

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 "Autamatisierungstechnik in Produktion und Logistik" (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



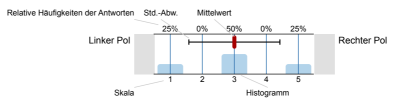
Prof. Dr. Alexander Fay

Autamatisierungstechnik in Produktion und Logistik (211087) Erfasste Fragebögen = 14

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragetext



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

n=13

n=13

1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang?

Bachelor 0%

Master 100%

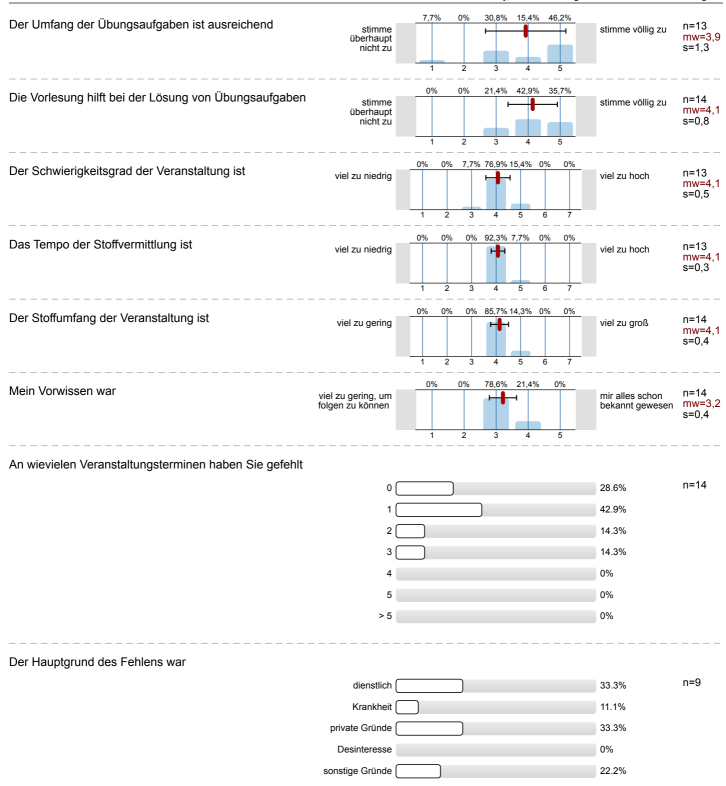
Ihr Studienfach

VWL 0% BWL 0% WI 69.2% ΕT 0% 30.8% MB **GESCH** POL 0% BildF7W 0% PSY 0% BAU 0%

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

30.8% 0% 69 2% Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung n=13 stimme überhaupt stimme völlig zu mw=4,7 nicht zu s=0,50% 7,1% 28,6% 64,3% Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur n=14 stimme stimme völlig zu Unterstützung des Lernens bereit mw=4,6 überhaupt nicht zu s=0,60% 0% 7,1% 35,7% 57,1% Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) n=14 stimme stimme völlig zu fördern das Verständnis für den Stoff mw=4,5 überhaupt s=0,73 0% 0% 30.8% 69.2% Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von n=13 stimme stimme völlig zu Beispielen veranschaulicht mw=4,7 überhaupt s=0,5 nicht żu





Profillinie

Teilbereich: Fakultät für Maschinenbau

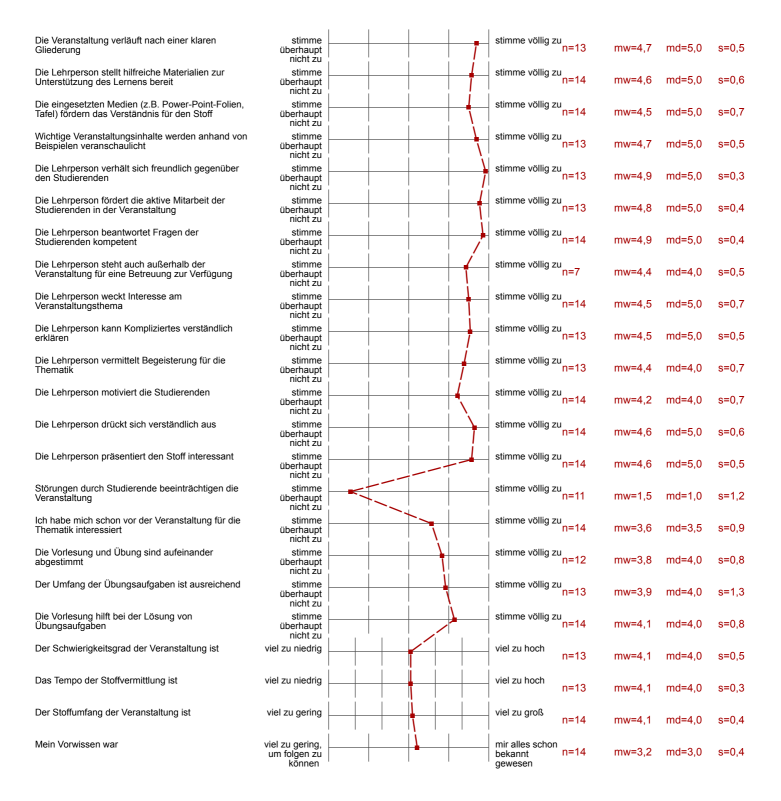
Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Alexander Fay

Titel der Lehrveranstaltung: Autamatisierungstechnik in Produktion und Logistik

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

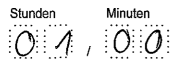
2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:



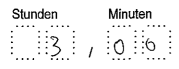
Auswertungsteil der offenen Fragen

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

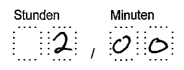
Mein durchschnittlicher wöchentlicher Arbeitsaufwand für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung beträgt in Stunden / Minuten:

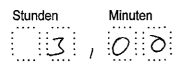


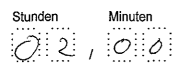


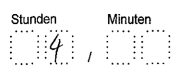












Stunden		Minuten
0	1	0:0

Stunden Minuten O: 0: 0: 0

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote



Gesamtnote



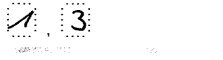
Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



Gesamtnote



90,900 cm.

Gesamtnote



· ...

Gesamtnote



Gesamtnote



The state of the s

Gesamtnote

2 0

Gesamtnote



and the second s

3. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung?

Sehr arschauliche Beispiele Rot. sehr motiviert und begeistert von Thematik Berng any Praxis wied selr deutlich

Klare Struktur
viele Beispiele

· Gliedorans · frendl. Lehiposon

Viele gute Beispiele an der Tafel Von einfachen Beispielen zum Ventändnis zu schwereren/Komplexeren

Ausdrantidien Beispiele, Besiditigung des Labors

Vide Beispiele

Viole Beispicele

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

Wess Üburg und Vorlesung besser auterhander abstimmen (Inhable nicht in üburg behondeln, bevor sie nicht Herne der VL waren)

heine Verbesserung im den Sinne aber et Zaalde Stenerungstechnik cellte man (pflicht) danor belegt heben

Bessere Smilehining der Reihenfelge des Vollesunger, war 2.T. dærde anander.

Why besser alshimm wit vorks of

· Vorleson oud iller jose auféranche abstituren (zeitteh).

Offmals zu austidithe um sount teineise languetige Beispiele

Was sollte unbedingt beibehalten werden?

Ubungsbeisniele

Octen Berspiele an des Tafel