

#### 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

Ar

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 FT18 (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



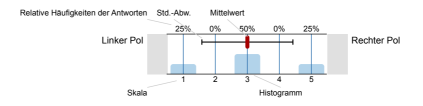
## Prof. Dr. Alexander Fay

Autamatisierungstechnik in Produktion und Logistik (211087) Erfasste Fragebögen = 27

#### Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

## Legende

Fragetext



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

n=26

n=26

#### 1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang?

 Bachelor
 0%

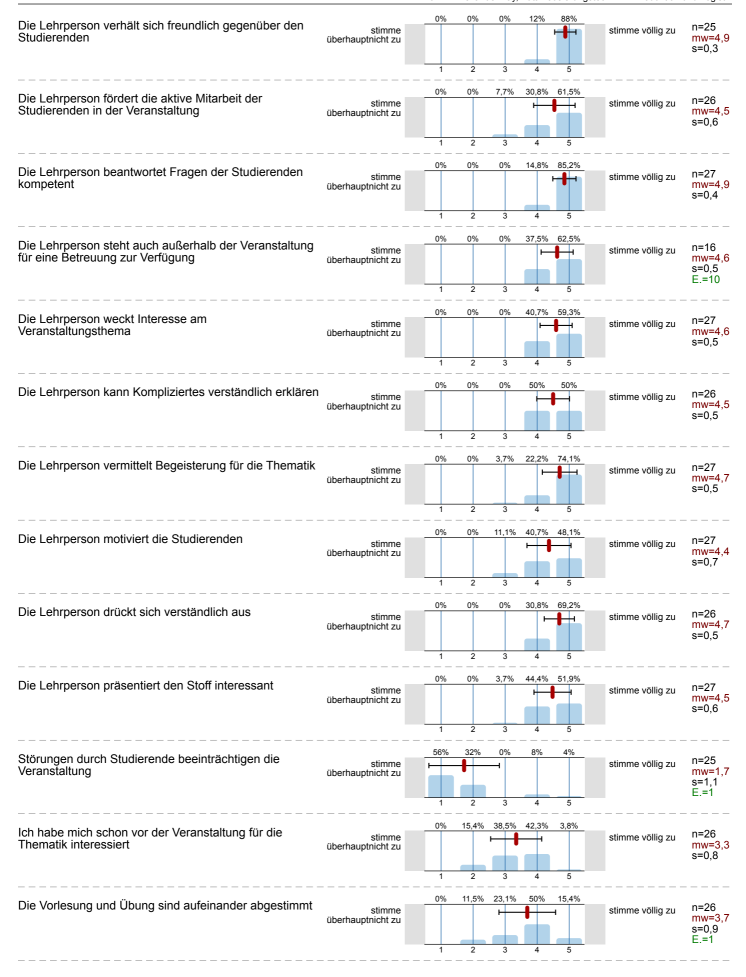
 Master
 100%

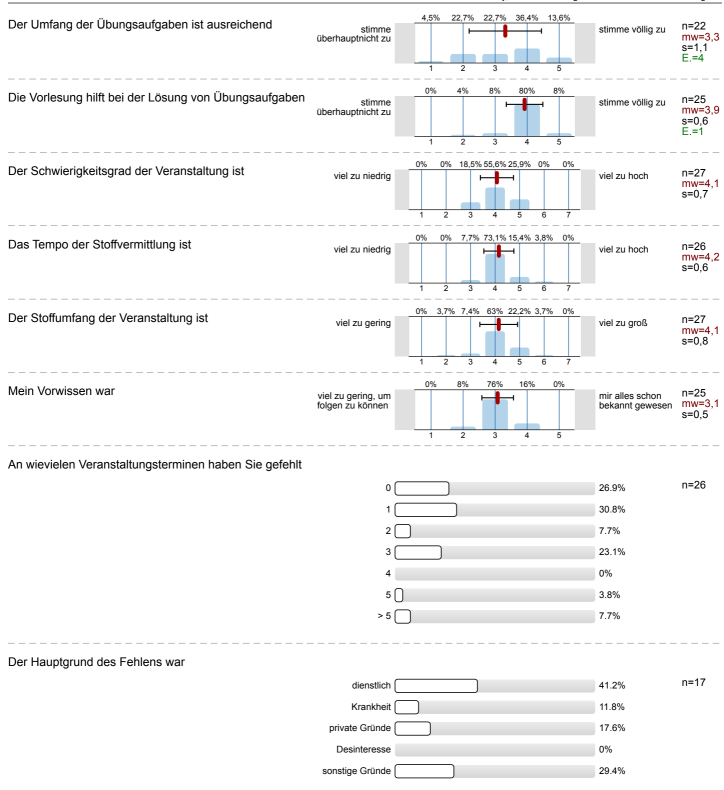
Ihr Studienfach

VWL 0% BWL 0% WI 84.6% ET 0% 15.4% MB **GESCH** POL 0% BildEZW 0% PSY 0%

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

Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung n=25 stimme stimme völlig zu mw=4,7 überhauptnicht zu s=0,50% 0% 56% Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur n=25 stimme völlig zu stimme Unterstützung des Lernens bereit überhauptnicht zu mw=4,2 s = 0.60% 0% 52% Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) n=25 stimme stimme völlig zu fördern das Verständnis für den Stoff mw=4,5 überhauptnicht zu s=0,6 2 .3 0% 0% 3,8% 38.5% 57,7% Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von n=26 stimme stimme völlig zu Beispielen veranschaulicht mw=4,5 überhauptnicht zu s = 0,6





## **Profillinie**

Teilbereich: Fakultät für Maschinenbau

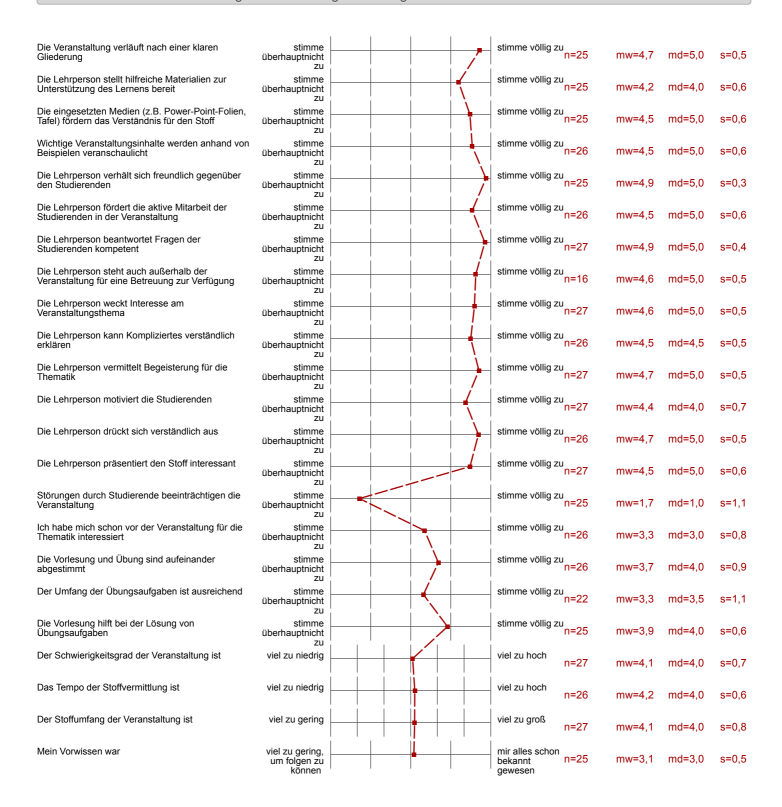
Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Alexander Fay

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:

Mein durchschnittlicher wöcher		
Stunden	1	Minuten
Stunden 2	1	Minuten
Stunden	1	Minuten 3
Stunden	1	Minuten
Stunden	1	Minuten
Stunden	1	Minuten
Stunden 	1	Minuten

Stunden Minuten

Stunden Minuten
O 1 , 3 O

Stunden O	1	Minuten 3:0
Stunden	1	Minuten
Stunden	1	Minuten
Stunden	/	Minuten O
Stunden	1	Minuten
Stunden 5	1	Minuten O
Stunden	/	Minuten 4 5
Stunden 0	/	Minuten 0
Stunden	1	Minuten 3
Stunden	1	Minuten
Stunden	/	Minuten

# Stunden Minuten Stunden Minuten 1,20 Minuten Stunden 1,00 Minuten Stunden Stunden Minuten z, 00 Stunden Minuten 07,00 Stunden Minuten

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:



の、大型製造機能は、10mmの中では、10mmである。 - 大学を含めてディアングライン

Gesamtnote

Gesamtnote

Gesamtnote

11, 3

#### Gesamtnote



Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



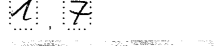
#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote



#### Gesamtnote

1 5

기년 (1년통화기 : HENT) (1년2501 : 1년7

#### Gesamtnote

2,0

en fill www.esessetting.comment.comment.esessette

#### 3. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung?

Prof. Fay virintelt du Stoff besondes intressins

Interalliver VL-Stil

· Studie ende woden fransvala untoridetet

· Lator ou des Fisher-Anlege

selv varstandlich esteloit

- worlesvy gut structuriert
- Weine Praxisbeispiele
- abusedeles reiche l'alumbhade

Herr Fay présentiet die Inhalte vinne ouplainduce. Die Teitnalme meet das sess angunem. Man mint thous mit wie es sein sollée

Klarer Aufbau, gute graphische Beispiele

-> Frage word gut beautvortel

Gute Deipiele, interessante Themen

Beispiele aus dem Allag

# Verstandliche Porskellung und viele pralitische Bespiele

Praxisbegus

Versicht auf Folm, anvendung von Tatelbilden!

Casor V

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

Ram ist ongeeignet

Der Paum ist viel zu warm und zu stickig? Kein Leuftæustausch! Kommunikation der Übungstermine wilt immer blar. Die Abstimmung der übungstermine mit der Vortesung. Übung 3/4 hälle später stallfruden sollen. Dozenten könnten mit mehr Begeisterung Die Themodiken der a Graft Dozenten könnten mit mehr Begeisterung und weniger frontal vorgetrogen werden Erschien leider laugweitz

· melo dangstomme

-die Veranstaltungen der "Gost Dozenten", Thema Safety + IEC 61131

Strukter klarer in den letten drei Vorlesungen

- Koordination wit libring, lette 2 vorlessinger worde E.T. schon in des libring behandet and daher etwas repetitiv

Termineiel libesonneidugen mit der Voreesung Bydomtheonie an der HAW Bergedorf. De heite die Voreesung 8cm in Görze besuch. Größere Relevanz für die Thematik aufzeigen

-> Der Rom ist zu skicking

Es

funtere Einbindung des labors (wenn möglich)

- Vorlenny zur Sicherhies war ester extremet frocken

Der Hörseal ist einfach nicht nehr stea den hänliger Standards entspreiherd! üleschneidungen wit ander Veranstaltungen vermeiden

Was sollte unbedingt beibehalten werden?

Die Lockere Art Die Übungen

- klave Gliederung - gwie Boseitstellung von Vorlesungennterlage und sonst. Lehrmodenal

Wagen, Etlantugen

Gute und klare Erklätungsweise des Lehrenden

Der Spaß am Stoff

