



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 "Automatisierungstechnik in Produktion und Logistik" (Vorlesung (lecture)) aus dem Trimester FT14 (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

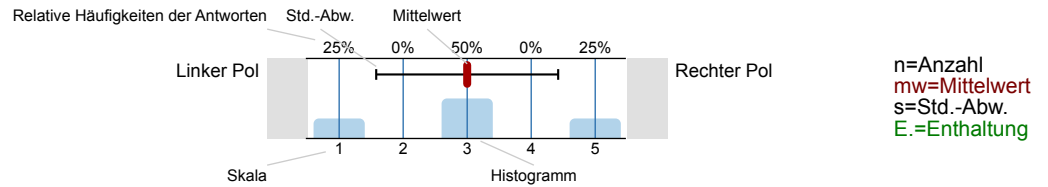


Prof. Dr. Alexander Fay
 Automatisierungstechnik in Produktion und Logistik (211087)
 Erfasste Fragebögen = 28

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**

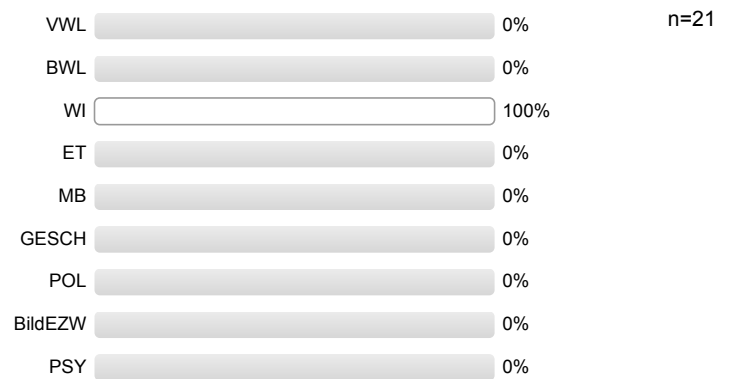


1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang ?

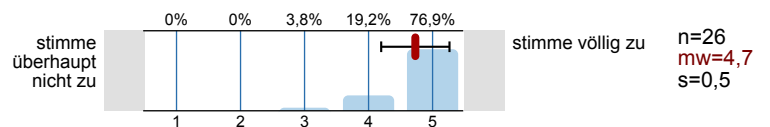


Ihr Studienfach

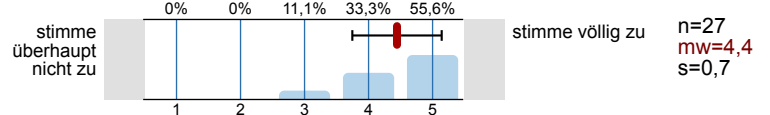


2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

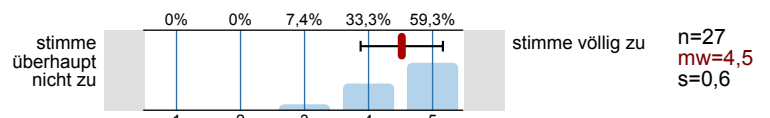
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



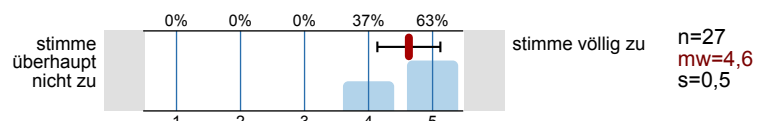
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



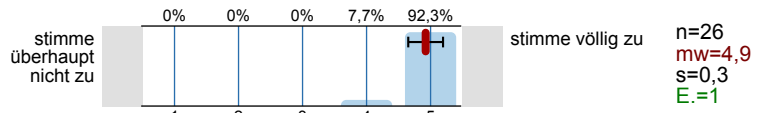
Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff



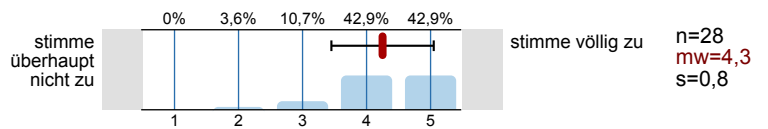
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



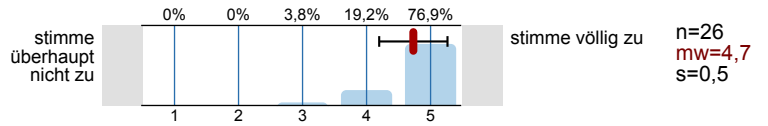
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



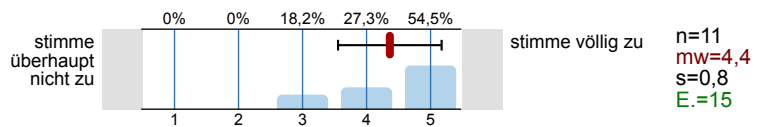
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



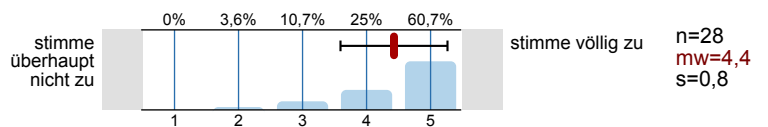
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



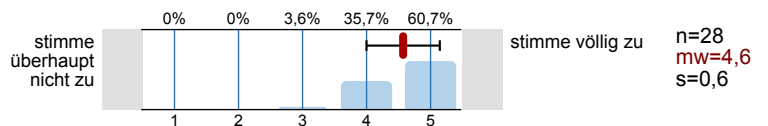
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



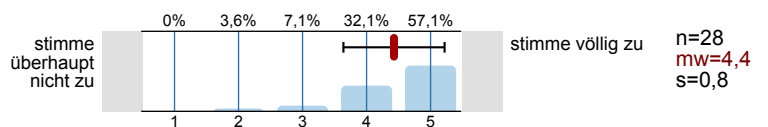
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



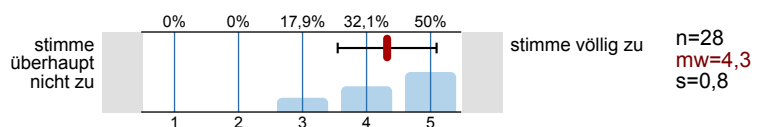
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



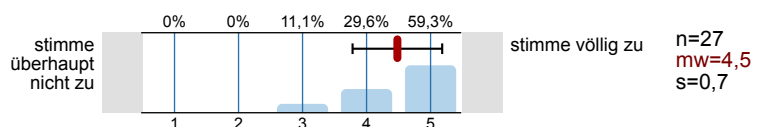
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



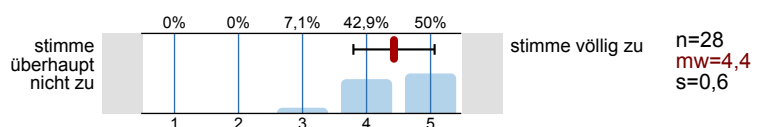
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



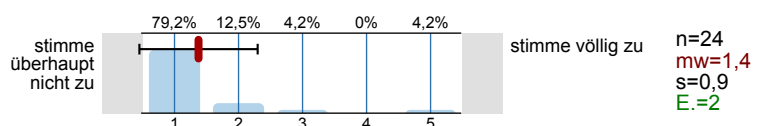
Die Lehrperson drückt sich verständlich aus



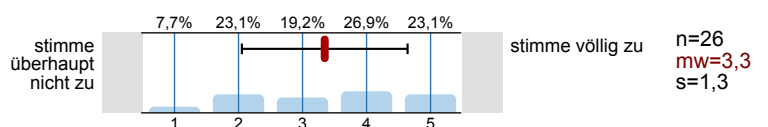
Die Lehrperson präsentiert den Stoff interessant



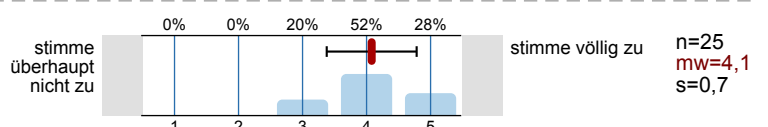
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



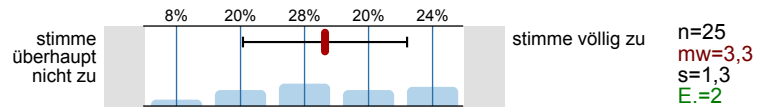
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



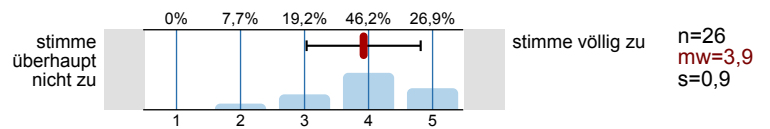
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



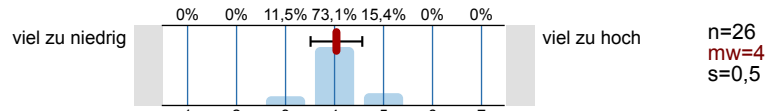
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



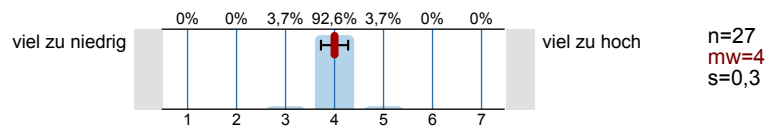
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



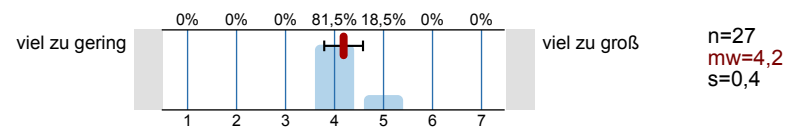
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



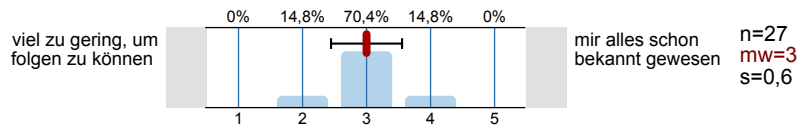
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



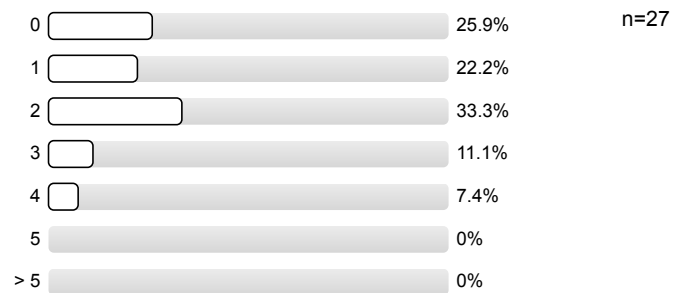
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



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: Automatisierungstechnik in Produktion und Logistik
 (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
 / / , 3 0

Stunden Minuten
 3 ,

Stunden Minuten
 2 , 3 0

Stunden Minuten
 4 , 3 0

Stunden Minuten
 ,

Stunden Minuten
 ,

Stunden Minuten
 2 , 0 0

Stunden Minuten
 1 ,

Stunden Minuten
 2 , 0 0

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

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

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

Stunden Minuten
 [0] [9] , [0] [0]

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

Stunden Minuten
 [] [5] , [0] [0]

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

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

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

Stunden Minuten
 [] [] , [] []

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

Stunden Minuten
 1 , 00

Stunden Minuten
 2 , 00

Stunden Minuten
 3 , 00

Stunden Minuten
 , 40

Stunden Minuten
 2 , 00

Stunden Minuten
 00 , 30

Stunden Minuten
 00 , 30

Stunden Minuten
 02 , 00

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote
 1,2

Gesamtnote
 1,0

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

2,3

Gesamtnote

1,07

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,0

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,0

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,0

3. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung ?

Einsatz der verschiedensten Medien

- Praxisnähe mit aktuellem Bezug
- die Ausrichtung zu Wirtschaftsingenieuren

gute, verständliche Beispiele, Vortrag Industrie

klare Struktur,

- komplizierte an Beispielen erklärt

- Beantwortung von Fragen bei Unklarheiten
- viele Beispiele

Alle Skripte online

- Prof. sehr nett und kompetent!

Dsp an Tafel

Lehrplan

- Tempo
- Unterlagen online
- Beispiele
- verständlich

Praxisbeispiele
Zukunftsaussichten (Industrie 4.0)
Gastvorträge

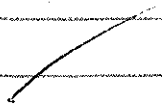
Mench

Zus. Hersteller des Softs aus des Tafel
Traxis betrug
Kompatible Dokumenten

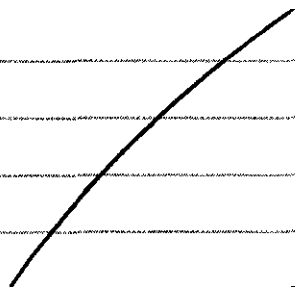
Viele Beispiele + Praxisbezug, super Erläuterungen, verständl. Beispiele

Begeisterung des Prof. an der Thematik deutlich erkennbar
→ wirkt motivierend.

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?



- Lösungsaufgaben aus dem Skript werden nur angesprochen aber nie verglichen bzw. klärend besprochen



Vorlesungsskript enthält weitaus mehr Material ~~was~~ als in der Vorlesung präsentiert

- noch mehr Aufgaben zur Übung

mehr Übungsaufgaben

Eventuell eine Probeklausur oder Altklausuren zur Verfügung stellen.
Vorbereitung auf die schriftl. Klausur ist ohne Schwierigkeit

Was sollte unbedingt beibehalten werden ?

Tafelbeispiele
Praxisbezug

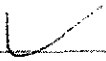
Beispiele, gen noch mehr
Praxisbezug

Petrinetze an Tafel entwickeln

Folien in HP zum Laden

Das meiste

Praxisbeispiele
Gastvorträge



Alles super so wie es ist

Viele Beispiele aus der Praxis zur Veranschaulichung