

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 Automatisierung von Produktionsprozessen" (Vorlesung (lecture)) aus dem Trimester HT 15 (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



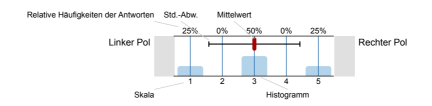
Prof. Dr. Alexander Fay

Methoden der Automatisierung von Produktionsprozessen (211011) Erfasste Fragebögen = 16

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragetext



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

n=14

1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang?

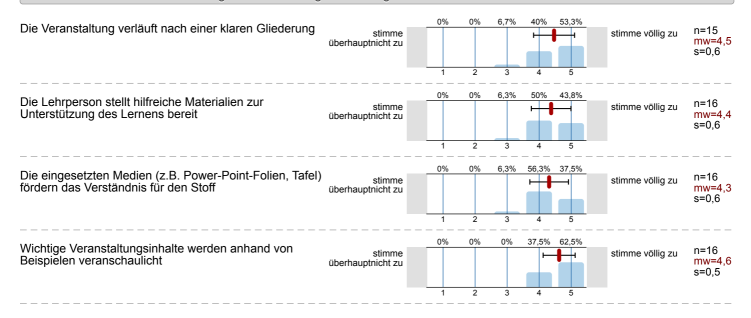
 Bachelor
 0%
 n=15

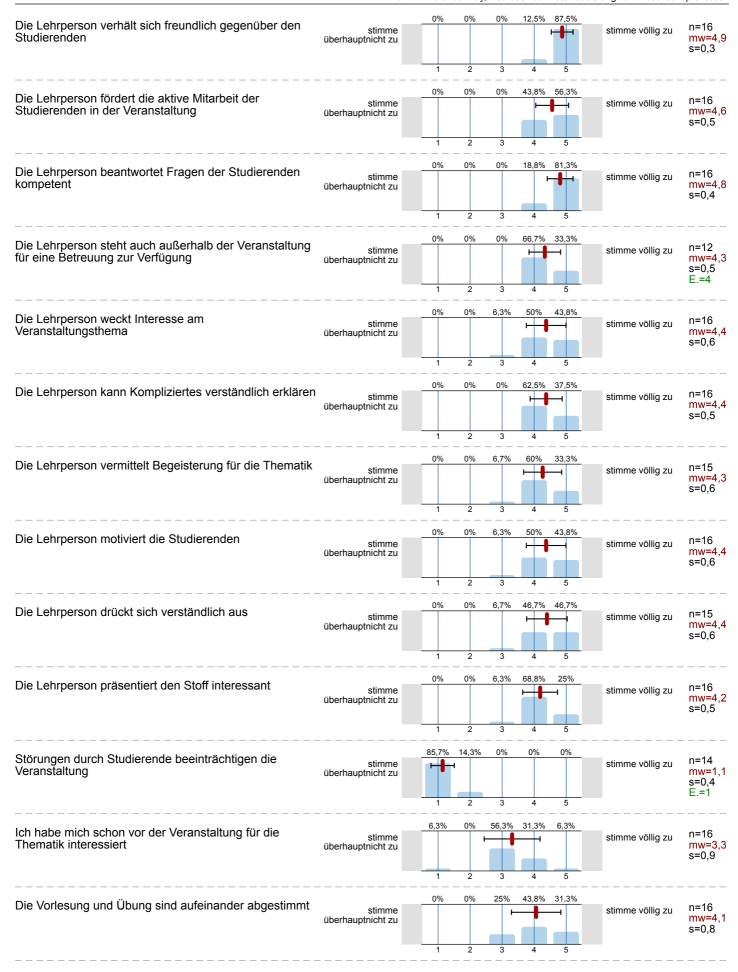
 Master
 100%

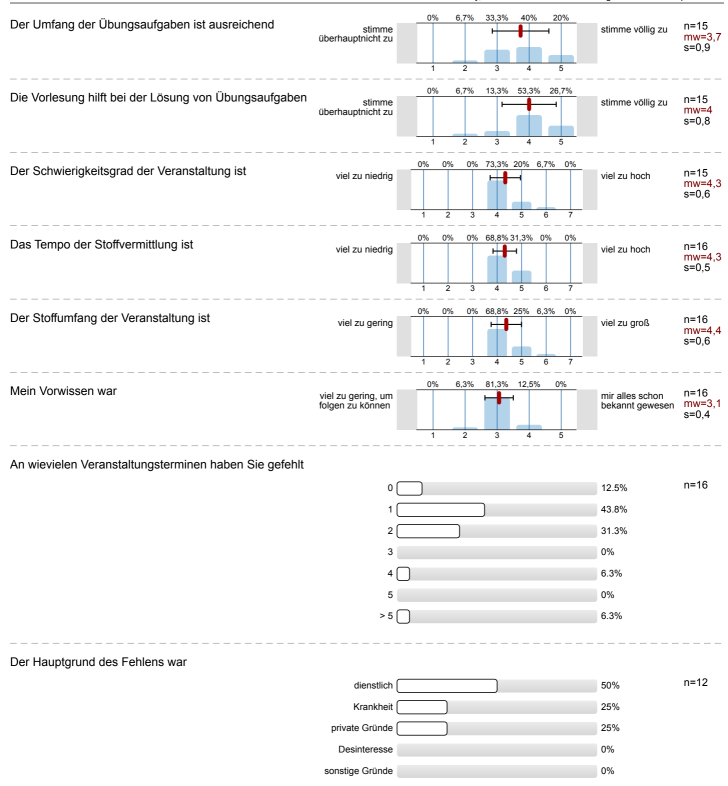
Ihr Studienfach

VWL 0% BWL 0% WI 78.6% 0% MB 21.4% **GESCH** 0% POL 0% BildEZW 0% PSY 0%

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







Profillinie

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

Titel der Lehrveranstaltung: Methoden der Automatisierung von Produktionsprozessen (211011) (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

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

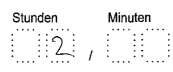
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung	stimme überhauptnicht zu	 	stimme völlig zu	n=15	mw=4,5 md=5,0 s=0,6
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit	stimme überhauptnicht zu		stimme völlig zu	n=16	mw=4,4 md=4,0 s=0,6
Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff	stimme überhauptnicht zu	+ +	stimme völlig zu	n=16	mw=4,3 md=4,0 s=0,6
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht	stimme überhauptnicht zu	 	stimme völlig zu	n=16	mw=4,6 md=5,0 s=0,5
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden	stimme überhauptnicht zu	 	stimme völlig zu	n=16	mw=4,9 md=5,0 s=0,3
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung	stimme überhauptnicht zu	+ +	stimme völlig zu	n=16	mw=4,6 md=5,0 s=0,5
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent	stimme überhauptnicht zu	 	stimme völlig zu	n=16	mw=4,8 md=5,0 s=0,4
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung	stimme überhauptnicht zu	 (stimme völlig zu	n=12	mw=4,3 md=4,0 s=0,5
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema	stimme überhauptnicht zu		stimme völlig zu	n=16	mw=4,4 md=4,0 s=0,6
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären	stimme überhauptnicht zu		stimme völlig zu	n=16	mw=4,4 md=4,0 s=0,5
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik	stimme überhauptnicht zu	+ +	stimme völlig zu	n=15	mw=4,3 md=4,0 s=0,6
Die Lehrperson motiviert die Studierenden	stimme überhauptnicht zu		stimme völlig zu	n=16	mw=4,4 md=4,0 s=0,6
Die Lehrperson drückt sich verständlich aus	stimme überhauptnicht zu	 	stimme völlig zu	n=15	mw=4,4 md=4,0 s=0,6
Die Lehrperson präsentiert den Stoff interessant	stimme überhauptnicht zu		stimme völlig zu	n=16	mw=4,2 md=4,0 s=0,5
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung	stimme überhauptnicht zu		stimme völlig zu	n=14	mw=1,1 md=1,0 s=0,4
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert	stimme überhauptnicht zu		stimme völlig zu	n=16	mw=3,3 md=3,0 s=0,9
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt	stimme überhauptnicht zu	 	stimme völlig zu	n=16	mw=4,1 md=4,0 s=0,8
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend	stimme überhauptnicht	 	stimme völlig zu	n=15	mw=3,7 md=4,0 s=0,9
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben	stimme überhauptnicht	+)	stimme völlig zu	n=15	mw=4,0 md=4,0 s=0,8
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist	zu viel zu niedrig	+	viel zu hoch	n=15	mw=4,3 md=4,0 s=0,6
Das Tempo der Stoffvermittlung ist	viel zu niedrig	+ -	viel zu hoch	n=16	mw=4,3 md=4,0 s=0,5
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist	viel zu gering	 	viel zu groß	n=16	mw=4,4 md=4,0 s=0,6
Mein Vorwissen war	viel zu gering, um folgen zu können	 	mir alles schon bekannt gewesen	n=16	mw=3,1 md=3,0 s=0,4

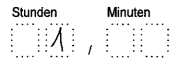
Auswertungsteil der offenen Fragen

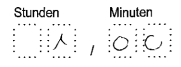
2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

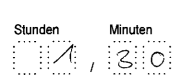
Mein durchschnittlicher wöchentlicher Arbeitsaufwand für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung beträgt in Stunden / Minuten:

Stunden 2	1	Minuten
Stunden 2	1	Minuten
Stundon		Minuten









Stunden		Minuten
0	1	10

Stunden	1	Minuten
Stunden ()	1	Minuten 3 ∷ O
Stunden	1	Minuten

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote

11, 3

Gesamtnote

2,0

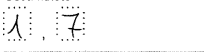
Gesamtnote

1, 3 ... with a second of the second of the

Gesamtnote



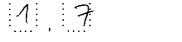
Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



3. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung?

-Viele Beispiele in den Fdiensken -Fdien sind verständlich

interessante Praxisbeispiele

- Verstandliche Beispiele, Erklanuge zu bestimmten Themen.

- Beispiele - Tafeleinsatz - Et Wamplizierte Sade einfad celelait

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

Da telweise Folien Nose sino, die viel Text beinhelten, der Sudvenden millelen, ob diese / Clauser belevant sind.

• nicht mehr 80 bear	gegliedet	, wie ATI & Steuerungstechnik
----------------------	-----------	-------------------------------

wenige & pragnanter Text auf Folien

insung Antonia Won ML: Sinn with som to below geverde

Was sollte unbedingt beibehalten werden?

prahlische Beispiele