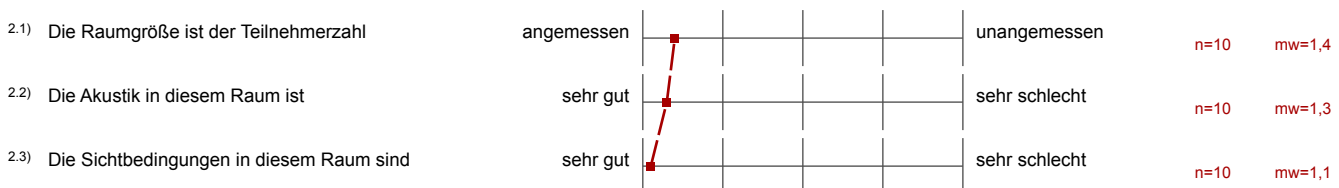
Titel der Lehrveranstaltung: Tutorien zu Wirtschaftsinformatik I  
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

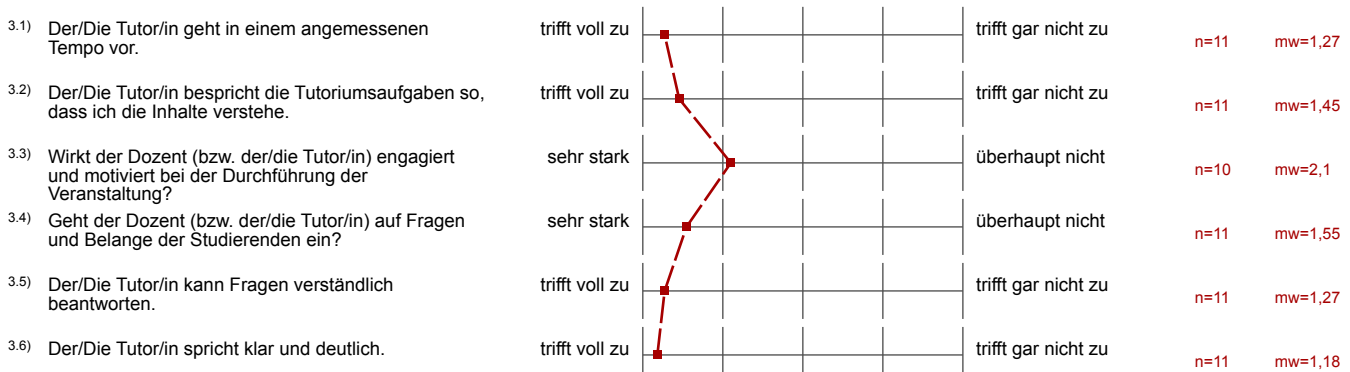
## 1. Fragen zur Lehrveranstaltung





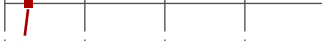



## 2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen



## 3. Fragen zum/zur Tutor/in



3.7) Der/Die Tutor/in teilt die Zeit sinnvoll ein.	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=11	mw=1,27
3.8) Der/Die Tutor/in ist auch außerhalb des Tutoriums für Fragen erreichbar.	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=11	mw=1,64
3.9) Der/Die Tutor/in startet das Tutorium pünktlich.	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=11	mw=1,09
3.10) Der/Die Tutor/in unterstützt mich hinreichend bei der Bearbeitung der interaktiven Aufgaben.	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=11	mw=1,64
3.11) Der/Die Tutor/in ist qualifiziert, das Tutorium zu leiten.	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=10	mw=1,3
3.12) Der/Die Tutor/in wirkt bei der Durchführung des Tutoriums sicher und gut vorbereitet	trifft voll zu		trifft gar nicht zu	n=10	mw=1,2