

Helmut-Schmidt-Universität

Präsidialbereich - Controlling Holstenhofweg 85 22043 Hamburg

Tel.: 040-6541-2650/2404 E-Mail: controlling@hsu-hh.de

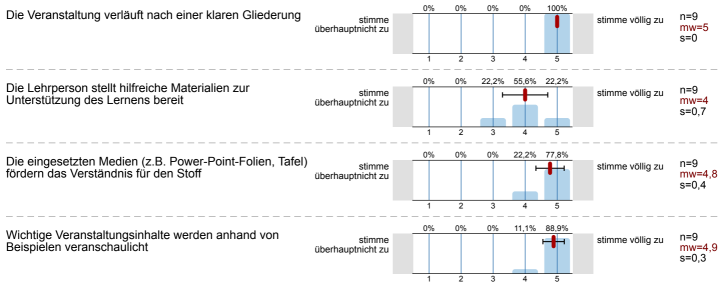
Helmut-Schmidt-Universität - Holstenhofweg 85 - 22043 Hamburg
An Prof. Dr. Alexander Fay (PERSÖNLICH)
Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an den Lehrenden
Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Fay,
Sie erhalten die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Umfrage "Methoden der Künstlichen Intelligenz I" (Vorlesung (lecture)) aus dem Trimester FT17 (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

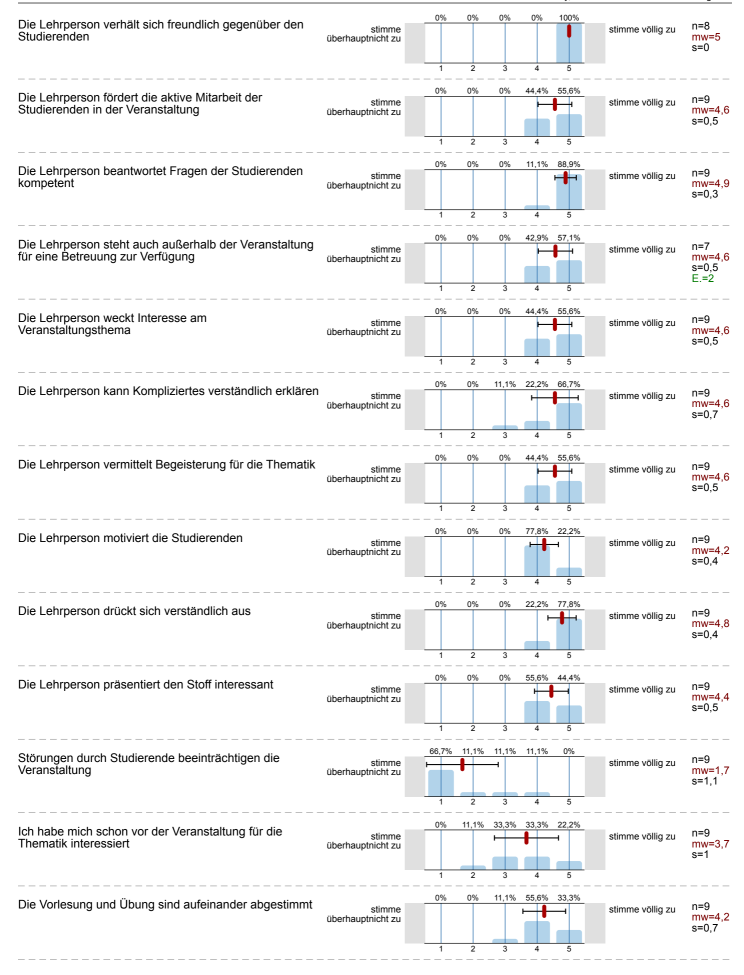


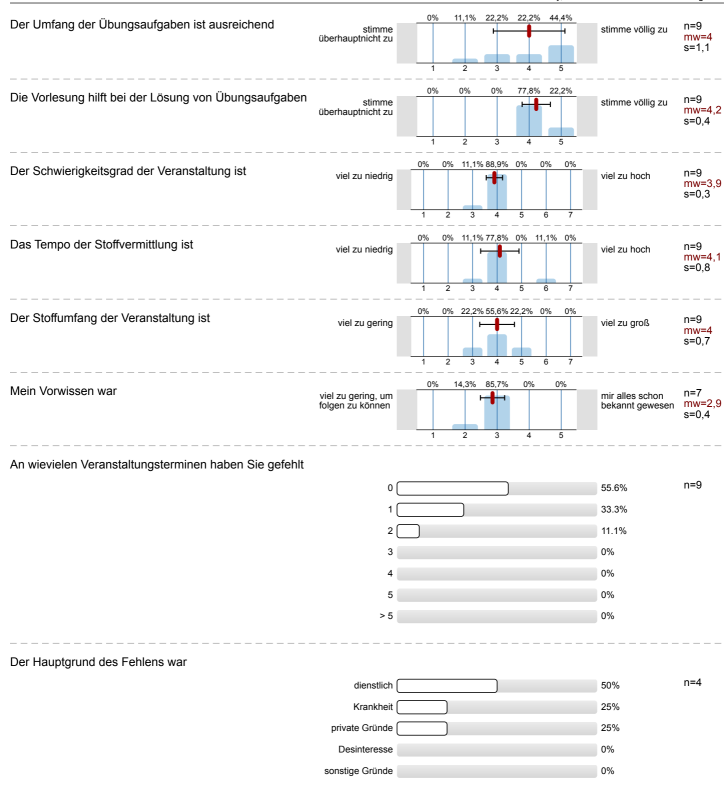
Prof. Dr. Alexander Fay

Methoden der Künstlichen Intelligenz I (21903) Erfasste Fragebögen = 9

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen Legende Relative Häufigkeiten der Antworten Std.-Abw Mittelwert 0% Fragetext n=Anzahl Linker Pol Rechter Pol mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung Skala Histogramm 1. Allgemeine Angaben der Studierenden Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang? n=9 Bachelor 0% Master 100% Ihr Studienfach n=9 VWL 0% BWL 0% WI 55.6% ET 0% 44.4% **GESCH** 0% POL 0% BildEZW 0% PSY 0% 2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein: 100% 0% Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung n=9 stimme völlig zu stimme







Profillinie

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 0
Stunden	Minuten
Stunden	Minuten 3
Stunden /	Minuten
Stunden /	Minuten
Stunden	Minuten
Stunden ,	Minuten 3:0
011	N.C. and a man

Stunden Minuten
O 1 , O O

Minuten

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Stunden

Gesamtnote O
Gesamtnote 1
Gesamtnote
Gesamtnote 5
Gesamtnote 1 3
Gesamtnote 7
Gesamtnote 7
Gesamtnote 7 7

3. Offene Fragen

Gesamtnote

Was ist besonders gut an der Veranstaltung?

Beispiele, einfaclu & versitainallidu Einfahnung in das Thema

- · altoelles Thema als Vorlesung
- · immer Praxishezug gesucht

· blesne Gruppe · gute Einbliche Em mehrere Möglichleiten

Viele interessante Themen und gate Einführung in das Thema, viele interessante Beispiele

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

Tibung und Verlesung an evnem Tag oder ribungsblock (melustinds) to evnem Thema

· De ersk Ubung zu Chnt-bots war etwas lang - der Output war richt

Eine Art Gruppenenheit 2a linem, größen" Projekt wirde gich merrer Meinung nach anbilker

Veine Vorschläge

Was sollte unbedingt beibehalten werden?

Klase Terminplanung, übungen mit Induaktion

Vorlesung weiter aubieten - autuelles Thema

· Bezay za whhelen Themen

werter so VL helten