

Helmut-Schmidt-Universität

Präsidialbereich - Evaluationsbüro
Holstenhofweg 85 22043
Hamburg Tel.:
040-6541-3605 E-Mail:controlling@hsu-hh.
de

Helmut-Schmidt-Universität - Holstenhofweg 85 - 22043 Hamburg

An

Prof. Dr. Alexander Fay (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltungsevaluation "Automatisierung von

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Fay,

Sie erhalten die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Umfrage "Automatisierung von Produktionsprozessen" (Vorlesung (lecture)) aus dem Trimester HT21 (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-eva.hsu-hh.de/evasys/public/html-report-online/show-report/1245820940/49c4c0b9a25d3b4185d083f7b44ae3f33ff08c64f78de463f0ec

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

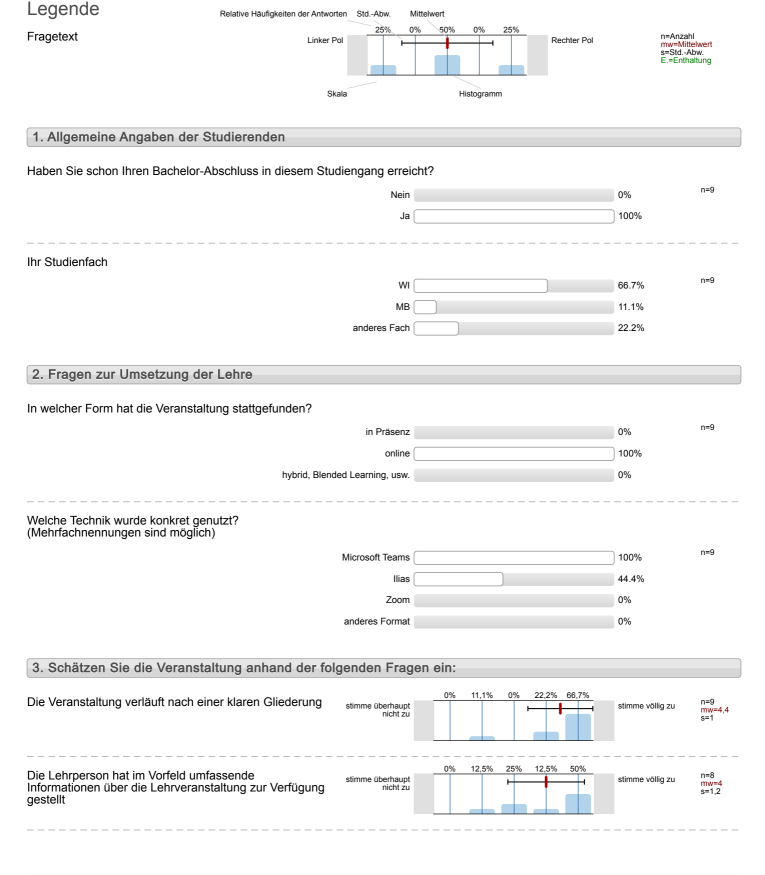
Ihr Evaluationsbüro

Prof. Dr. Alexander Fay

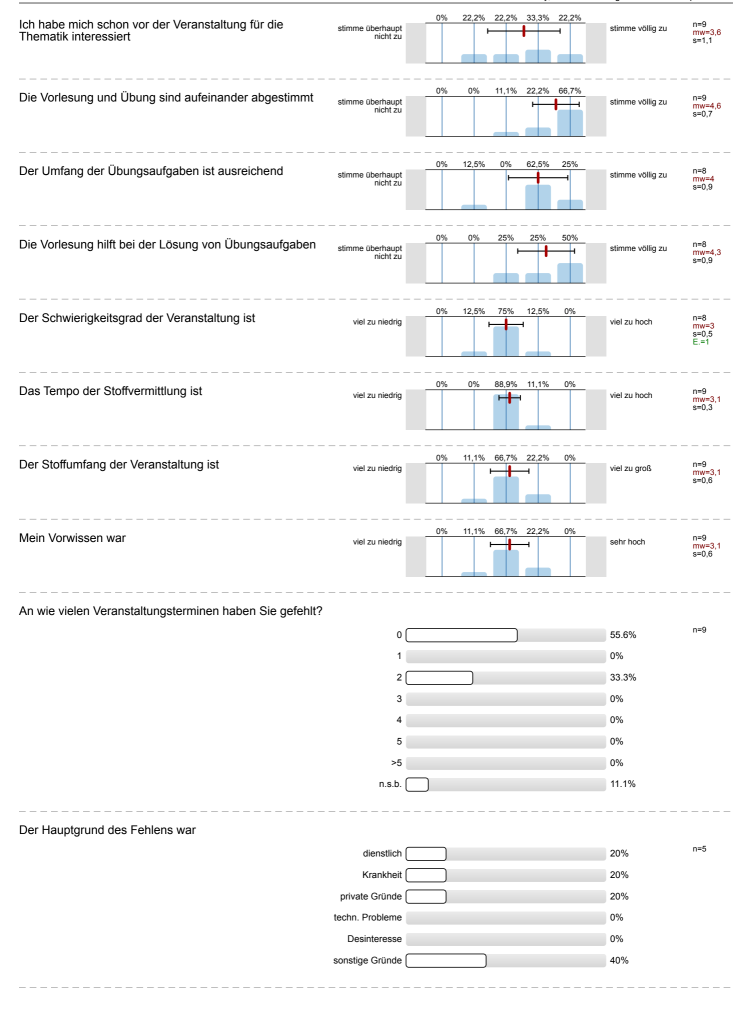
Automatisierung von Produktionsprozessen (211011) Erfasste Fragebögen = 9



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen



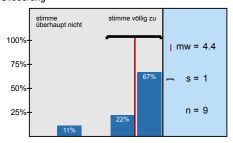




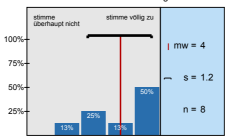
Mein durchschnittlicher wöchentlicher Arbeitsaufwand für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung beträgt in Stunden:			
	bis 1	50%	n=8
	bis 3	25%	
	bis 4	12.5%	
	bis 5	12.5%	
Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben?			n=9
	1,0	55.6%	mw=1,4 s=0,5
	2,0	44.4%	
	3,0	0%	
	4,0	0%	
	5,0	0%	

Histogramme zu den Skalafragen

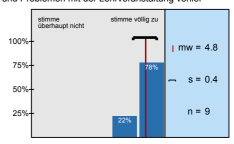
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



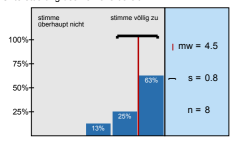
Die Lehrperson hat im Vorfeld umfassende Informationen über die Lehrveranstaltung zur



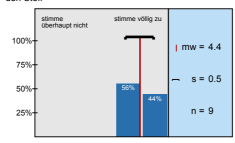
Die Kommunikation mit der Lehrperson zu Fragen und Problemen mit der Lehrveranstaltung verlief



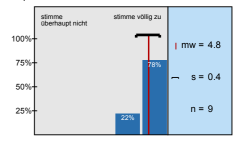
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



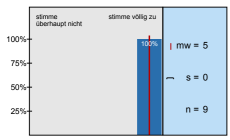
Die eingesetzten Medien fördern das Verständnis für den Stoff



Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



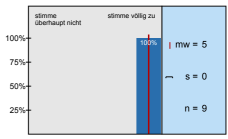
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



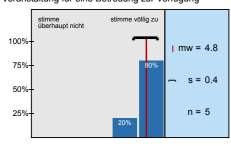
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



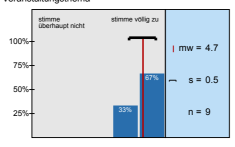
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



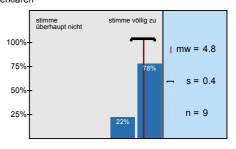
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



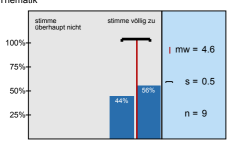
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



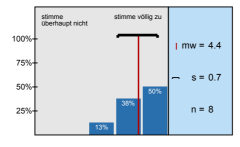
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich



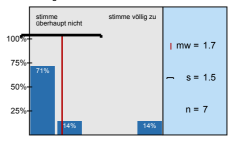
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



Die Lehrperson motiviert die Studierenden



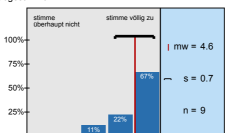
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



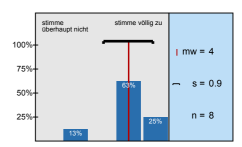
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



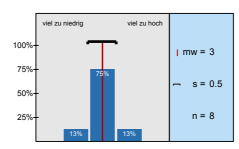
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



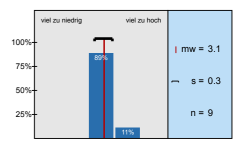
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



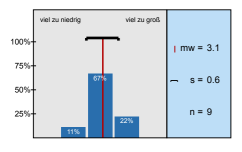
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



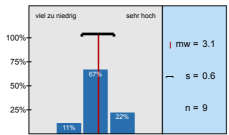
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



Mein Vorwissen war



Profillinie

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

Titel der Lehrveranstaltung: Automatisierung von Produktionsprozessen (211011)

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

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



Auswertungsteil der offenen Fragen

4. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung und sollte unbedingt beibehalten werden?

- Klare Struktur in den Unterlagen. Ruhige Art der Stoffvermittlung und äußerst geduldig bei Fragen an die Studierenden.
- Sehr klare Struktur, wie bereits in AT/ST und Automatisierung von Produktionsprozessen 1. Sehr angenehmes Tempo in der Vorlesung. Aufzeichnungen werden zur Verfügung gestellt.
- Sehr kompetentes Team und optimales Tempo beim Behandeln der einzelnen Themen. Sehr Softwarelastige Übung - man muss sich sehr viele verschiedene Programme downloaden, die am Ende viel Speicher einnehmen und ggf. nicht so intensiv in der Prüfung benötigt werden

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

- Eventuell wäre eine Aufforderung die Kameras einzuschalten hilfreich für die Mitarbeit. Ist natürlich nur bedingt möglich und setzt die Teilnehmeranzahl evtl auch noch weiter herab.
- Leider führt das Aufnehmen der Veranstaltung zu einer sehr geringen Beteiligung während der Vorlesung. Ich sehe jedoch ebenfalls die Vorteile des Aufnehmens und würde grundsätzlich nicht davon abraten. Eine niedrigere Interaktion steht hier gegenüber einer hohen Flexibilität. Es gehen durch das asynchrone Hören der VL wenige Nachteile, wenn liegen sie überwiegend in fehlenden Möglichkeiten bei Fragen diese zu stellen.

Abschließende Bemerkungen

- Danke für die tolle Vorlesung mal gucken wie die Prüfungen laufen
- Wie auch in AT/ST und Automatisierung von Produktionsprozessen 1 ein sehr gelungenes Modul.