



EvaSys Universität Würzburg

Dr.
Thomas Zinner (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Lieber Herr Zinner,

Sie erhalten hier die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrevaluation zur Veranstaltung "Neue Internet-Anwendungen: Technik und Modellierungsansätze".

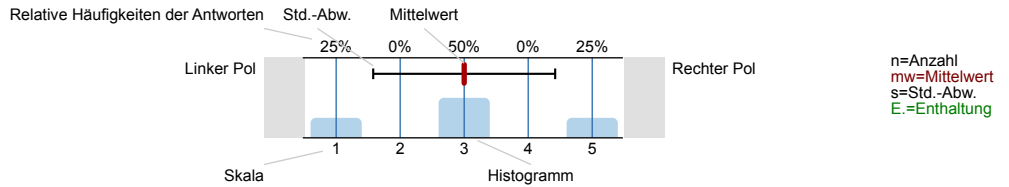
Die Auswertung setzt sich wie folgt zusammen:

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

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

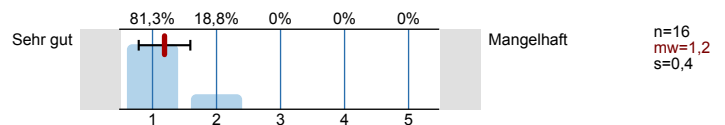
Legende

Frage-
text

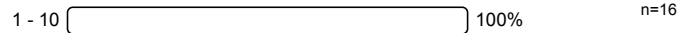


1. Gesamte Veranstaltung

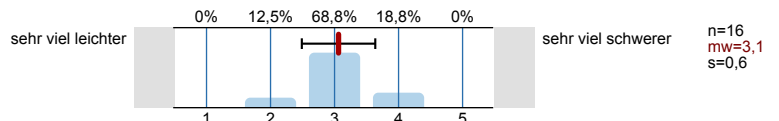
1.1) Bitte bewerten Sie die Veranstaltung insgesamt.



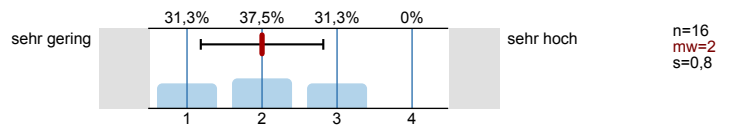
1.2) Bitte schätzen Sie Ihren durchschnittlichen Zeitaufwand pro Woche in Stunden für die gesamte Veranstaltung (einschl. Besuch der Vorlesung, deren Vor- und Nachbereitung, dem Besuch der Übungen und dem Lösen der Übungsblätter).



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

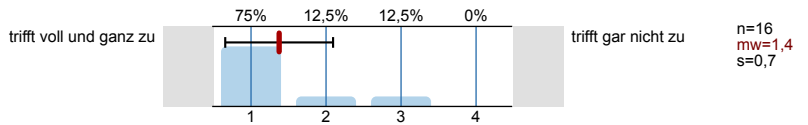


1.4) Bitte bewerten Sie Ihre Vorkenntnisse für den Stoff der Veranstaltung.



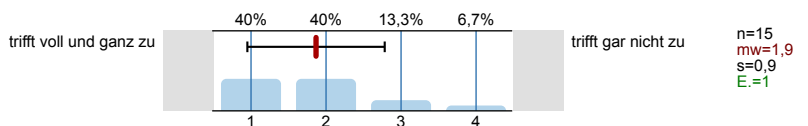
2. Dozent/in

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).



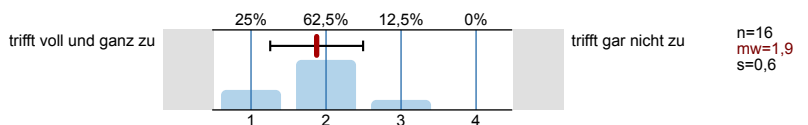
3. Übungsbetrieb

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

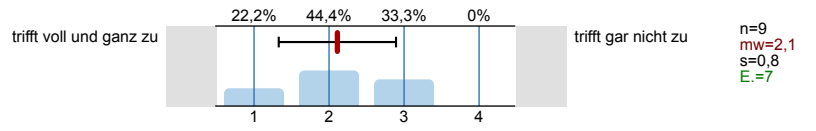


4. Skriptum und Literatur

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

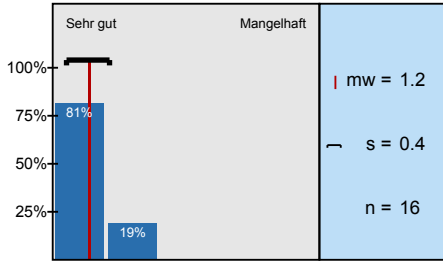
6.1) Welches Studienfach studieren Sie?

Informatik Master

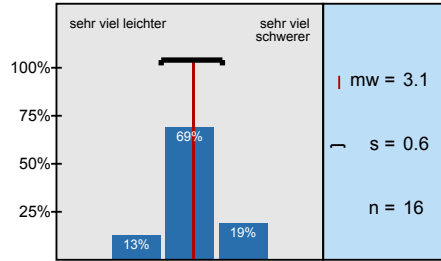
n=16

Histogramme zu den Skalafragen

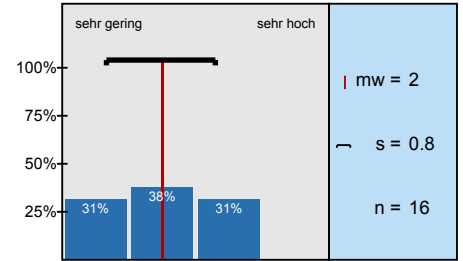
Bitte bewerten Sie die Veranstaltung insgesamt.



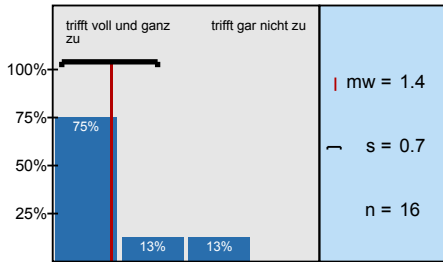
Bitte bewerten Sie den Schwierigkeitsgrad der Lehrveranstaltung im Vergleich mit bisher besuchten



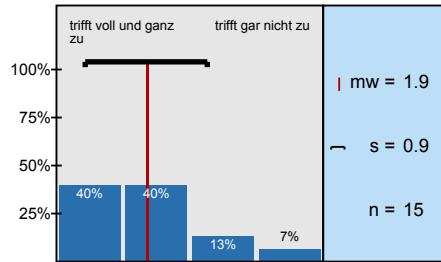
Bitte bewerten Sie Ihre Vorkenntnisse für den Stoff der Veranstaltung.



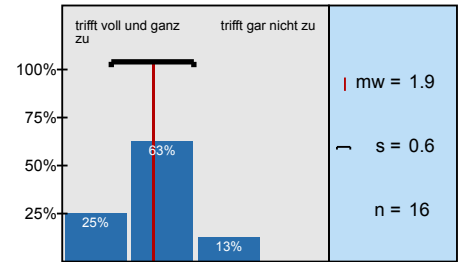
Der/Die Dozent/in kann den Stoff verständlich vermitteln (dazu gehören auch ein erkennbarer roter



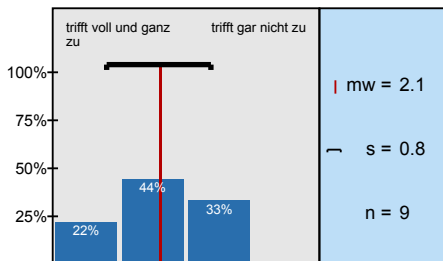
Die Übungen (Aufgaben, Korrektur, Übungsstunden) helfen den Vorlesungsstoff zu verstehen.



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



Die empfohlene Literatur eignet sich gut zur Nachbereitung und Prüfungsvorbereitung.



Profillinie

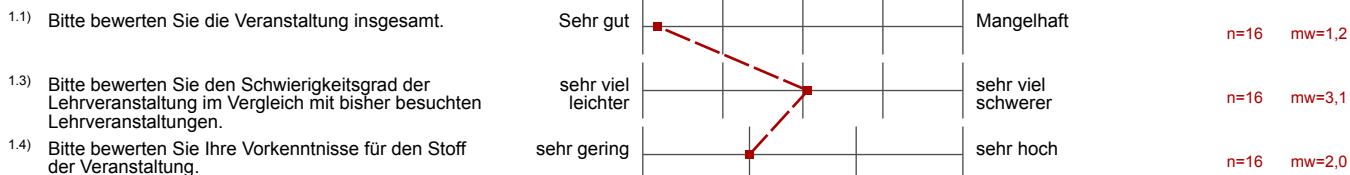
Teilbereich: Informatik

Name der/des Lehrenden: Dr. Thomas Zinner

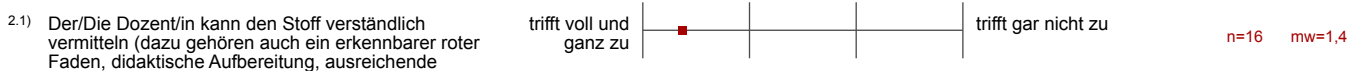
Titel der Lehrveranstaltung: Neue Internet-Anwendungen: Technik und Modellierungsansätze
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Gesamte Veranstaltung



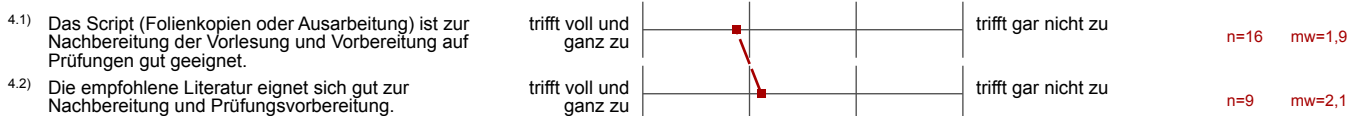
2. Dozent/in



3. Übungsbetrieb



4. Skriptum und Literatur



5. Bemerkungen

5.1) Was ist aus Ihrer Sicht besonders gut?

- - Dozent geht auf Fragen ein.
- Dozent ist flexibel bei Wünschen der Studenten.
- Gute Stimmung.
- Dozent erklärt alles sehr genau, bis es jeder verstanden hat.

- Der Dozent :)

- Der Dozent schafft es den Stoff anschaulich und verständlich zu vermitteln. Die Aufgaben der Übungen sind äußerst hilfreich beim Verständnis des Stoffes.

- Dozent nimmt sich in den Übungen sehr viel Zeit für die individuellen Probleme der Studenten. Auch in der Vorlesung geht er auf Feedback ein und erklärt unklare Punkte gerne öfters.

- Sehr gute Beispiele in den Übungen, leicht verständlich

- Sehr gute Leistung des Dozenten, der es schafft die Studenten in die Vorlesung mit einzubeziehen anstatt nur aus dem Skript vorzulesen. Desweiteren werden die Zusammenhänge gut vermittelt.

- viele Beispiele / Veranschaulichungen des Stoffs in Form von Matlab-Beispielen und Vorführungen; Aktualität der Vorlesung; roter Faden erkenntlich

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

- - Dozent verstrickt sich zu Beginn der Vorlesung in Details (was oft zum Verständnis beiträgt), jedoch versucht er in den letzten 10 Minuten der Vorlesung die verlorene Zeit wieder auf zu holen -> schnelles reden, unverständlich, zu viel Inhalt

- Die Vorlesung etwas später halten :)

- Teilweise fehlt etwas Struktur in der Vorlesung. Die Aufgaben sind während der Übung zeitlich nicht zu bewältigen. Es könnten etwas mehr Matlab Kenntnisse zu Beginn der Übung vermittelt werden.

- Übungsbetrieb überschneidet sich leider mit anderen Veranstaltungen; Verschiebung wurde zwar versucht, aufgrund der vielen anderen Überschneidungen anderer Studenten nicht möglich;