



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 Produktionsprozessen" (Vorlesung (lecture)) aus dem Trimester HT14 (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



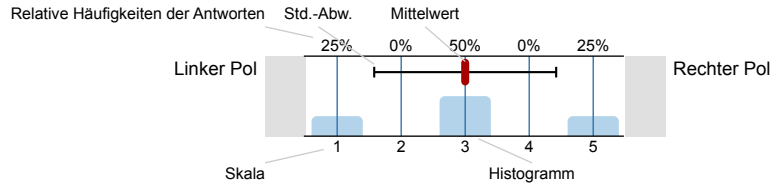
Prof. Dr. Alexander Fay

Methoden der Automatisierung von Produktionsprozessen (211011)
Erfasste Fragebögen = 10

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



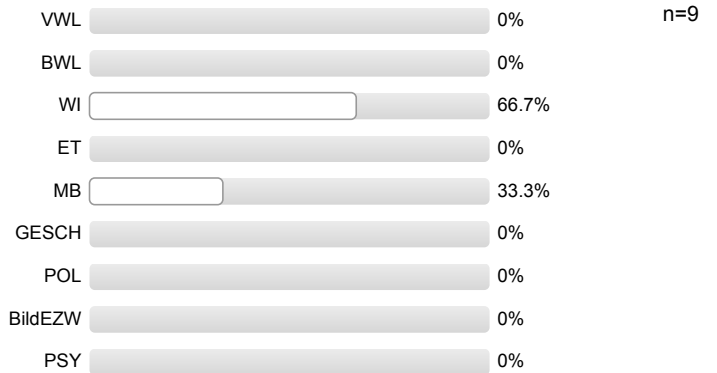
n=Anzahl
mw=Mittelwert
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang ?

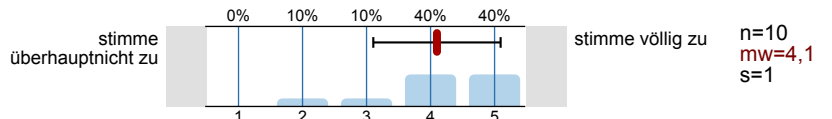


Ihr Studienfach

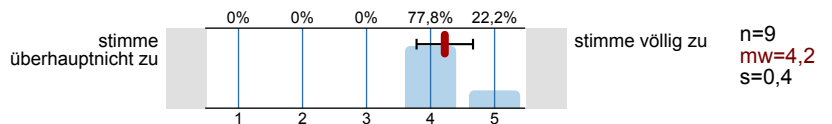


2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

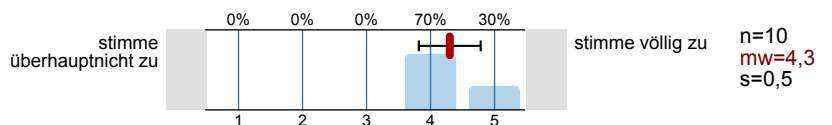
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



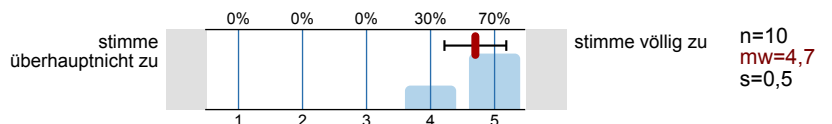
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



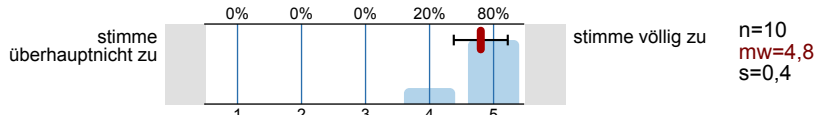
Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff



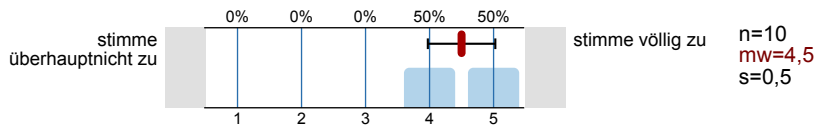
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



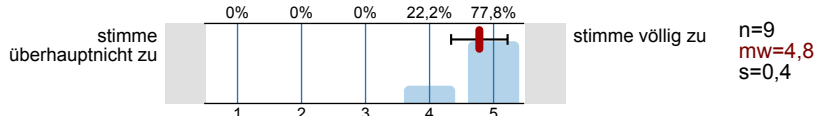
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



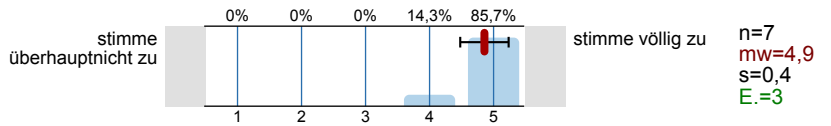
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



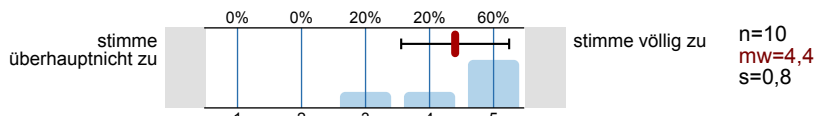
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



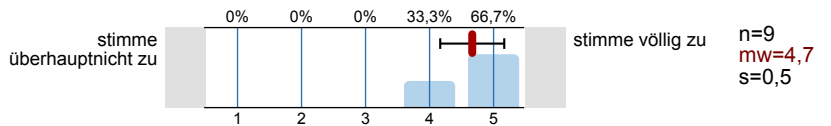
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



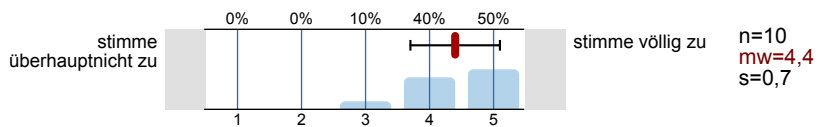
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



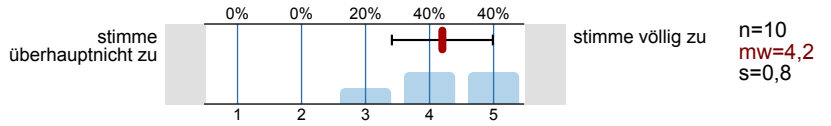
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



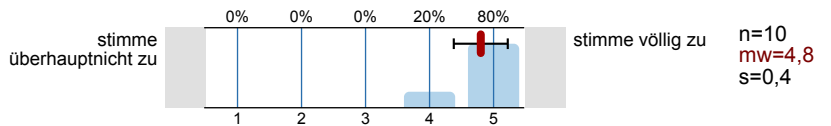
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



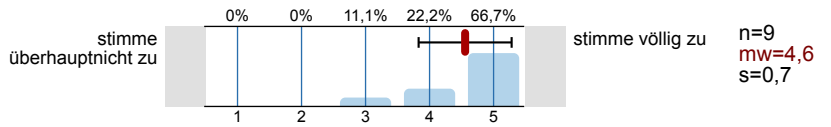
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



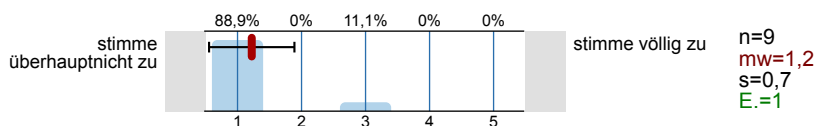
Die Lehrperson drückt sich verständlich aus



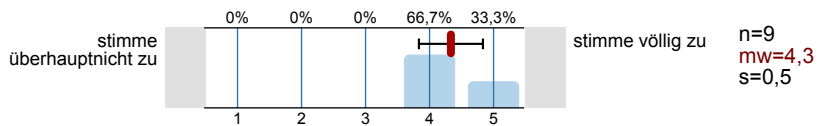
Die Lehrperson präsentiert den Stoff interessant



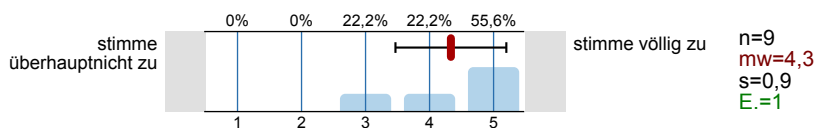
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



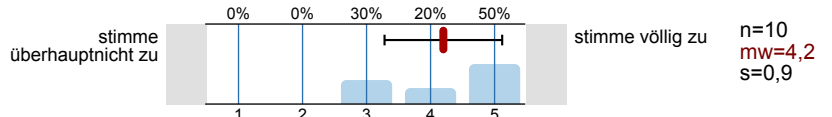
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



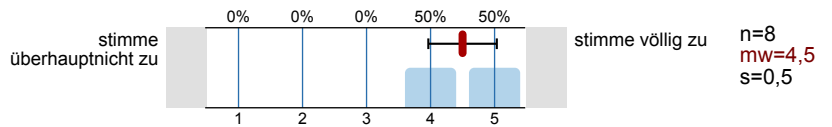
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



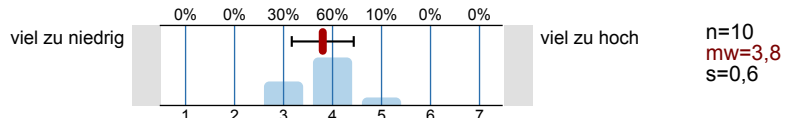
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



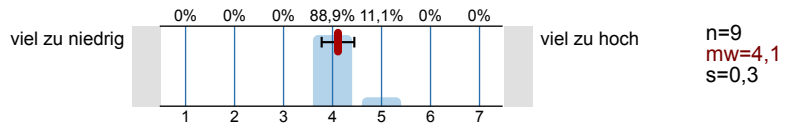
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



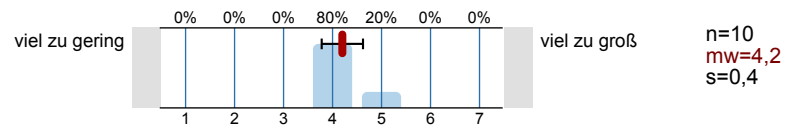
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



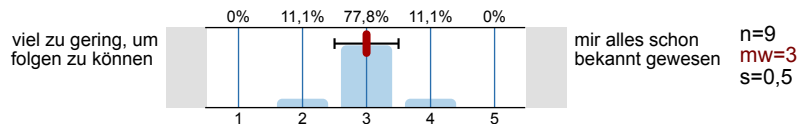
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



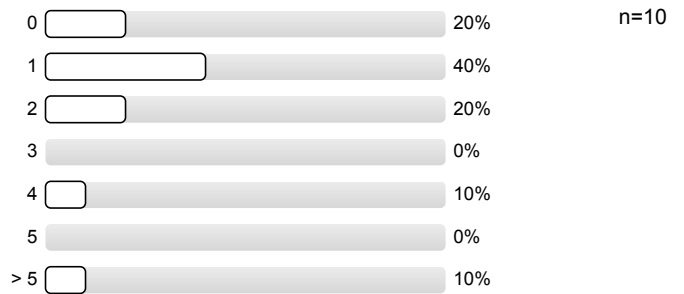
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



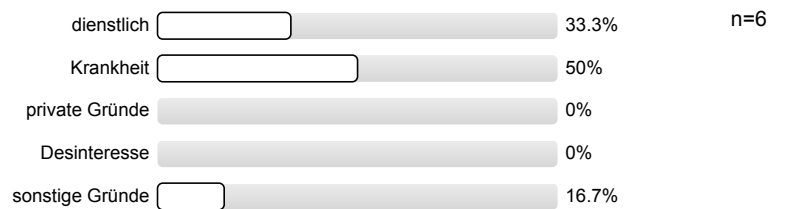
Mein Vorwissen war



An wievielen Veranstaltungsterminen haben Sie gefehlt



Der Hauptgrund des Fehlens war



Profilinie

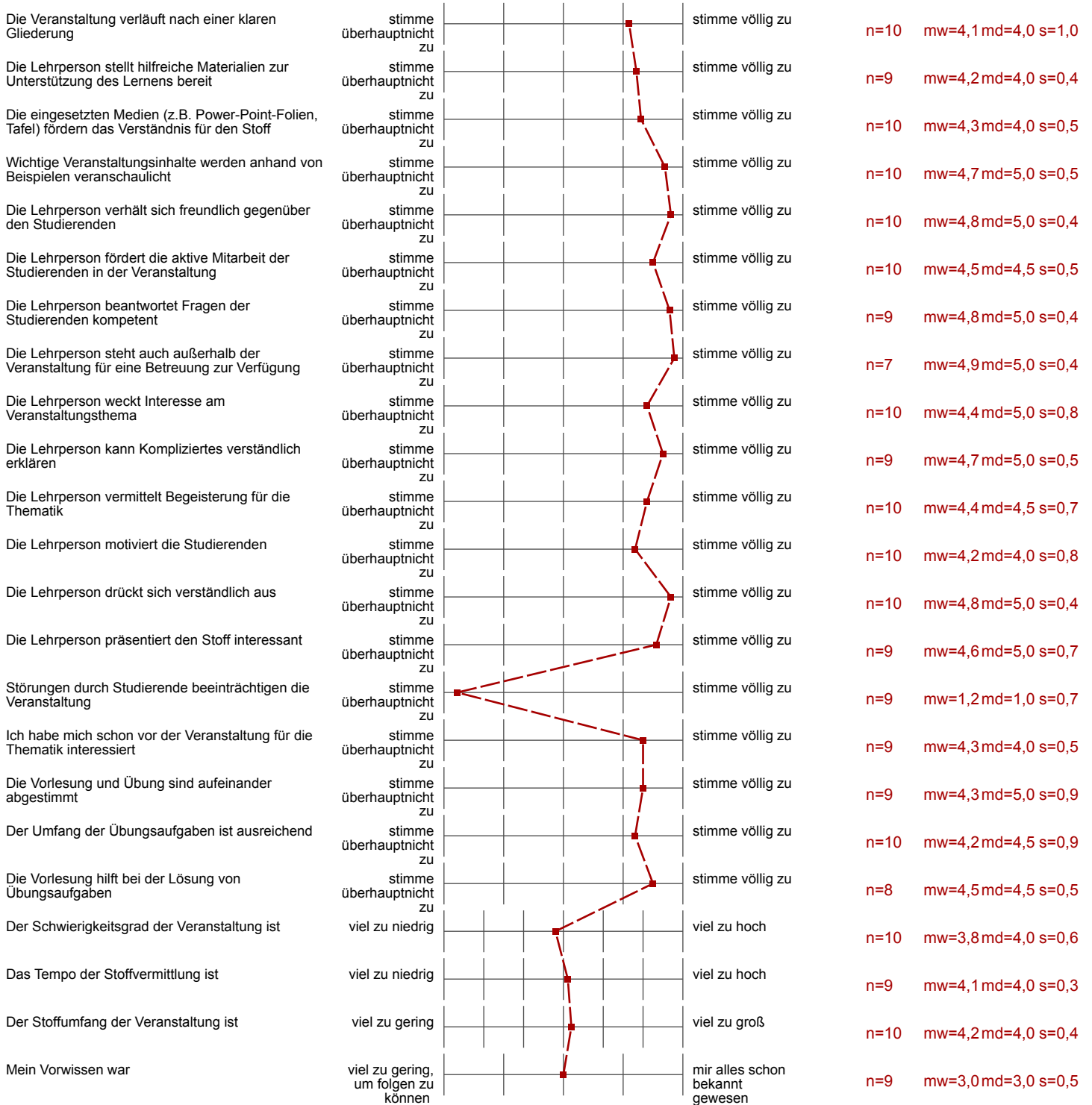
Teilbereich: Fakultät für Maschinenbau

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

Titel der Lehrveranstaltung: Methoden der Automatisierung von Produktionsprozessen (211011)
(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
 [] [2] , [3] [0]

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

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

Stunden Minuten
 [] [] , [] []

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

Stunden Minuten
 [] [1] , [3] [0]

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

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

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

Stunden Minuten
02, 00

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote
1, 0

Gesamtnote
1, 3

Gesamtnote
1, 7

Gesamtnote
2, 5

Gesamtnote
1, 7

Gesamtnote
1, 7

Gesamtnote
1, 3

Gesamtnote
2, 7

Gesamtnote
1, 0

Gesamtnote
1, 3

3. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung?

Veranstaltung ist wirklich ein Highlight meines Studiums! Die Präsentation des Stoffes ist insbesondere bei Herrn Fay sehr praxisnah und was mich das alle ~~in~~ in ihre Themen sehr gut drin sind

- Bezug auf aktuelle Themen: Bsp. Industrie 4.0
- Aufteilung der Lehrveranstaltung auf verschiedene "Experten" → Willa

Vorlesungen von Prof. Fay

- Wechsel der Mitarbeiter

Laborübung

Vorlesungen

Übungen mit aktiver Mitarbeit, z.B. Zusammenspiel der Gewerke

Lehrpersonen und Übungsleiter sind stets kompetent und freundlich

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

Eine Themengliederung am Anfang wäre gut zur Übersicht

- Besuch eines Konzerns → Praktisches Beispiel
- mehr externe Vortragende

In den Übungen werden viele verschiedene Themenbereiche behandelt. Lieber tiefer in die Thematik als kurz darstellen.

- Folien früher ins Illias
- früher fester Zeitplan für Veranstaltung / Übung

Folien früher ins Netz
strukturiert

* Kurzfristige Raumänderungen (30 Min vor der Übung) sind ohne Smartphone nur schwer erfahrbar :-)

Vorlesungs- und Übungsmaterialien sollten möglichst **IMMER** einige Tage **VOR** der eigentlichen Veranstaltung Online sein. → ist besser für wichtige Mitschriften

Was sollte unbedingt beibehalten werden ?

Die hohe Anzahl von Übungen, auch wenn nicht mehr Methoden

Praxisbeispiele in der Vorlesung & Übung ✓

Die hohe Motivation aller Beteiligten!

somit alles