



Helmut-Schmidt-Universität

Präsidialbereich - Controlling  
Holstenhofweg 85  
22043 Hamburg

Tel.: 040-6541-2650/2404  
E-Mail: [controlling@hsu-hh.de](mailto:controlling@hsu-hh.de)

Helmut-Schmidt-Universität - Holstenhofweg 85 - 22043 Hamburg

An  
Prof. Dr. Alexander Fay (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an den Lehrenden

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Fay,

Sie erhalten die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Umfrage "Methoden der Künstlichen Intelligenz I" (Vorlesung (lecture)) aus dem Trimester FT18 (siehe Anhang).

Die Auswertungen für den durchschnittlichen Workload der Studierenden sowie die Gesamtnote der Lehrveranstaltung bekommen Sie nach der elektronischen Überarbeitung zugeschickt.

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Hochschulplanung & Hochschulsteuerung

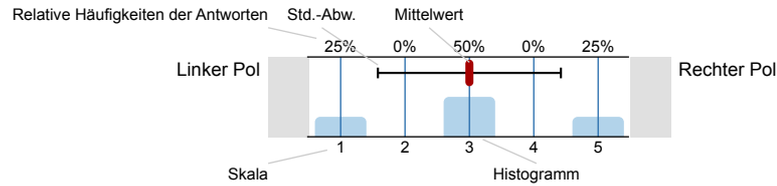


**Prof. Dr. Alexander Fay**  
 Methoden der Künstlichen Intelligenz I (21903)  
 Erfasste Fragebögen = 14

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



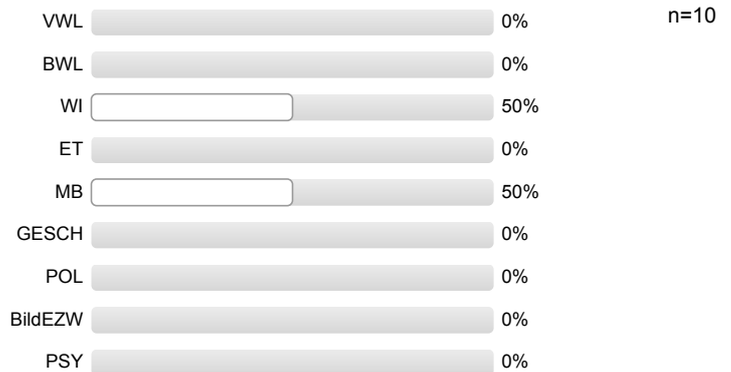
n=Anzahl  
 mw=Mittelwert  
 s=Std.-Abw.  
 E.=Enthaltung

1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang ?

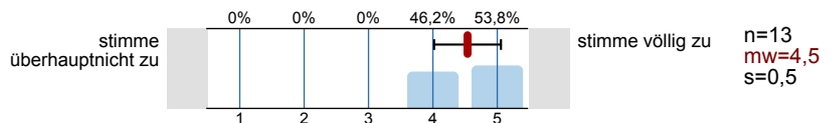


Ihr Studienfach

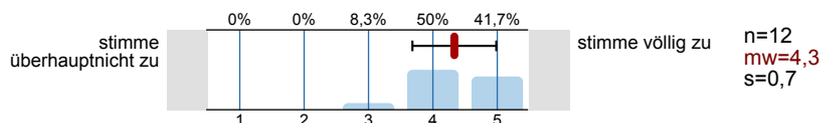


2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

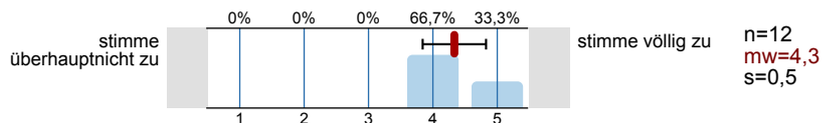
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



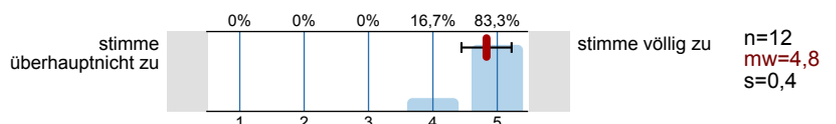
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



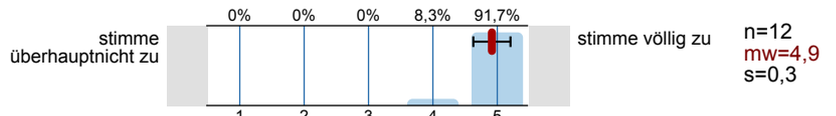
Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff



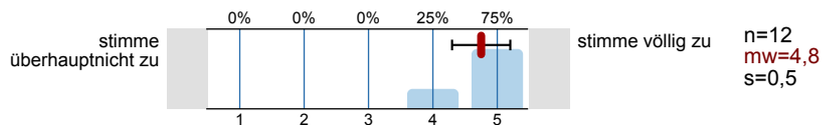
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



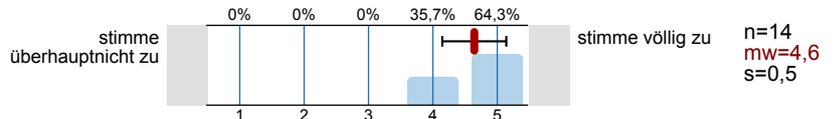
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



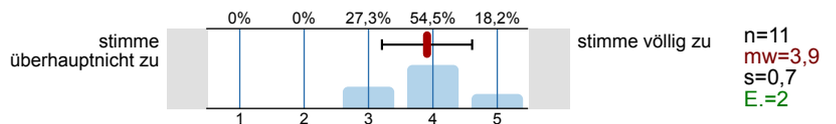
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



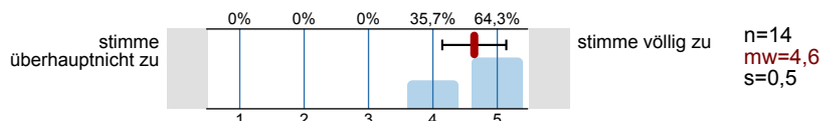
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



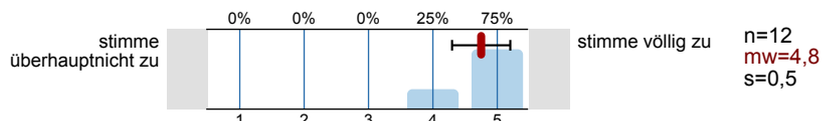
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



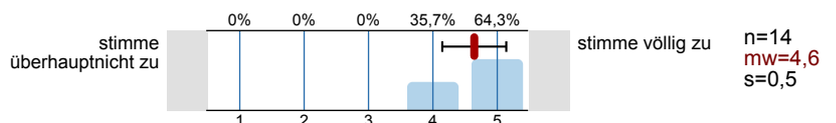
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



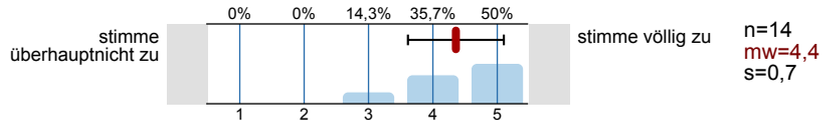
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



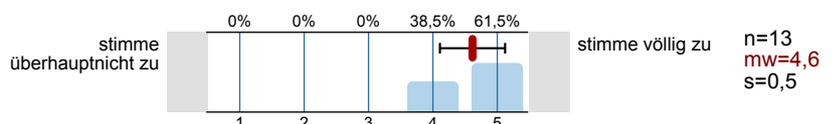
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



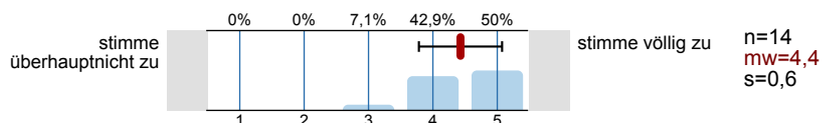
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



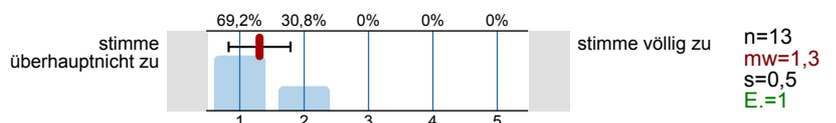
Die Lehrperson drückt sich verständlich aus



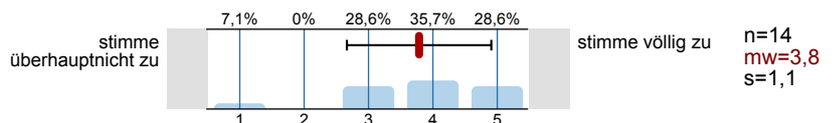
Die Lehrperson präsentiert den Stoff interessant



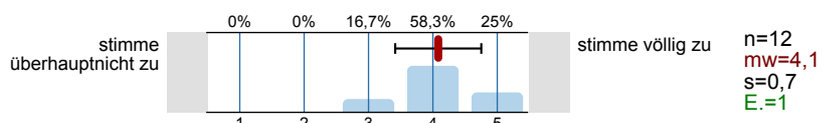
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



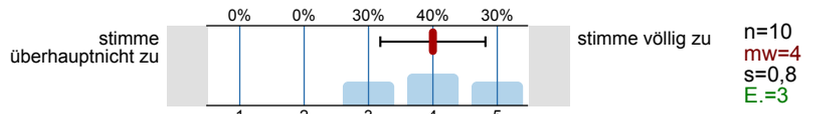
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



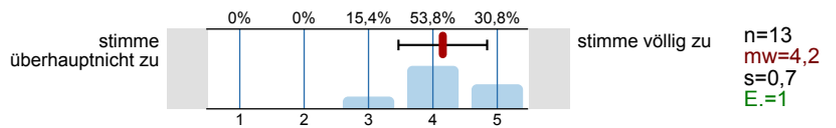
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



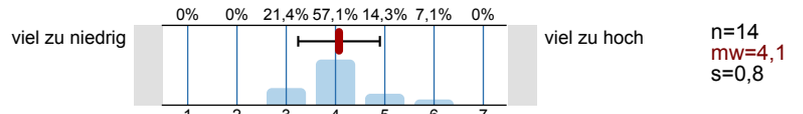
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



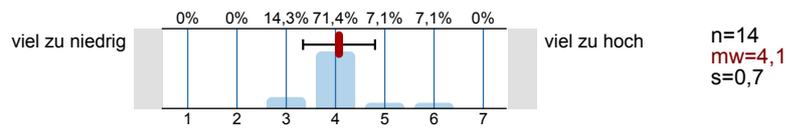
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



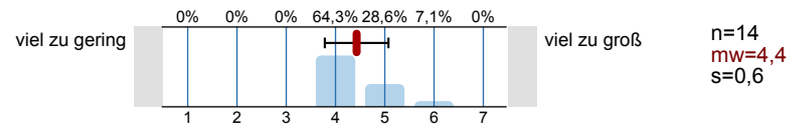
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



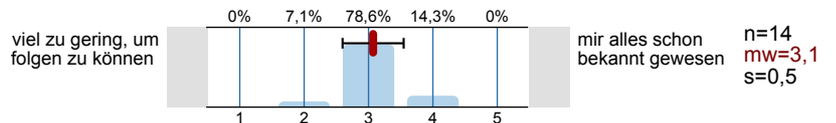
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



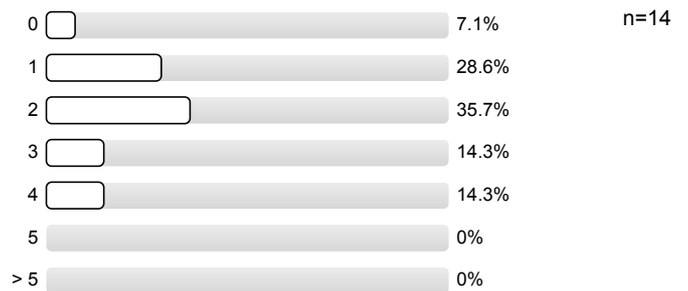
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



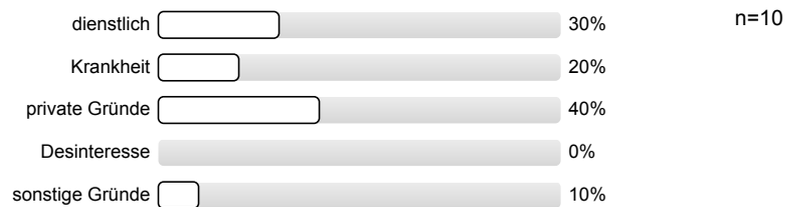
Mein Vorwissen war



An wievielen Veranstaltungsterminen haben Sie gefehlt



Der Hauptgrund des Fehlens war



# Profilinie

Teilbereich: Fakultät für Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Alexander Fay  
 Titel der Lehrveranstaltung: Methoden der Künstlichen Intelligenz I  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:



## Auswertungsteil der offenen Fragen

2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

Mein durchschnittlicher wöchentlicher Arbeitsaufwand für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung beträgt in Stunden / Minuten:

Stunden      Minuten  
 3 , 00

Stunden      Minuten  
 1 , 00

Stunden      Minuten  
 5 , 00

Stunden      Minuten  
 04 , 00

Stunden      Minuten  
 1 , 00

Stunden      Minuten  
 , 36

Stunden      Minuten  
 01 , 00

Stunden      Minuten  
 00 , 36

Stunden      Minuten  
 1 , 00

Stunden      Minuten  
 0 1 , 0 0

Stunden      Minuten  
 0 0 , 6 0

Stunden      Minuten  
 0 0 , 1 5

Stunden      Minuten  
 1 1 , 0 0

Stunden      Minuten  
 0 0 , 2 0

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote  
 1, 1

Gesamtnote  
 1, 7

Gesamtnote  
 1, 7

Gesamtnote  
 1, 3

Gesamtnote  
 1, 3

Gesamtnote  
 1, 7

Gesamtnote

1,6

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,3

### 3. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung ?

- Kleine Struktur
- Prof. Fay vermittelt den Stoff klar verständlich

- Bsp. ; Struktur:

völlig motiviert von N., sehr kleine Aufklärung, angenehmes Tempo

- viele x spontane Beispiele aus dem Alltag

Gemeinsame Erarbeiten von Inhalten am White Board

Theoretische Wissensvermittlung wird durch Beispiele veranschaulicht.

- Beispiele (z.B. zum Foliensatz)

## Interessante Beispiele, Bezug zur Realität und Praxis

- sehr anschaulich Beispiele
- gute Erläuterungen
- aktive Mitarbeit
  
- Gute Beispiele mit Bezug zur Praxis
- Gute Erklärungen
  
- Stringenter roter Faden ~~Wasser~~ durch die einzelnen Themen.
- Guter Überblick über die einzelnen Themenbereiche

### Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

- evtl. könnten die Veranstaltungen länger gehen, damit die Materie noch tiefer behandelt werden kann.

mehr Tips für Nacharbeitung geben  
Vorkenntnisse fundieren

- <sup>liniig</sup> Fragm war zu einfach, daher hat sich keiner zum Hauptwort gemeldet
- kein K2. Es wurde erst in der 3. Woche von diesem Umstand berührt

Bitte die Veranstaltung in Zukunft früher beenden.

↳ Also die Veranstaltungen am Trimesteranfang nicht auffallen lassen, damit zum Ende hin die Veranstaltungen nicht in den Prüfungszeitraum fallen, so wie in diesem Trimester.

- Es könnte einen größeren Anteil erhalten, wie man besprochene Inhalte z.B. technisch realisieren kann.

Einleitung zum Thema Agenten war etwas lang, das Beispiel des Verkehrs schneller verstanden

- manche Übungsinhalte prüfen / Doppelungen

- Teilweise zu ausgedehnte Einführung in ein Thema

- neue Verfahren / Methoden der KI in den Vorlesungsstoff mit aufnehmen (evtl. ist hierfür eine weitere Vorlesung vorgesehen)

Was sollte unbedingt beibehalten werden ?

- die einzelnen Methoden, die vermittelt wurden.

Beispiele welche Probleme Unternehmen nun wie lösen

- Die Art und Weise, die Vorlesung zu halten!  
(oftinteraktive Form)

- Vorlesungsstil