



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 "Automatisierung von Logistikprozessen" (Vorlesung (lecture)) aus dem Trimester HT18 (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

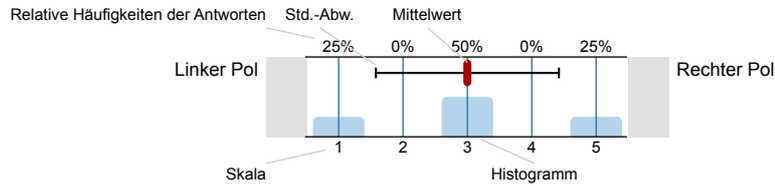


Prof. Dr. Alexander Fay
 Automatisierung von Logistikprozessen (21.1013)
 Erfasste Fragebögen = 16

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



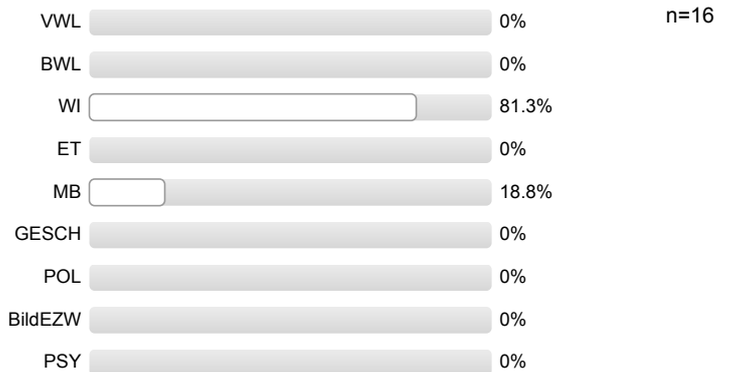
n=Anzahl
 mw=Mittelwert
 s=Std.-Abw.
 E.=Enthaltung

1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang ?

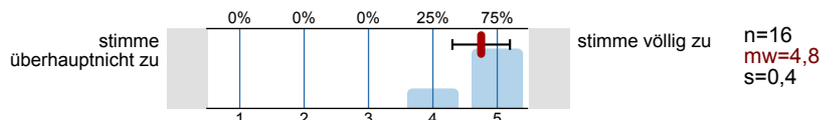


Ihr Studienfach

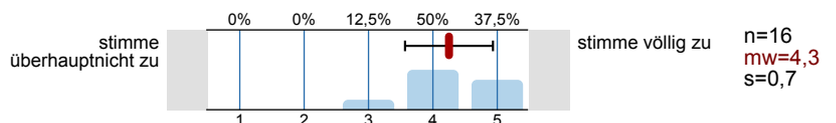


2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

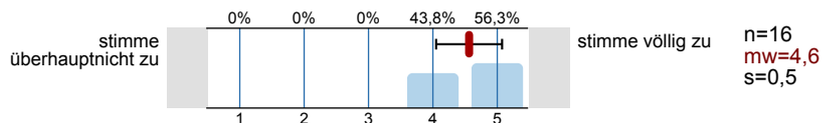
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



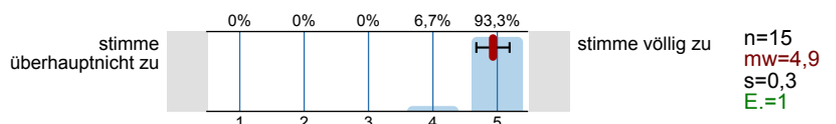
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



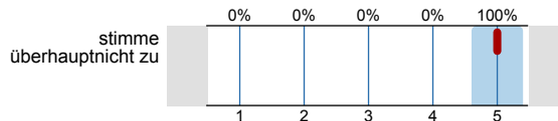
Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff



Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht

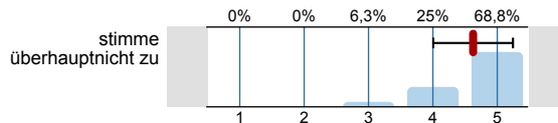


Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



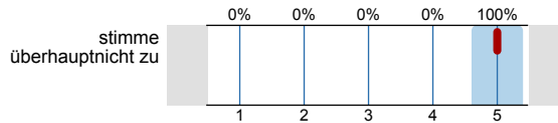
stimme völlig zu
n=15
mw=5
s=0
E.=1

Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



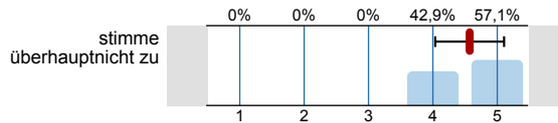
stimme völlig zu
n=16
mw=4,6
s=0,6

Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



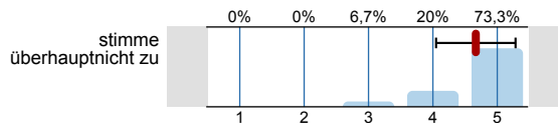
stimme völlig zu
n=15
mw=5
s=0
E.=1

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



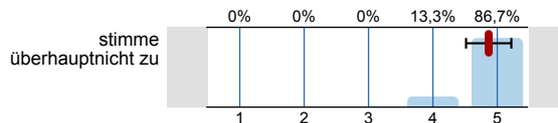
stimme völlig zu
n=7
mw=4,6
s=0,5
E.=7

Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



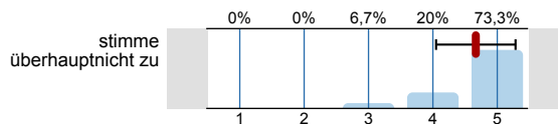
stimme völlig zu
n=15
mw=4,7
s=0,6
E.=1

Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



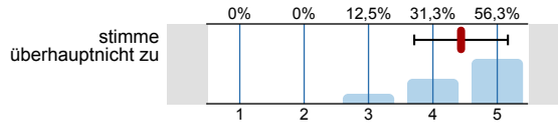
stimme völlig zu
n=15
mw=4,9
s=0,4
E.=1

Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



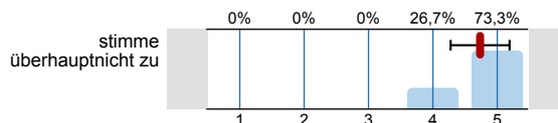
stimme völlig zu
n=15
mw=4,7
s=0,6
E.=1

Die Lehrperson motiviert die Studierenden



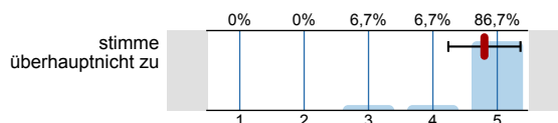
stimme völlig zu
n=16
mw=4,4
s=0,7

Die Lehrperson drückt sich verständlich aus



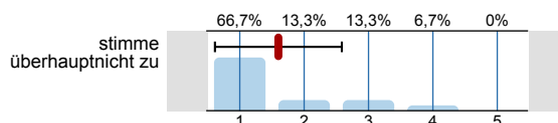
stimme völlig zu
n=15
mw=4,7
s=0,5
E.=1

Die Lehrperson präsentiert den Stoff interessant



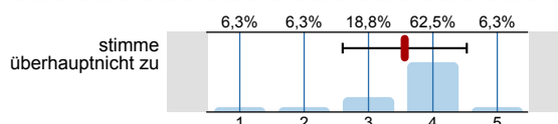
stimme völlig zu
n=15
mw=4,8
s=0,6
E.=1

Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



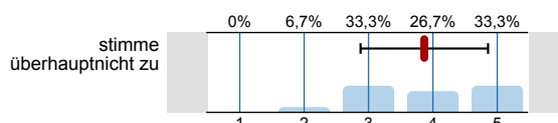
stimme völlig zu
n=15
mw=1,6
s=1
E.=1

Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



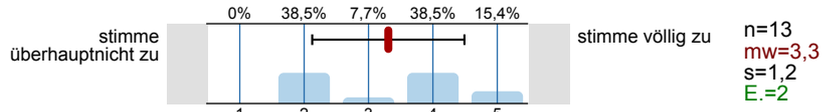
stimme völlig zu
n=16
mw=3,6
s=1

Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt

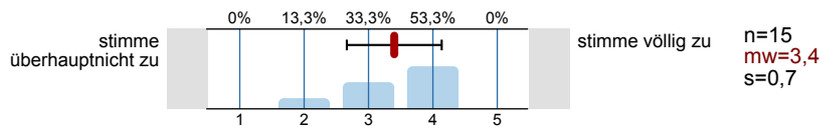


stimme völlig zu
n=15
mw=3,9
s=1

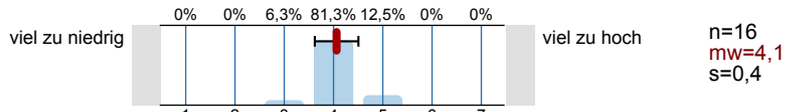
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



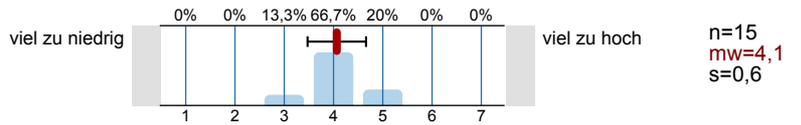
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



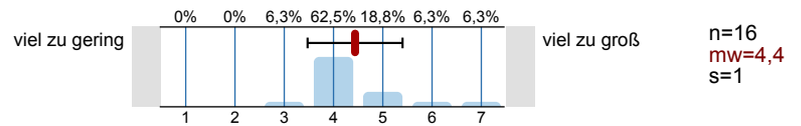
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



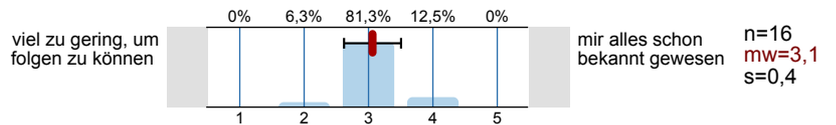
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



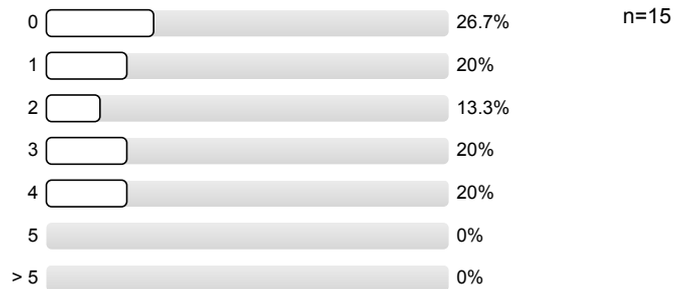
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



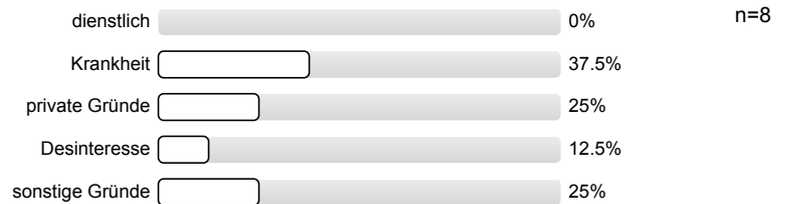
Mein Vorwissen war



An wievielen Veranstaltungsterminen haben Sie gefehlt



Der Hauptgrund des Fehlens war

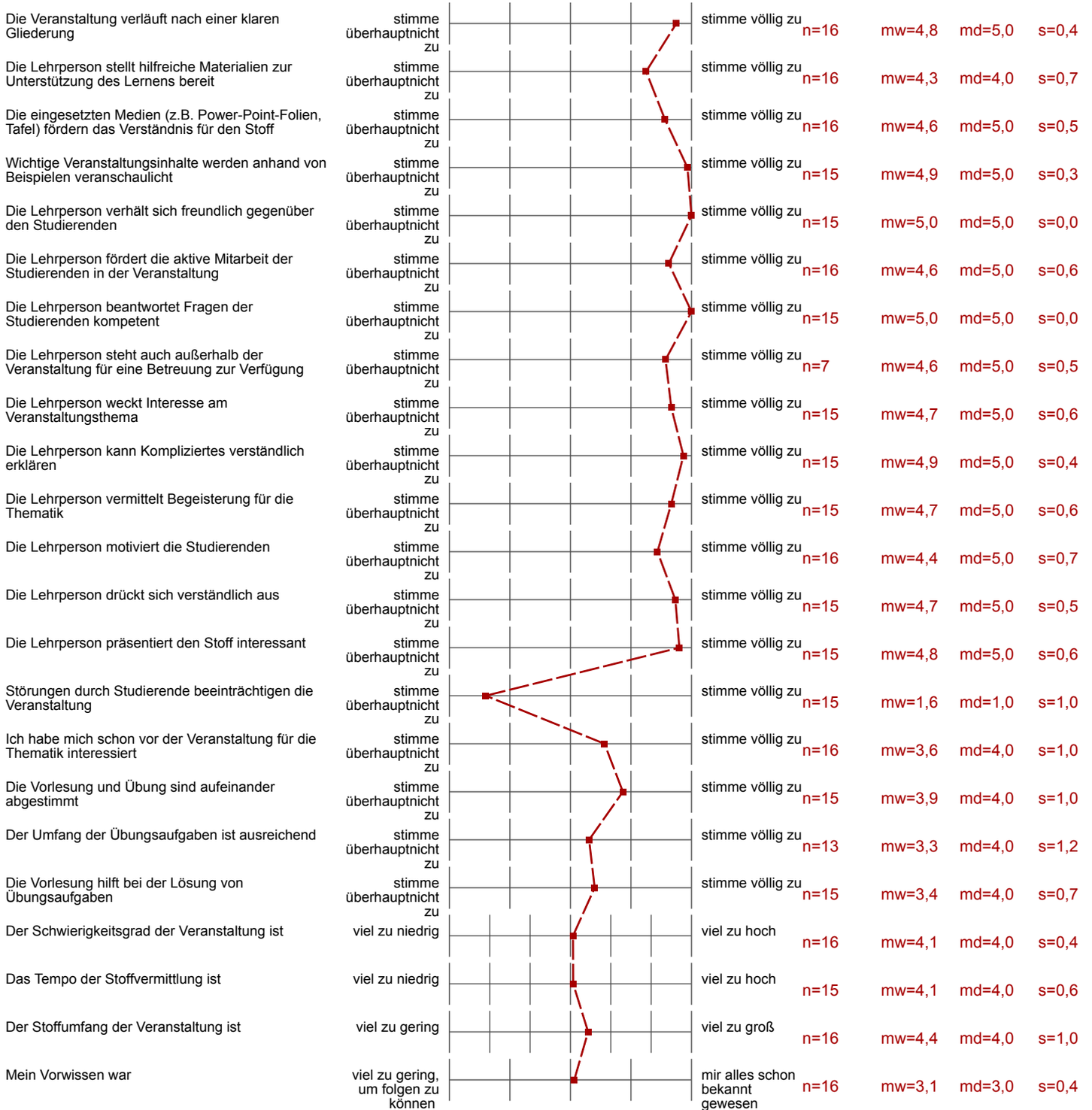


Profilinie

Teilbereich: Fakultät für Maschinenbau
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Alexander Fay
 Titel der Lehrveranstaltung: Automatisierung von Logistikprozessen (21.1013)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profilinie: 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
 2 ,

Stunden Minuten
 02 , 30

Stunden Minuten
 00 , 30

Stunden Minuten
 01 , 00

Stunden Minuten
 00 , 30

Stunden Minuten
 01 , 00

Stunden Minuten
 1 ,

Stunden Minuten
 ,

Stunden Minuten
 2 , 00

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

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

Stunden Minuten
[0] [2] , [/] [/]

Stunden Minuten
[] [] , [] []

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

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

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

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote
[] [] , [] []

Gesamtnote
[1] [5] , [] []

Gesamtnote
[1] [3] , [] []

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,4

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

2,3

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,0

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,3

3. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung ?

Lockere Art

Anschauliche Beispiele zu den Veranstaltungsthemen

Vorlesung mit Tafelbilder

Sehr motivierter Professor

Unterstützung durch Mitschriften an der Tafel statt nur Folien

Prof., Tafelbilder, Beispiele von Prof

- Vortragsweise d. Professors

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung ?

Übungen sollten nicht die Vorlesung ersetzen.

- Übersichtlichkeit & Struktur der Tafelbilder
- Folien & ihren Inhalt auf wesentliche Aspekte reduzieren

evtl. mehr Beispiele einbringen

Was sollte unbedingt beibehalten werden ?

Beispiele

„freie“ Vorlesung

Die anschaulich beschriebenen Beispiele

Tafelbilder

Prof, Angebot an MitarbeiterInnen!

alles bisherig ←

Tafel Beispiele