



Helmut-Schmidt-Universität

Präsidialbereich - Controlling
Holstenhofweg 85
22043 Hamburg

Tel.: 040-6541-2650/2404
E-Mail: 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 FT19 (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

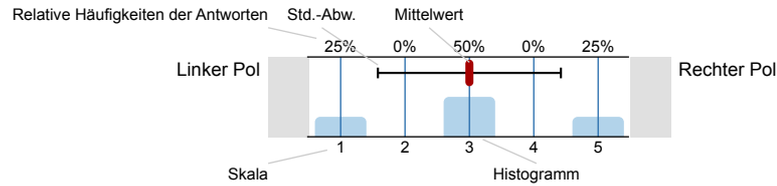


Prof. Dr. Alexander Fay
 Methoden der Künstlichen Intelligenz I (21903)
 Erfasste Fragebögen = 13

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



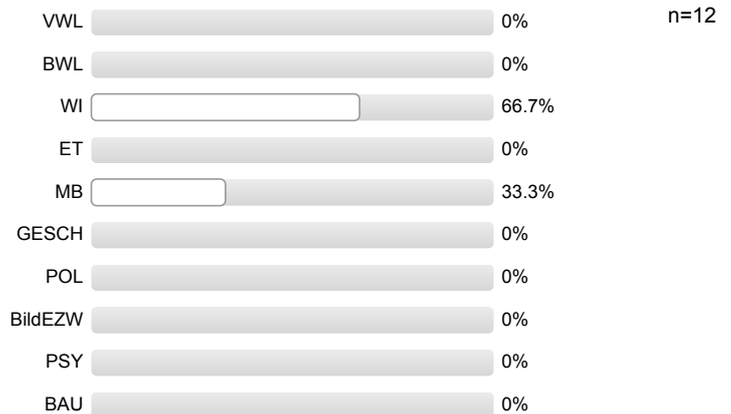
n=Anzahl
 mw=Mittelwert
 s=Std.-Abw.
 E.=Enthaltung

1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang ?

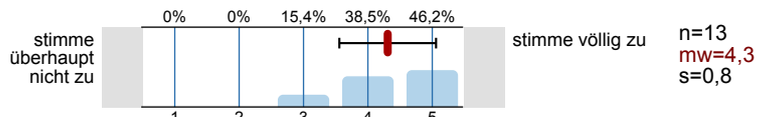


Ihr Studienfach

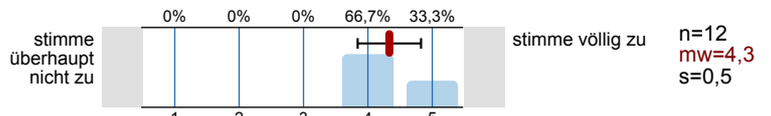


2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

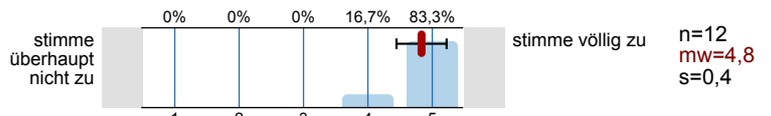
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



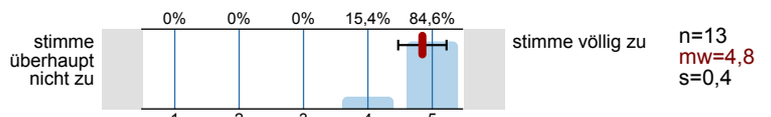
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



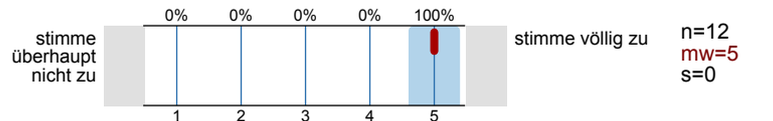
Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff



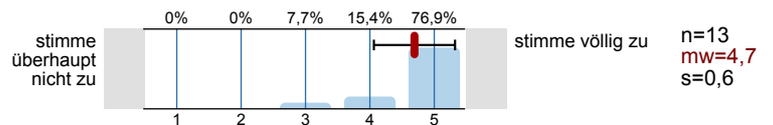
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



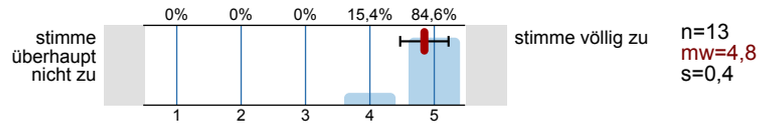
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



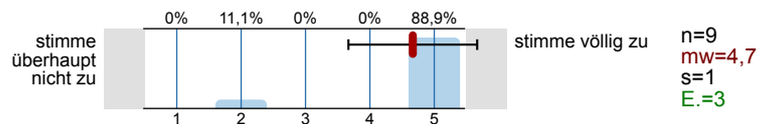
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



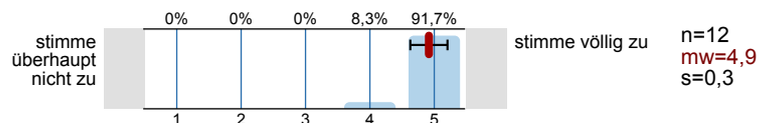
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



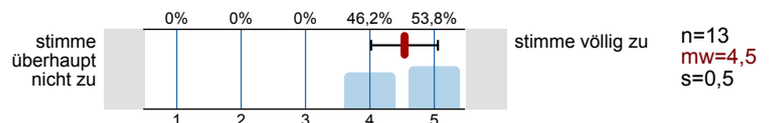
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



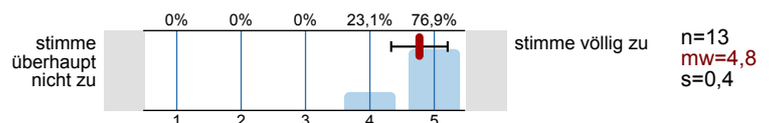
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



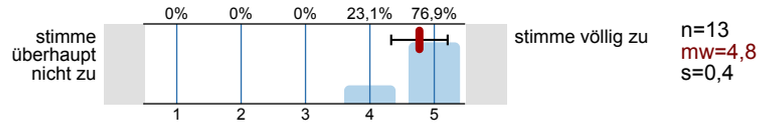
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



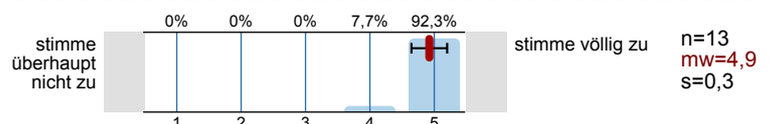
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



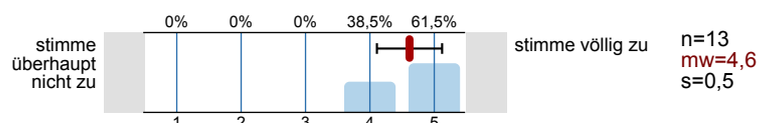
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



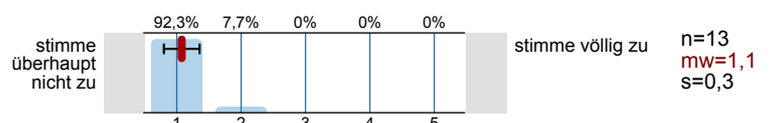
Die Lehrperson drückt sich verständlich aus



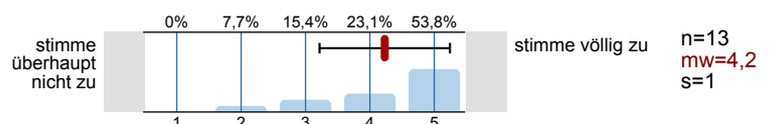
Die Lehrperson präsentiert den Stoff interessant



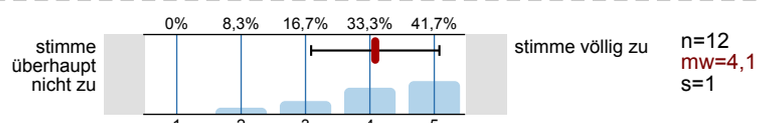
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



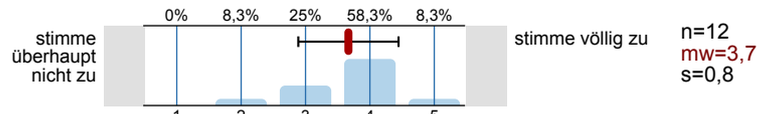
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



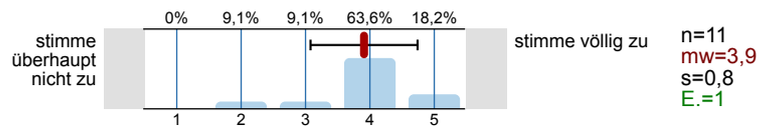
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



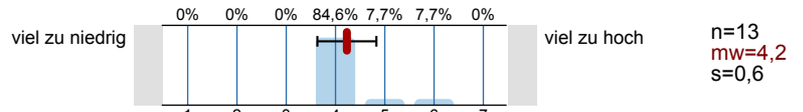
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



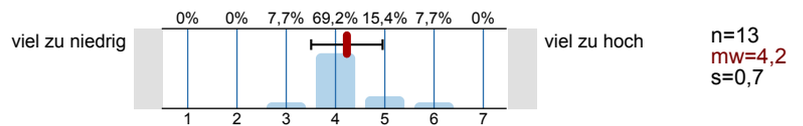
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



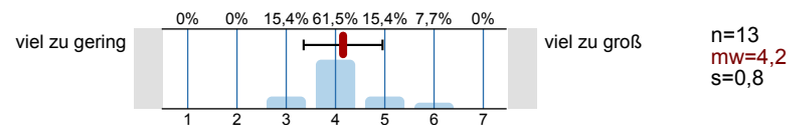
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



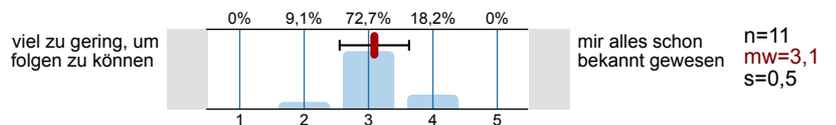
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



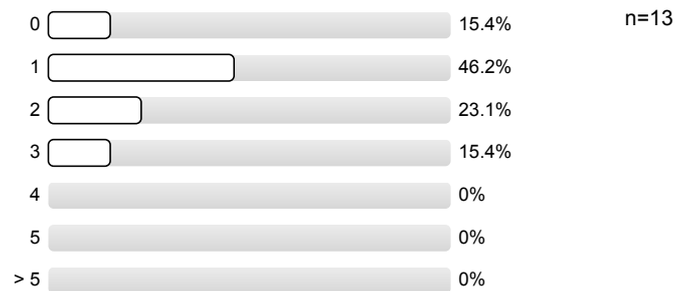
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



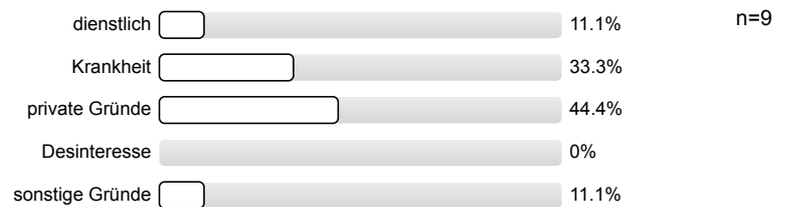
Mein Vorwissen war



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 Profilinie: 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
 ,

Stunden Minuten
 [] [1] , [] []

Stunden Minuten
 [0] [2] , [0] [0]

Stunden Minuten
 [0] [1] , [3] [0]

Stunden Minuten
 [0] [1] , [0] [0]

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote

[1] , [3]

Gesamtnote

[^] , [3]

Gesamtnote

[1] , [7]

Gesamtnote

[1] , [3]

Gesamtnote

[1] , [2]

Gesamtnote

[1] , [1]

Gesamtnote

[1] , [3]

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,0

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,3

3. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung ?

Motivation des Professors
 Beispiele
 Aktualität

Sehr gute + anschauliche Beispiele
 Gute Anwendungsbeispiele, die die Relevanz des Themas KI
 gut betonen haben

Prof. Fay

→ Verschiedene Bereiche werden gezeigt

→ Künstliche Intelligenz aus unterschiedlichen Blickwinkeln kennen zu lernen

- Weckt Interesse an der Thematik

Beispiele an der Tafel
Einkauf der Studenten
Versch. Themen

Einsatz von Tafelbild + Power Point
anschauliche Beispiele

Interessante Themen sehr gut dargestellt

Vorlesung bei Herrn ~~Prof~~ Prof. Fay

Die Vorlesung ist sehr interessant, lernt man viel.
Die Beispiele.

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

Übung (z.B. ist ein eigenes Laptop nicht selbstverständlich)
↳ Vortragende z.T. noch sehr unsicher

- Übung teilweise zu schnell / zu viel Stoff für die angesetzte Zeit

Thema Semantic Web / Ontologien: Stoffumfang sehr groß;
Übung + VL zu diesem Thema finden an einem Tag statt → d.h.
keine Möglichkeiten, um VL-Stoff zu festigen
→ Thema das nächste Mal anders konzipieren

Aufgaben der Übung manchmal zu schwer

Übung und Vorlesung nicht an einem Tag
zwei Vorlesungen an einem Tag sind ziemlich viel
Vorlesungsfolien mit

- > teilweise recht viel Überblickwissen
- > mehr Möglichkeiten der Umsetzung zeigen
- > Übung am selben Tag wie Vorlesung " , Übung 3 Wochen später "

- Folien der wissenschaftlichen MA zum Semantic Web sehr voll.
Generell zu viel Input. Auch während der Übung, Schwierig
zu folgen ohne Vorkenntnisse. Etwas wird
lieber weniger zeigen / vermitteln und dafür ausführlicher
- Die Änderungen der Übungsreihenfolge, bzw. das Verschieben ganz
nach hinten. Lieber jeweils die Übung direkt nach der VL

Semantic Web ist zu umfangreich in kurzer Zeit
Folgen war in der Vorlesung und v.a. Übung zu Semantic
Web schwierig

Voll. Übungen immer dir. im Anschluss zum
entspr. Thema

- Darauf eingehen wie genau KI-Systeme entwickelt / programmiert werden

- Semantic Web war sehr viel Stoff am Vormittag
- die Übungen dazu haben mir nicht geholfen den Stoff zu verstehen
 - die Verwendung der neuen Programme mit dem neuen Stoff war eher verwirrend als hilfreich

Es konnten nicht alle Verarbeitungen besucht werden auf Grund von Terminüberschneidungen (z.B. 20:00 Uhr - Kursarbeiten)

Wäre ~~es~~ ein Skript möglich?
 Ich finde die Folien schwer ~~zu~~ für die Nachbereitung.

Was sollte unbedingt beibehalten werden ?

Beispiele

Beispiele

Die Zeichnungen, Beispiele an der Tafel

Diese Veranstaltung ♡♡
😊

Bezug zu versch. Methoden
Vorlesung + Übung zu jedem Thema

-alles