



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 FT18 (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

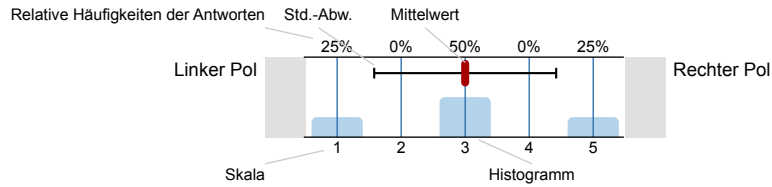


Prof. Dr. Alexander Fay
 Automatisierungstechnik in Produktion und Logistik (211087)
 Erfasste Fragebögen = 27

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



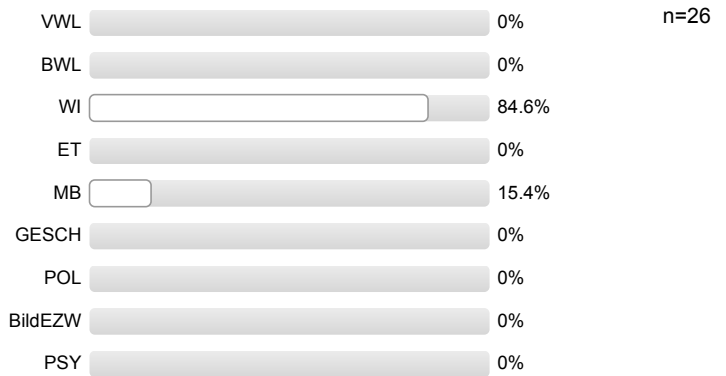
n=Anzahl
 mw=Mittelwert
 s=Std.-Abw.
 E.=Enthaltung

1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang ?

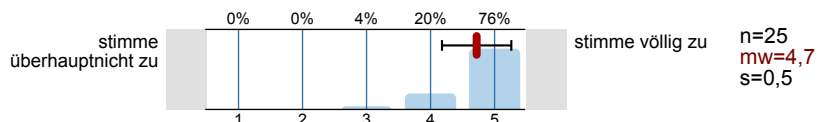


Ihr Studienfach

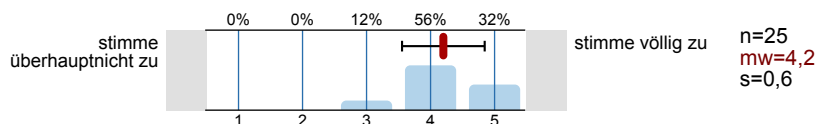


2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

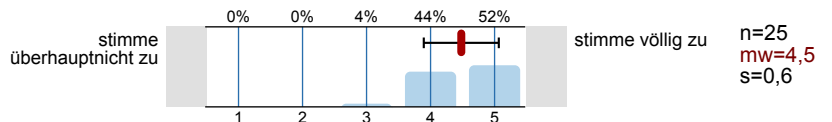
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



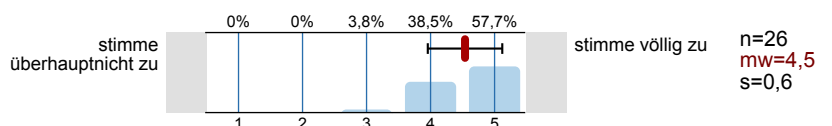
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



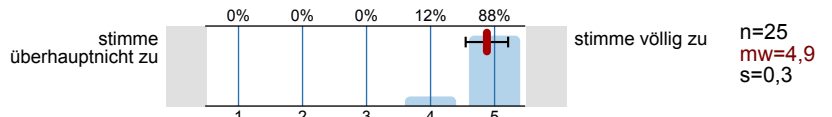
Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff



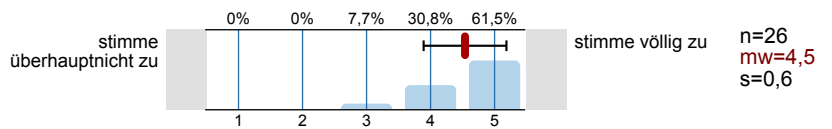
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



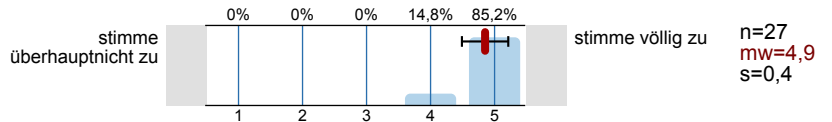
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



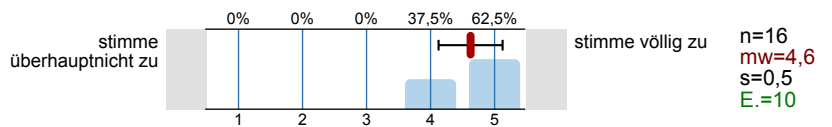
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



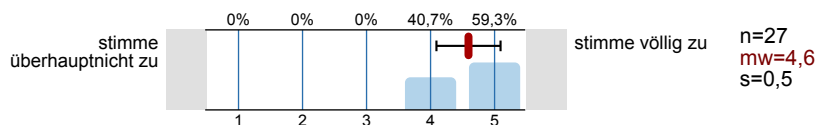
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



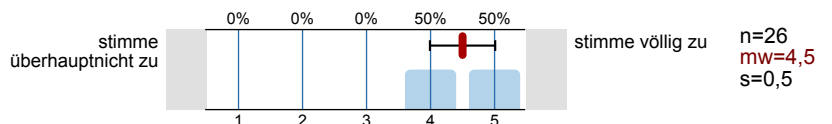
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



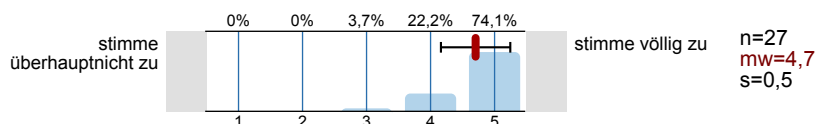
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



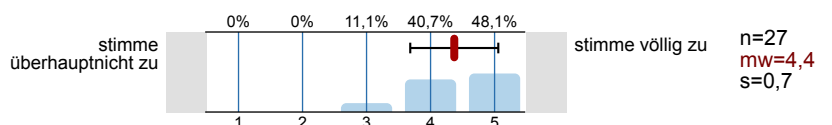
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



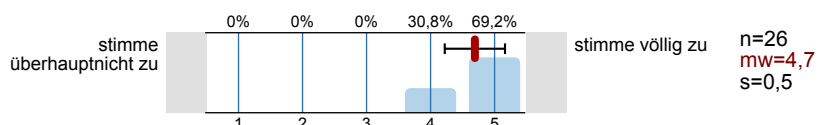
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



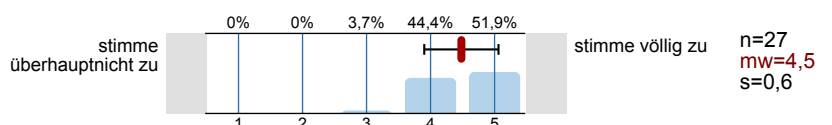
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



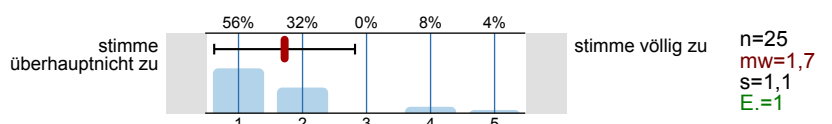
Die Lehrperson drückt sich verständlich aus



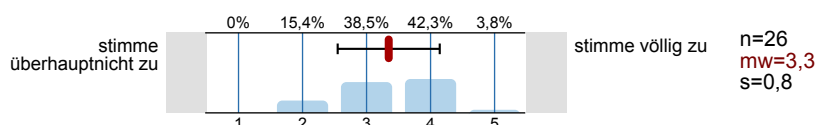
Die Lehrperson präsentiert den Stoff interessant



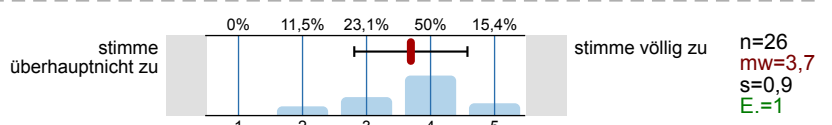
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



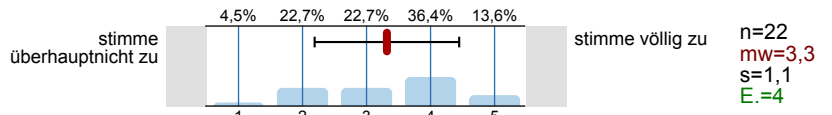
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



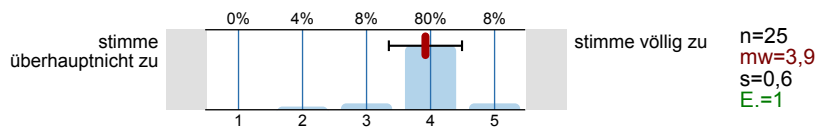
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



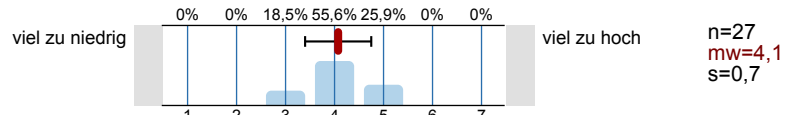
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



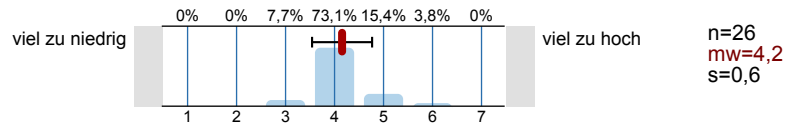
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



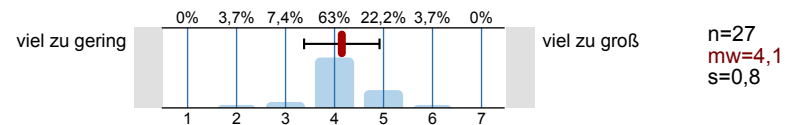
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



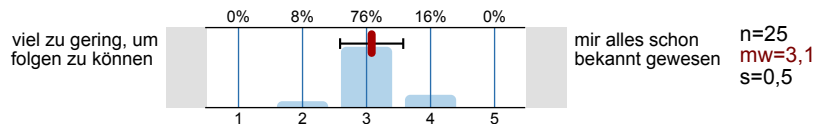
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



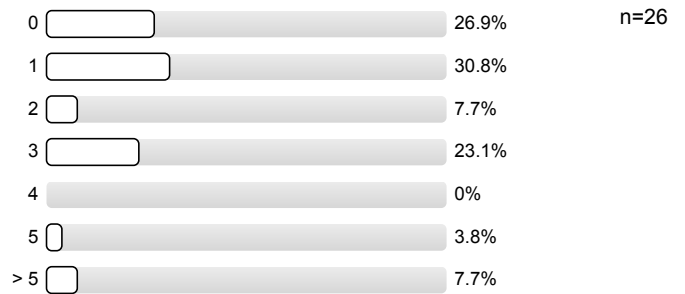
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



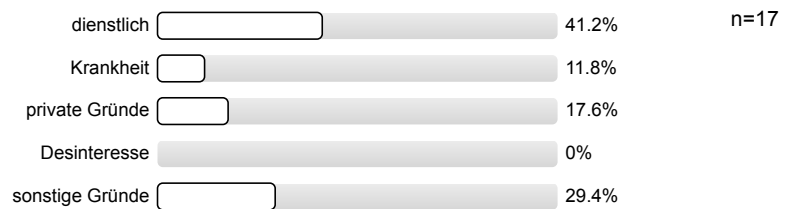
Mein Vorwissen war



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: Automatisierungstechnik in Produktion und Logistik
 (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

Stunden Minuten

Stunden Minuten

Stunden Minuten

Stunden Minuten

Stunden Minuten

Stunden Minuten

Stunden Minuten

Stunden Minuten
 00, 30

Stunden Minuten
 1, 00

Stunden Minuten
 1, 00

Stunden Minuten
 1, 00

Stunden Minuten
 1, 00

Stunden Minuten
 05, 00

Stunden Minuten
 0, 45

Stunden Minuten
 00, 30

Stunden Minuten
 00, 30

Stunden Minuten
 01, 00

Stunden Minuten
 3, 00

Stunden Minuten
 04 , 00

Stunden Minuten
 1 , 20

Stunden Minuten
 1 , 00

Stunden Minuten
 2 , 00

Stunden Minuten
 2 , 00

Stunden Minuten
 01 , 00

Stunden Minuten
 2 ,

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote

1,2

Gesamtnote

1,0

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,5

Gesamtnote

1,2

Gesamtnote

1,5

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,0

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

2,3

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,5

Gesamtnote

2,0

3. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung ?

Prof. Fay vermittelt den Stoff besonders interessant

interaktiver VL-Stil

- Studierende werden fränsueba autorisiert
- Labor an der Fischer-Anlage

sehr verständlich erklärt

- Vorlesung gut strukturiert
- kleine Praxisbeispiele
- abwechslungsreiche Lehrmethode

Herr Fay präsentiert die Inhalte immer verständlich.
Die Teilnahme macht das sehr angenehm. Man nimmt
etwas mit wie es sein sollte

Klarer Aufbau, gute graphische Beispiele

- Frage wird gut beantwortet
- Interessante Beispiele

Gute Beispiele, interessante Themen

Beispiele aus dem Alltag

Verständliche Darstellung und viele praktische Beispiele

Praxisbezug

Verzicht auf Folien, Anwendung von Tafelbildern!

Labor ü

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

Raum ist ungeeignet

Der Raum ist viel zu warm und zu stickig!
kein Luftaustausch!
Kommunikation der Übungstermine nicht immer klar.

Die Abstimmung der Übungstermine mit der Vorlesung, Übung 3/4 hätte später stattfinden sollen.

Die Thematiken der „Gast Dozenten“ könnten mit mehr Begeisterung und weniger frontal vorgetragen werden. Erschien leider langweilig.

- mehr Übungstermine

- die Veranstaltungen der „Gast Dozenten“, Thema Safety + IEC 61131

Struktur klarer in den letzten drei Vorlesungen

- Koordination mit Übung, letzte 2 Vorlesungen wurde z.T. schon in der Übung behandelt und daher etwas repetitiv

Terminziel überschneidungen mit der Vorlesung Systemtheorie an der HAW Bielefeld. Ich hätte die Vorlesung gern in Gänze besucht.

Größere Relevanz für die Thematik aufzeigen

→ Der Raum ist zu stickig
→

~~Es~~

frühere Einbindung des Labors (wenn möglich)

- Vorlesung zur Sicherheit war ~~extrem~~ extrem trocken

Der Hörsaal ist einfach nicht mehr so den heutigen Standards
entsprechend!

Überschneidungen mit anderen Veranstaltungen vermeiden

Was sollte unbedingt beibehalten werden ?

Die lockere Art
Die Übungen

- klare Gliederung
- gute Bereitstellung von Vorlesungsunterlagen und sonst. Lehrmaterial

Übungen, Erläuterungen

Gute und klare Erklärungsweise des Lehrenden

Der Spaß am Stoff

alles 😊