Helmut-Schmidt-Universität

Präsidialbereich - Evaluationsbüro E-Mail:evaluation@hsu-hh.de

Helmut-Schmidt-Universität - Holstenhofweg 85 - 22043 Hamburg

An

Prof. Dr. Alexander Fay

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltungsevaluation "Methoden der

Guten Tag Prof. Dr. Alexander Fay,

Sie erhalten die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Umfrage "Methoden der Künstlichen Intelligenz I" (Vorlesung (lecture)) aus dem Trimester FT23 (siehe Anhang).

Zusätzlich zum PDF-Format bietet Ihnen der HTML-Report durch individuelle Filtermöglichkeiten eine interaktive Auseinandersetzung mit den Daten.

Den Report im HTML-Format können Sie über folgenden Link abrufen: https://hsu-hh.evasys.de/evasys/public/html-report-online/show-report/1187335674/449ff8755d13fb617d02f2168d65a9a44bc9938677527bbd42ce0a81926d33144aa-670fb368b768a76229c2a7ad0d4ec5eb278e4e73a7b

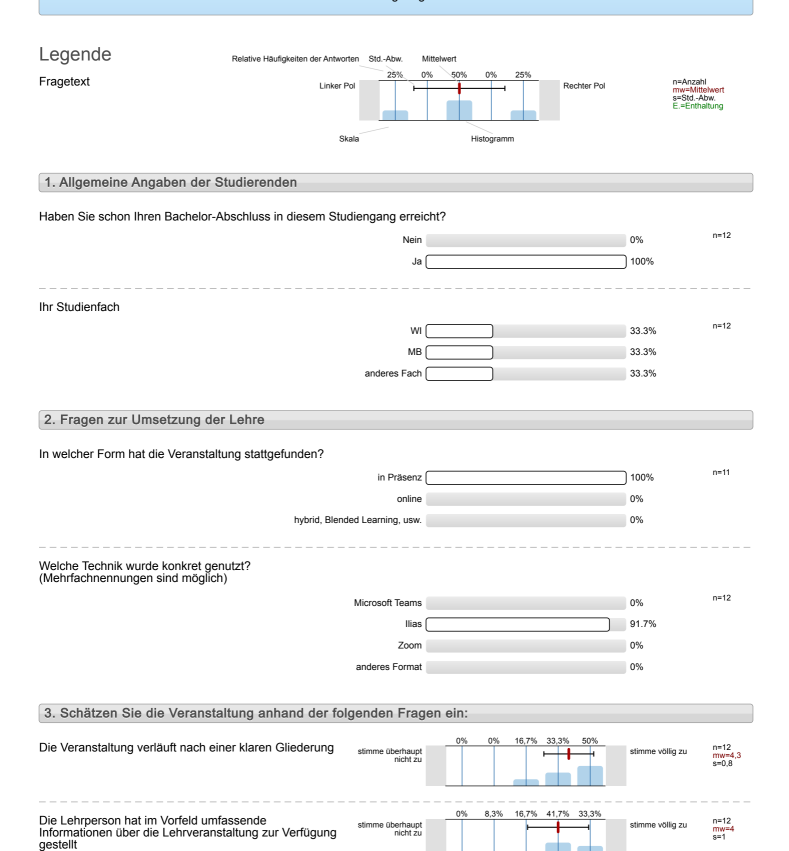
Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Evaluationsbüro

Prof. Dr. Alexander Fay

Methoden der Künstlichen Intelligenz I (21903) Erfasste Fragebögen = 12







	Prof. Dr. Alexan	ider Fay: Methoden der Künstlichen Intelligenz
Mein durchschnittlicher wöchentlicher Arbeitsaufwand fü	r die Vor- und Nachbereitung der Veranst	altung beträgt in Stunden:
	0	8.3% n=12
	bis 1	33.3%
	bis 2	25%
	bis 3	25%
	bis 4	8.3%
Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung gebe	n?	
	1,0	55.6% n=9 mw=1,7
	2,0	s=0,9 22.2%
	3,0	22.2%
	4,0	0%
	5,0	0%
	n.s.b.	0%
4. Offene Fragen		
Interactiv , staget Profess Flexibilitat	ror, Unfore, Ko;	mmurihada &
Floribilitat) (1-1)	
17-300//-1		
- Conteriebung der studierenden bei	Emphritus von Themen	
- Witherman and allowing and	2	•
<i>y</i> .		
•		
	N-1 N.C 1	
daje stalonização q	rer NOHLESONO.	
		·
Viellalt an Millethoden		
Vielfalt au Ülethaden sehr gecke tolien		
Selecoute tours		
30-1 400- 100011		

- Interaction mit Studentin

Letr gesproch (Dialog mit Stud. Zu Beginn ulumtolie Stud. inthe staff topmentsam keit. Präsentationen sind god stutteriest doclartich, thes esle Other des Castainling, Zumal Oliese selve Confargement ains

Vorlening getall gut, skehl im Kontrail zer Übung.

Intralitivi tat

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

Ich possible find der Namer der Verantaltry irrefahrerer. Bin ettawat, dass viele Programmiersoftwares betrachtet worden tuberdeneidungen ; Übergen verseuserbar

- Die Obung ist vollig untoordinat

un begreuret zur Vorberitung die übengen nutebat

- Raum, da der Prof gerne Interaktiv Dinge auf zeichnet

Ulang, siehe separet.

Abstimming VL & übery

Abschließende Bemerkungen

Aufgrund van überschneidungen mit anderen Veraustaltung, konnten aucht alle Veraustaltungen bescult werden

Vorcesura top, Oburg flop

Es ware schön gewesen able VL's besuchen zu Können, ohne dar dies von Klausuren (1. Versa oder andern Veransta Ltung en verhindet werden wore

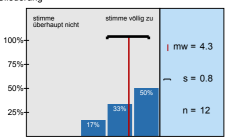
07.06.2023

Die Vorlesung ist toll, die Ubung prehar.

Auf dre Vortesungen habe ich mich immer gefreut Auf die übungen (Avanahue Chat GPT) zur nicht

Histogramme zu den Skalafragen

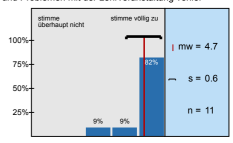
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



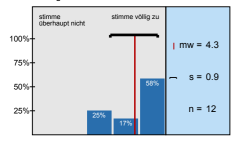
Die Lehrperson hat im Vorfeld umfassende Informationen über die Lehrveranstaltung zur



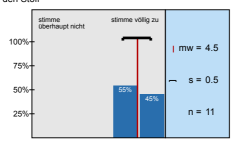
Die Kommunikation mit der Lehrperson zu Fragen und Problemen mit der Lehrveranstaltung verlief



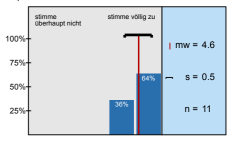
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



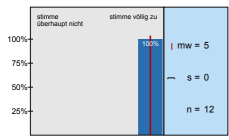
Die eingesetzten Medien fördern das Verständnis für den Stoff



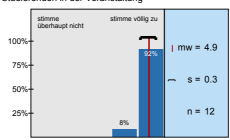
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



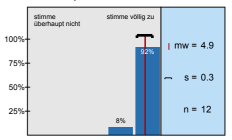
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



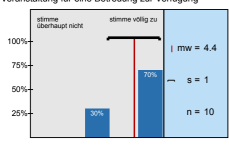
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



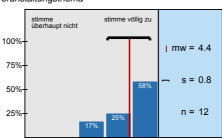
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



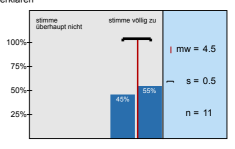
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



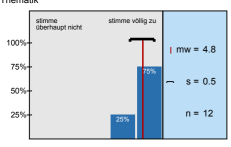
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



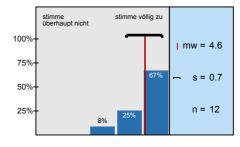
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich



Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



Die Lehrperson motiviert die Studierenden



Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



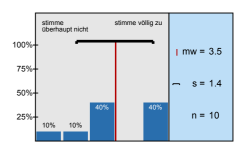
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



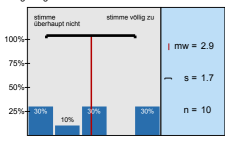
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



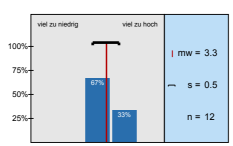
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



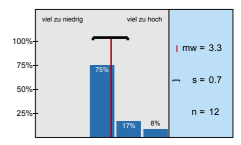
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



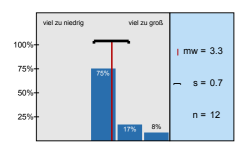
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



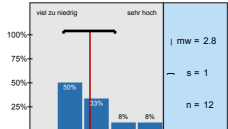
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



Mein Vorwissen war



Profillinie

Teilbereich: Fakultät für Maschinenbau Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Alexander Fay

Titel der Lehrveranstaltung: Methoden der Künstlichen Intelligenz I (21903)

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

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

