



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 HT19 (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

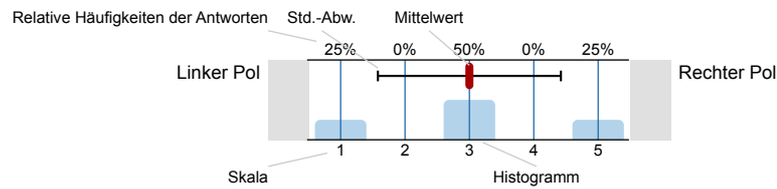


Prof. Dr. Alexander Fay
 Automatisierung von Logistikprozessen (21.1013)
 Erfasste Fragebögen = 13

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**

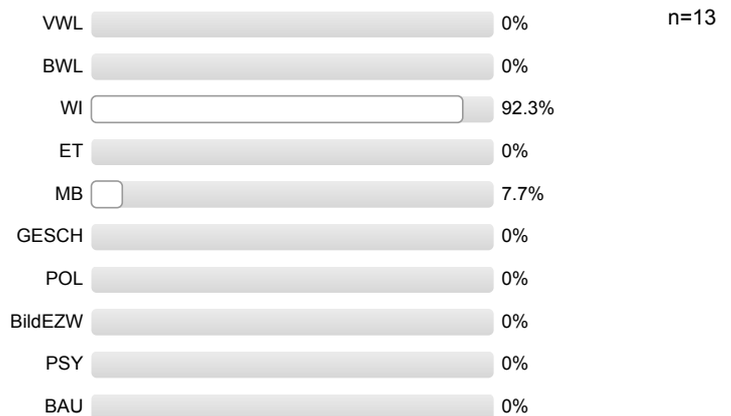


1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang ?

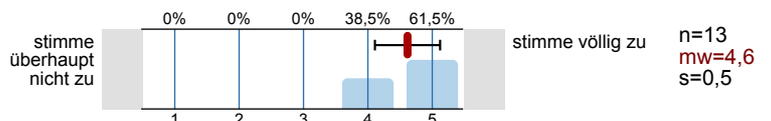


Ihr Studienfach

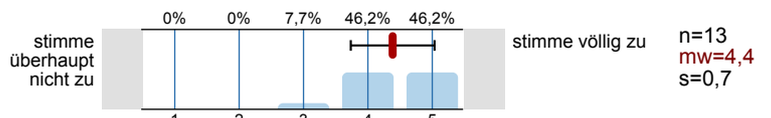


2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

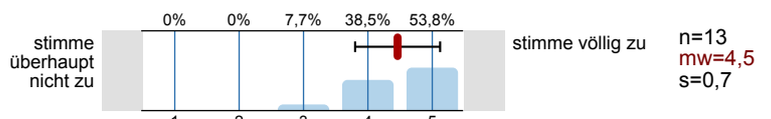
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



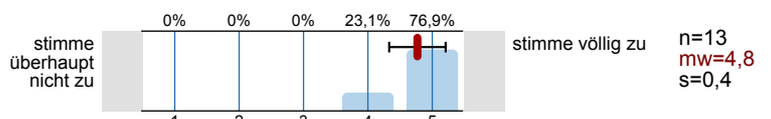
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



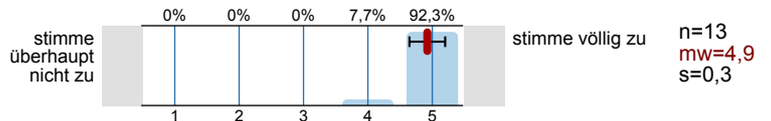
Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff



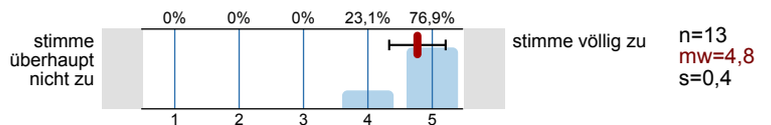
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



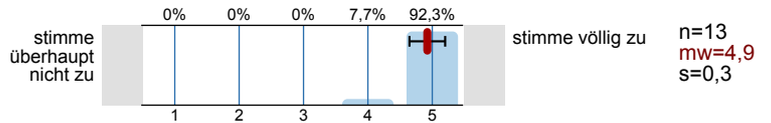
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



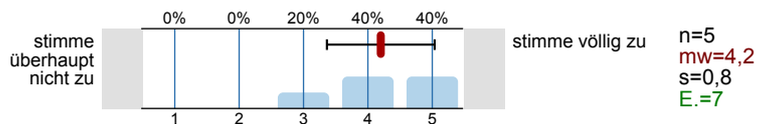
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



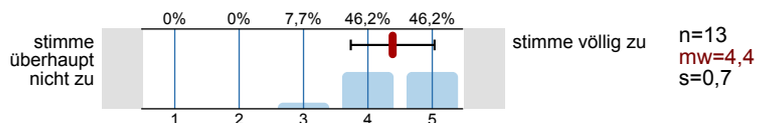
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



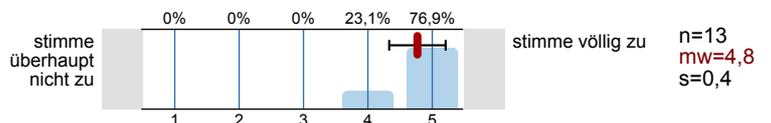
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



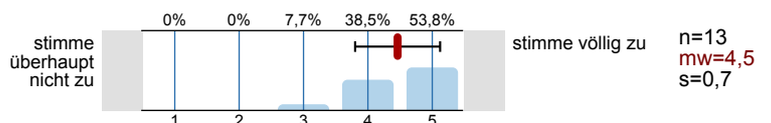
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



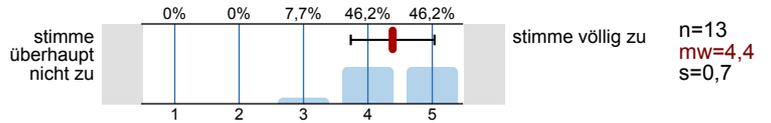
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



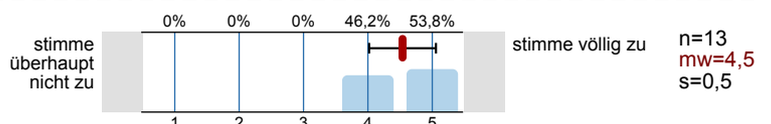
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



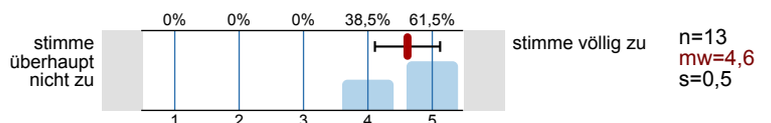
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



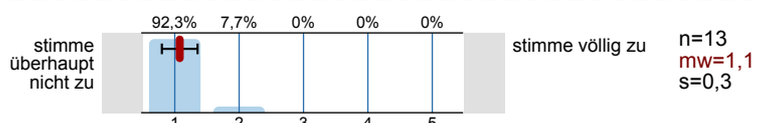
Die Lehrperson drückt sich verständlich aus



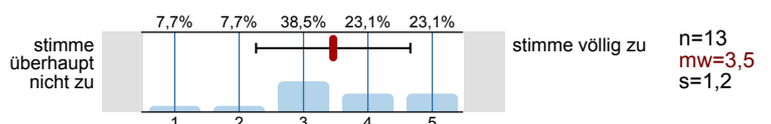
Die Lehrperson präsentiert den Stoff interessant



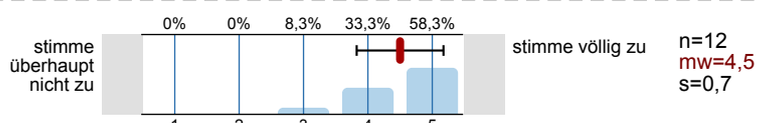
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



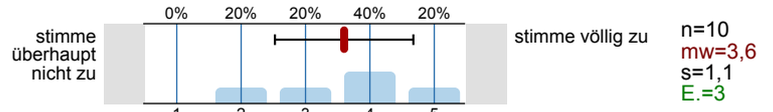
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



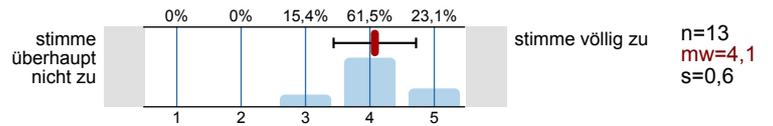
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



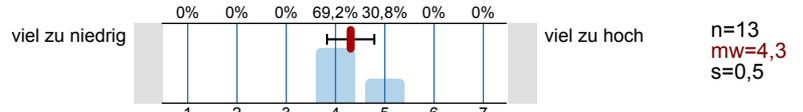
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



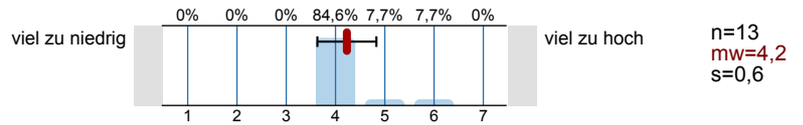
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



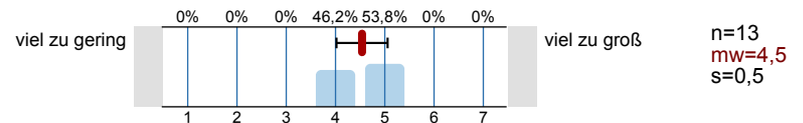
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



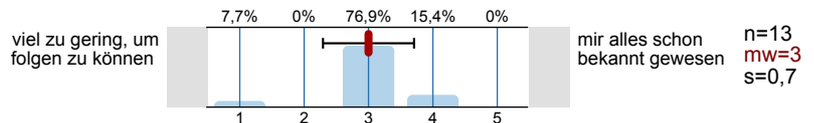
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



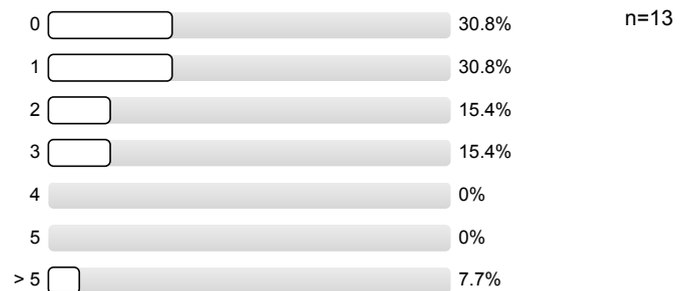
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



Mein Vorwissen war



An wievielen Veranstaltungsterminen haben Sie gefehlt



Der Hauptgrund des Fehlens war

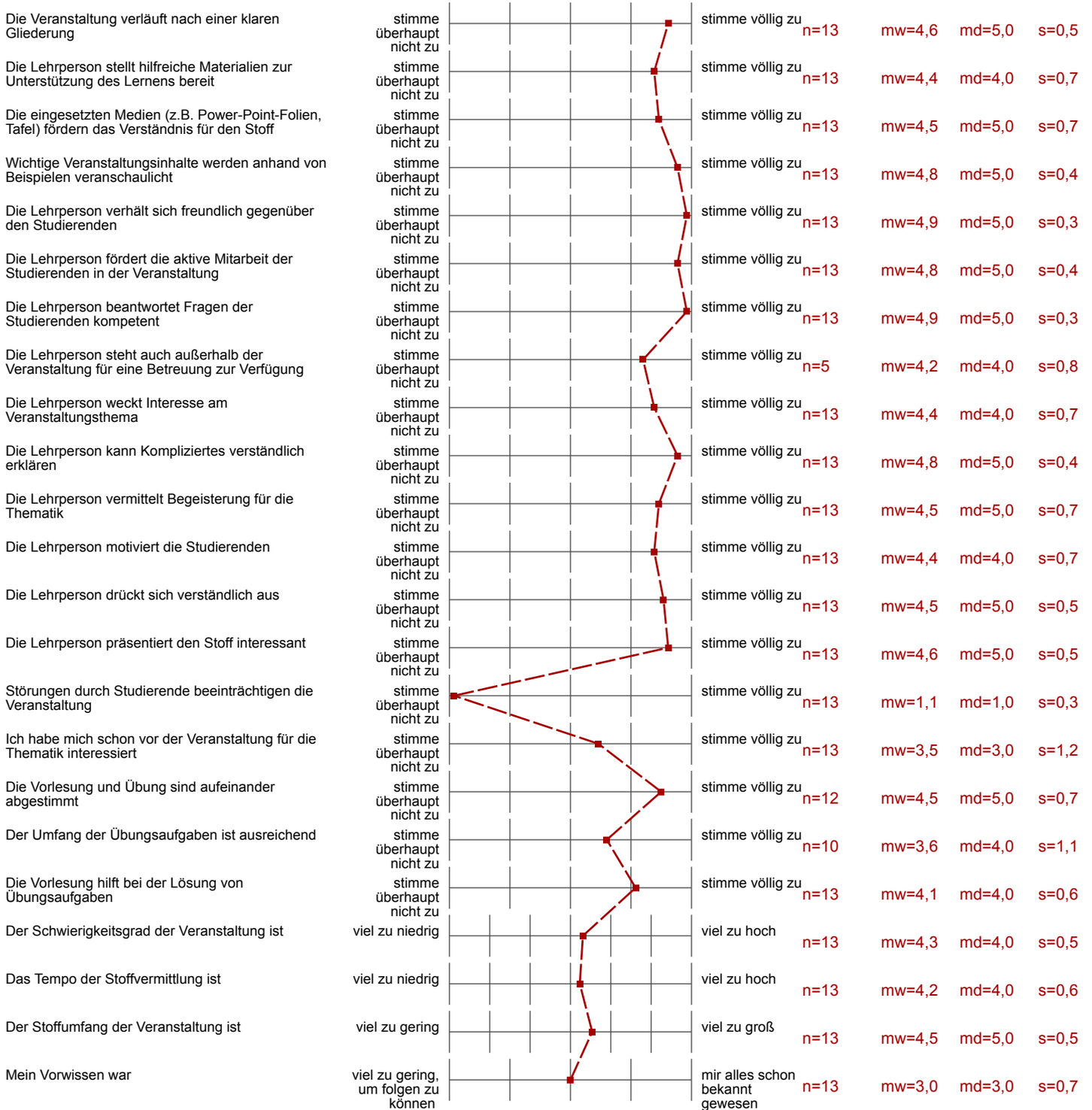


Profilinie

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

Stunden Minuten
 [] [2] , [3] [0]

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

Stunden Minuten
 [0] [2] , [3] [0]

Stunden Minuten
~~[] []~~ , ~~[] []~~

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote

[1] , [3]

Gesamtnote

[1] , [3]

Gesamtnote

[1] , [3]

Gesamtnote

[2] , [0]

Gesamtnote

[1] , [7]

Gesamtnote

[1] , [3]

Gesamtnote

[1] , [7]

Gesamtnote

1, 3

100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

Gesamtnote

1, 0

100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

Gesamtnote

2, 0

100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

Gesamtnote

1, 3

100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

Gesamtnote

1, 3

100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

Gesamtnote

1, 3

100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

3. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung ?

- gutes Skript
- pünktliche Bereitstellung der Folien

Folien, Art der Wissensvermittlung

- gute Beispiele, anschaulich erklärt
- angenehme Atmosphäre

- Professor Fay > andere Professoren

sehr viele Beispiele vereinfachen die Thematik zu verstehen

Sehr anschauliche Beispiele
Interaktive Vorlesung mit Einbeziehung der Studenten

- Sehr gute Veranschaulichung durch Beispiele + Tafelbild
- Exkursion

Ausführliche und verständliche Erklärungen

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung ?

- Simulation, Agenten evtl. selber durchführen

- Agenten selber durchführen

viel Theorie im Vergleich zu Steuerungstechnik
wenig Praxisanwendung

7 zu viel Theorie

Übungen zur Vorbereitung wurden nicht hochgeladen

- alles gut so

Zusätzliche Übungsaufgaben bereitstellen

- RFID hätte auch kürzer sein können

~~Wahl~~

Noch mehr Anwendungsbeispiele

Was sollte unbedingt beibehalten werden ?

- Labor

- Labor

- Labor

- gute Folien ✓
- gute Übungen ✓

Beispiele