



Prof. Dr.
Phuoc Tran-Gia (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Lieber Herr Tran-Gia,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrevaluation zur Veranstaltung "Simulationstechnik".

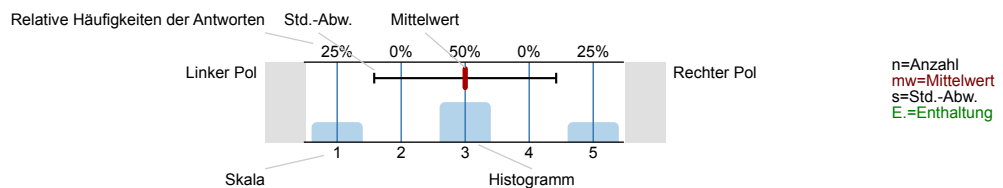
Die Auswertung setzt sich wie folgt zusammen:

- o Balkendiagramme der Single Choice und Multiple Choice Fragen
- o Diagramme der Skalafragen
- o Große Histogramme zu den Skalafragen
- o Profillinie zu den Skalafragen
- o Antworten zu den offenen Fragen

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

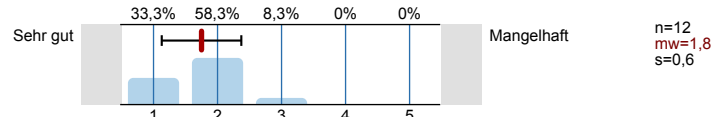
Legende

Frage



1. Gesamte Veranstaltung

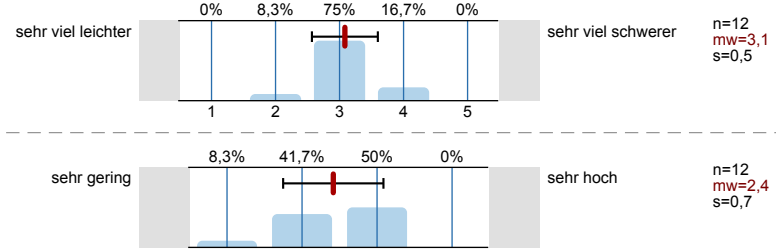
1.1) Bitte bewerten Sie die Veranstaltung insgesamt.



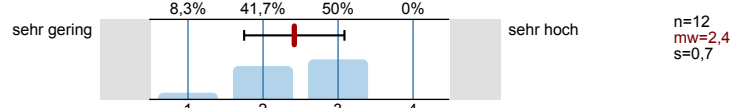
1.2) Bitte schätzen Sie Ihren durchschnittlichen Zeitaufwand pro Woche in Stunden für die gesamte Veranstaltung (einschl. Besuch der Vorlesung, deren Vor- und Nachbereitung, dem Besuch der Übungen und dem Lösen der Übungsblätter).



1.3) Bitte bewerten Sie den Schwierigkeitsgrad der Lehrveranstaltung im Vergleich mit bisher besuchten Lehrveranstaltungen.

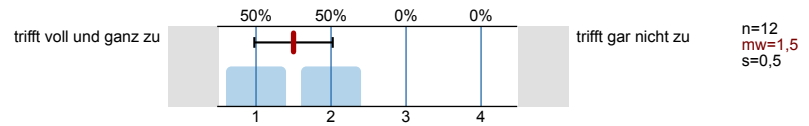


1.4) Bitte bewerten Sie Ihre Vorkenntnisse für den Stoff der Veranstaltung.



2. Dozent/in

2.1) Der/Die Dozent/in kann den Stoff verständlich vermitteln (dazu gehören auch ein erkennbarer roter Faden, didaktische Aufbereitung, ausreichende Vorbereitung, Eingehen auf Fragen, angemessenes Tempo).



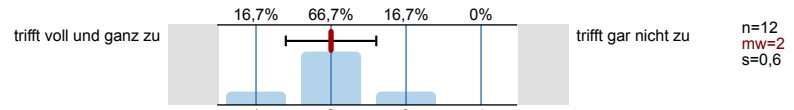
3. Übungsbetrieb

3.1) Die Übungen (Aufgaben, Korrektur, Übungsstunden) helfen den Vorlesungsstoff zu verstehen.

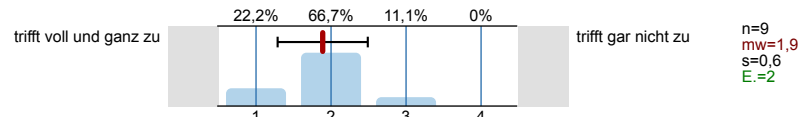


4. Scriptum und Literatur

4.1) Das Script (Folienkopien oder Ausarbeitung) ist zur Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung auf Prüfungen gut geeignet.



- 4.2) Die empfohlene Literatur eignet sich gut zur Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung.



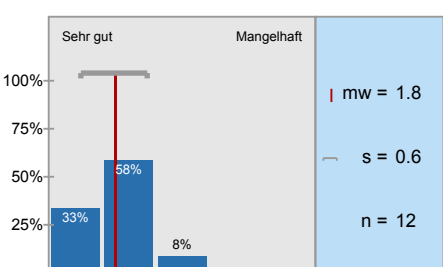
6. Ihr Stand im Studium

- 6.1) Welches Studienfach studieren Sie?

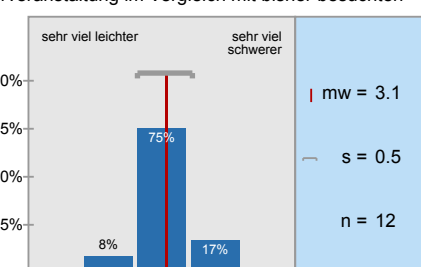


Histogramme zu den Skalafragen

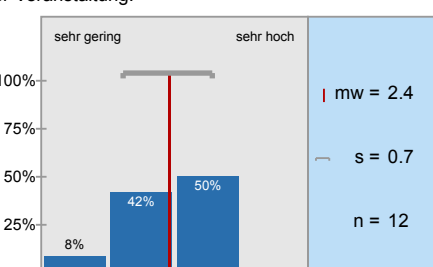
Bitte bewerten Sie die Veranstaltung insgesamt.



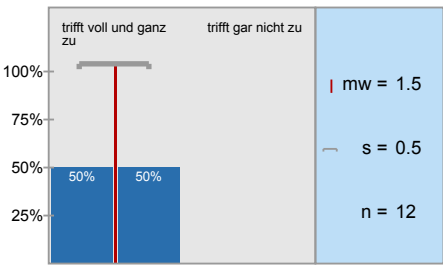
Bitte bewerten Sie den Schwierigkeitsgrad der Lehrveranstaltung im Vergleich mit bisher besuchten



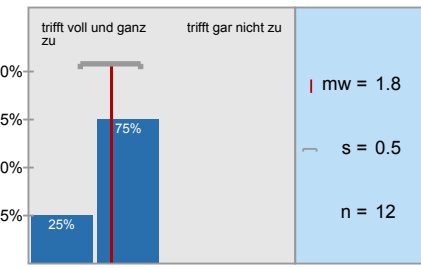
Bitte bewerten Sie Ihre Vorkenntnisse für den Stoff der Veranstaltung.



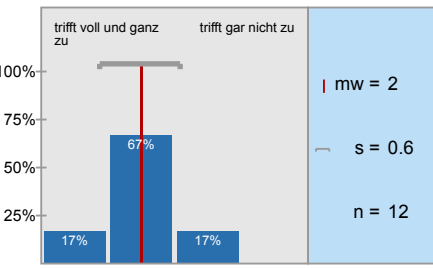
Der/Die Dozent/in kann den Stoff verständlich vermitteln (dazu gehören auch ein erkennbarer roter



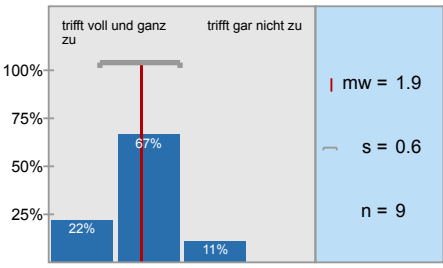
Die Übungen (Aufgaben, Korrektur, Übungsstunden) helfen den Vorlesungsstoff zu verstehen.



Das Script (Folienkopien oder Ausarbeitung) ist zur Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung auf



Die empfohlene Literatur eignet sich gut zur Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung.



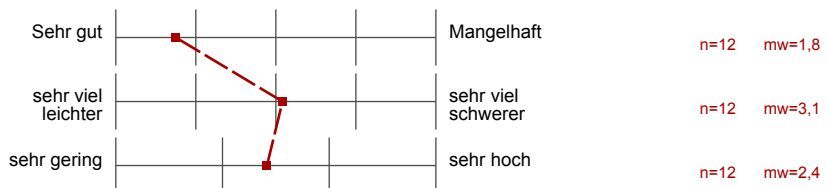
Profillinie

Teilbereich: Informatik
Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Phuoc Tran-Gia
Titel der Lehrveranstaltung: Simulationstechnik
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Gesamte Veranstaltung

- 1.1) Bitte bewerten Sie die Veranstaltung insgesamt.



2. Dozent/in

- 2.1) Der/Die Dozent/in kann den Stoff verständlich vermitteln (dazu gehören auch ein erkennbarer roter Faden, didaktische Aufbereitung, ausreichende



3. Übungsbetrieb

- 3.1) Die Übungen (Aufgaben, Korrektur, Übungsstunden) helfen den Vorlesungsstoff zu verstehen.



4. Scriptum und Literatur

- 4.1) Das Script (Folienkopien oder Ausarbeitung) ist zur Nachbereitung der Vorlesung und Vorbereitung auf Prüfungen gut geeignet.
4.2) Die empfohlene Literatur eignet sich gut zur Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung.



5. Bemerkungen

5.1) Was ist aus Ihrer Sicht besonders gut?

- Angenehme Atmosphäre
Gute Erklärungen des Stoffes
Dozent geht gut auf Fragen ein
- Der Dozent erklärt sehr gut und sehr studentennah. Er ist sehr motiviert und das spiegelt sich in dem sehr guten Vorlesungsstil wider.
Auch die Übungsaufgaben in Matlab und Java sind sehr interessant.
- Der Dozent ist sichtlich motiviert und will, dass die Sachen verstanden werden.
- Tommy ist fröhlich, freundlich, motiviert, motivierend, nett, aufheiternd und menschlich.
Er ist gut vorbereitet, kennt den Stoff und kann darüber hinaus Zusammenhänge und verwandte Forschungsgebiete erklären.

5.2) Was könnte besser gemacht werden? Was möchten Sie kritisieren?

- An einigen wenigen Stellen wären mehr Rechenbeispiele schön. Auch zusätzliche Rechenaufgaben oder Beispiele in den Übungen wären wünschenswert. Ansonsten ist alles prima.
- Bei Wechsel des Dozenten wurde immer einiges doppelt behandelt. Eine Wiederholung an sich ist gut, teilweise aber zu ausführlich.
- Die Folien in Wuecampus sind über weite Strecke nur für sich genommen, nicht hilfreich (da werden ganze Folien nur mit Bildern gezeigt, ohne dass sie mir ohne Erklärung irgendetwas bringen). Leider ist es nicht allen Leuten immer möglich die Veranstaltung zu besuchen (aus nicht selbst zu verantwortenden Gründen!) (z.B. wird nirgend in den Folien erklärt was eine GI/GI/1-S-Simulation ist!!!)
Die Beispiele sind nur aus einem Bereich (IT-Netzwerke -> Forschungsschwerpunkt des Lehrstuhls). Dabei bietet das Thema ja nun wahrlich genug Beispiele aus den verschiedensten Bereichen.
- Kapitelnummern auf den Folien! z.B. 5.1, 5.2 rechts oder links unten auf die Folie