



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 Logistikprozessen" (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



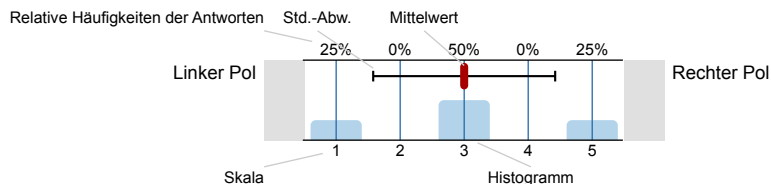
Prof. Dr. Alexander Fay

Methoden der Automatisierung von Logistikprozessen (211013)
Erfasste Fragebögen = 19

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



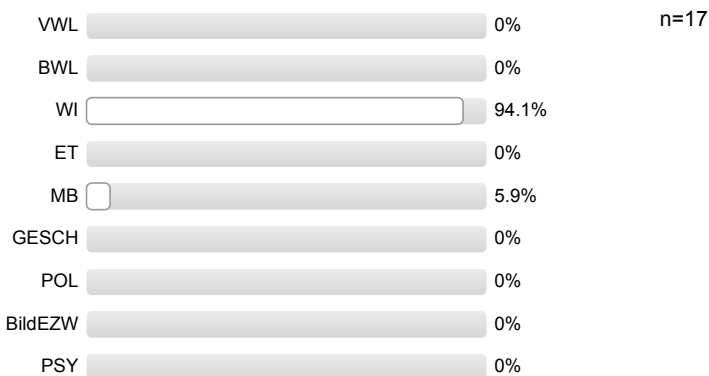
n=Anzahl
mw=Mittelwert
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang ?

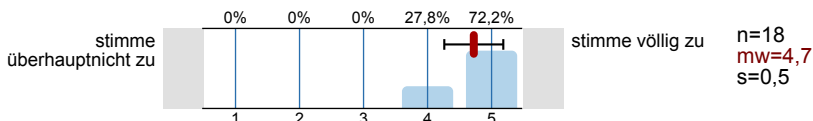


Ihr Studienfach

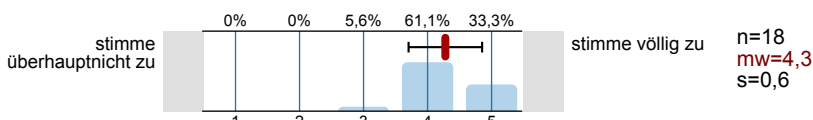


2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

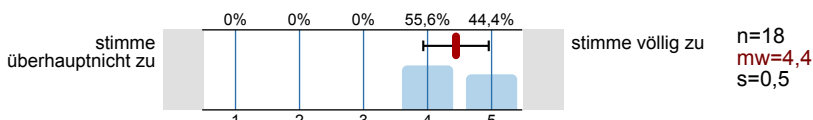
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



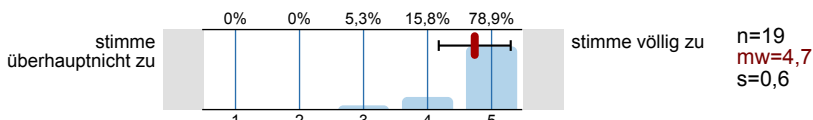
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



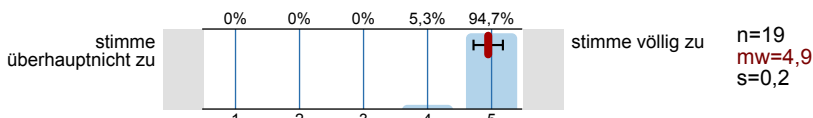
Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff



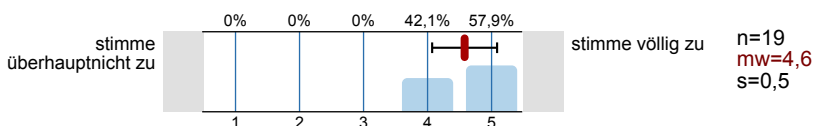
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



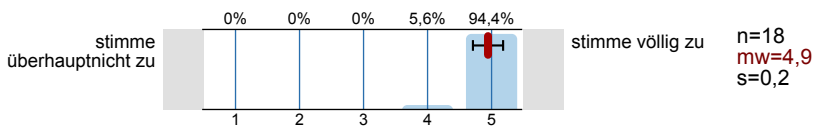
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



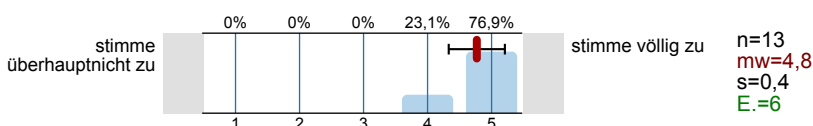
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



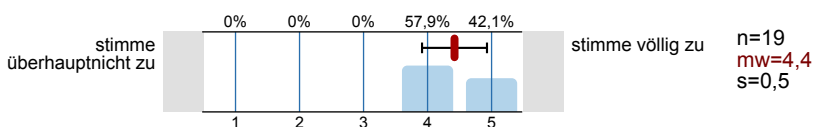
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



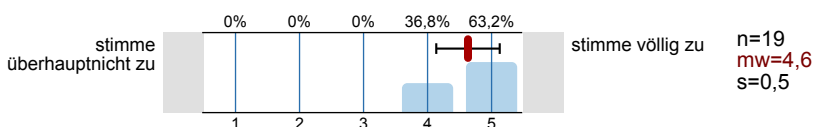
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



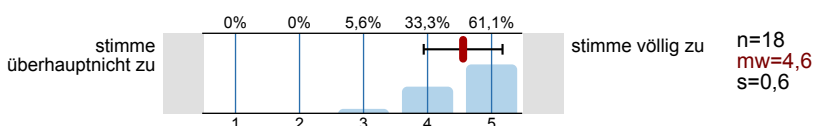
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



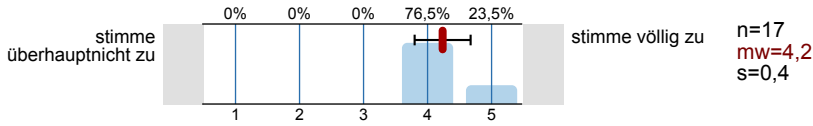
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



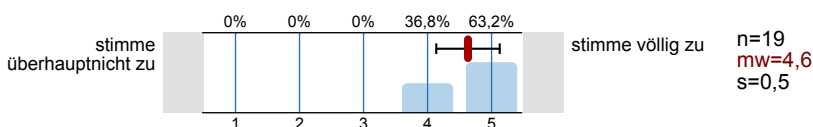
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



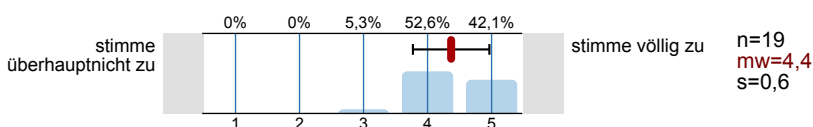
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



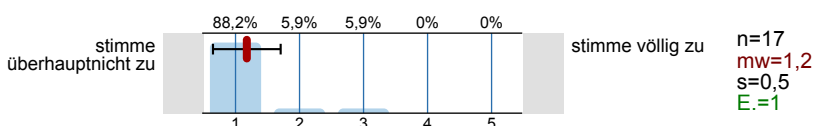
Die Lehrperson drückt sich verständlich aus



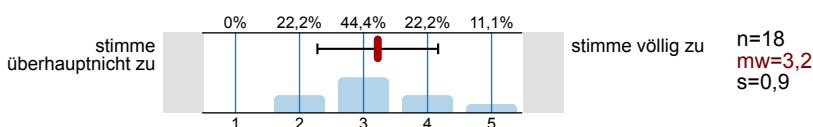
Die Lehrperson präsentiert den Stoff interessant



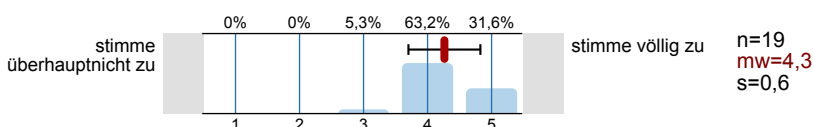
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



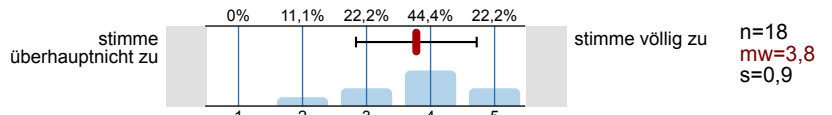
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



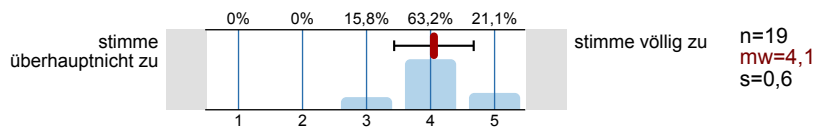
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



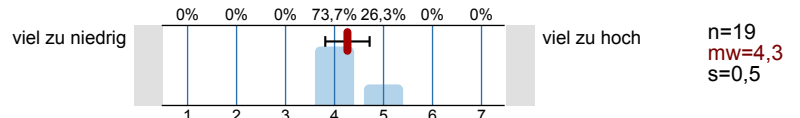
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



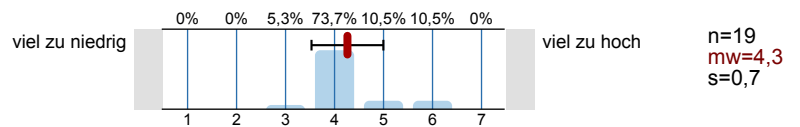
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



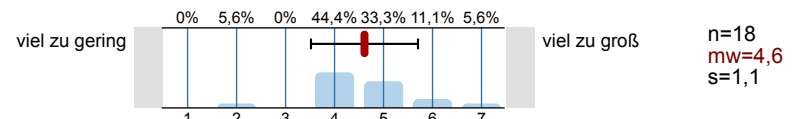
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



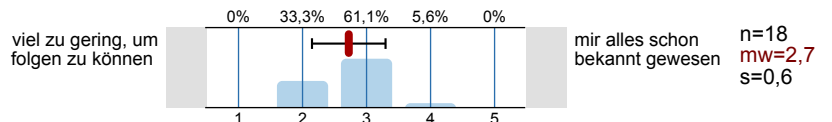
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



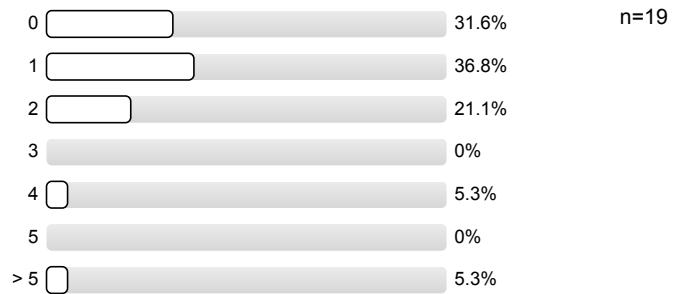
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



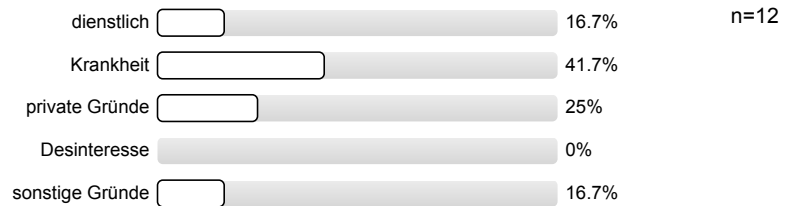
Mein Vorwissen war



An wievielen Veranstaltungsterminen haben Sie gefehlt



Der Hauptgrund des Fehlens war

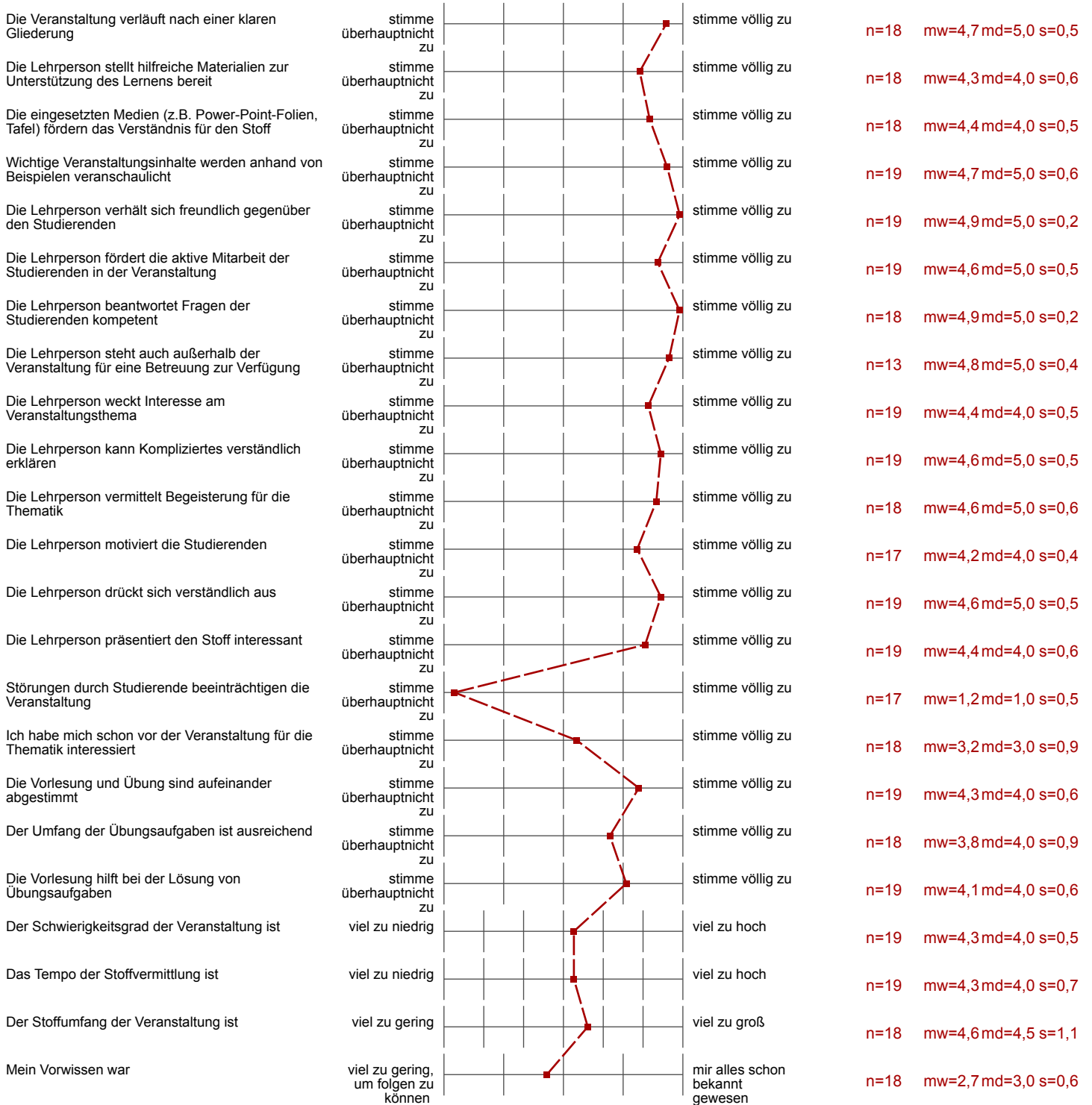


Profilinie

Teilbereich: Fakultät für Maschinenbau
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Alexander Fay
 Titel der Lehrveranstaltung: Methoden der Automatisierung von Logistikprozessen
 (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
 [] [1] , [0] [0]

Stunden Minuten
 [0] [8] , [0] [0]

Stunden Minuten
 [] [7] , [0] [0]

Stunden Minuten
 [] [1] , [0] [0]

Stunden Minuten
 [] [2] , [] []

Stunden Minuten
 [0] [3] , [0] [0]

Stunden Minuten
 [] [] , [3] [0]

Stunden Minuten
 [0] [1] , [0] [0]

Stunden Minuten
 [] [] , [] []

Stunden Minuten
 02 , 00

Stunden Minuten
 1 , 30

Stunden Minuten
~~1~~ 0 , 30

Stunden Minuten
 1 , 00

Stunden Minuten
 1 , 06

Stunden Minuten
 1 , 0

Stunden Minuten
 01 , 30

Stunden Minuten
 0 , 12

Stunden Minuten
 00 , 20

Stunden Minuten
 00 , 00

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,5

Gesamtnote

1,5

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1, 2

Gesamtnote

1, 3

Gesamtnote

2, 0

Gesamtnote

2, 0

Gesamtnote

1, 4

Gesamtnote

1, 7

Gesamtnote

2, 0

3. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung ?

- Motivation des Prof.
- praxisnahe Beispiele fördern Verständnis
- Laborübung mit Materialflussanlage

- Klarheit, Strukturtheit
- Übungen mit Praxisbeispielen
- Professor geht auf Studierveralt ein

Prof. Fay kann sehr gut erklären

- "state of the art" wird berücksichtigt und vorgestellt / behandelt

praktische Beispiele, Aufgabenstellungen aus der Industrie

Interessant.

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung ?

- Automatisierungstechnik über die Sommerpause sehr ungünstig, da Kenntnisse wieder verfallen
- Skripte rechtzeitig online zur Verfügung stellen

einzelne Folien sind aufgrund fehlender Beschreibung und nur durch Bilder nicht immer (eindeutig) verständlich bzw. nachvollziehbar.

2 x Trimester → zu wenig



Die Folien noch früher hochladen

zT. Folien mit zu viel Text

Schwierigkeit.

Was sollte unbedingt beibehalten werden ?

o Prof.

Übung

Fremdlichkeit

Exkursion um die Theorie in der Praxis
zu erleben.

Übungsaufgaben & Skript
