



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 "Mechatronische Systeme 1" (Vorlesung (lecture)) aus dem Trimester WT19 (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

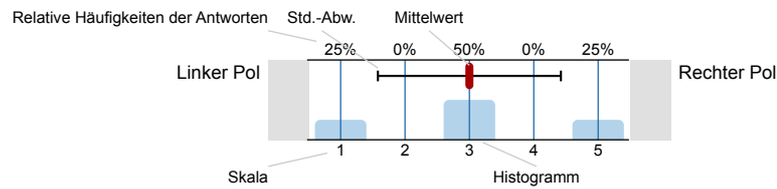


Prof. Dr. Alexander Fay
 Mechatronische Systeme 1 (25807)
 Erfasste Fragebögen = 14

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



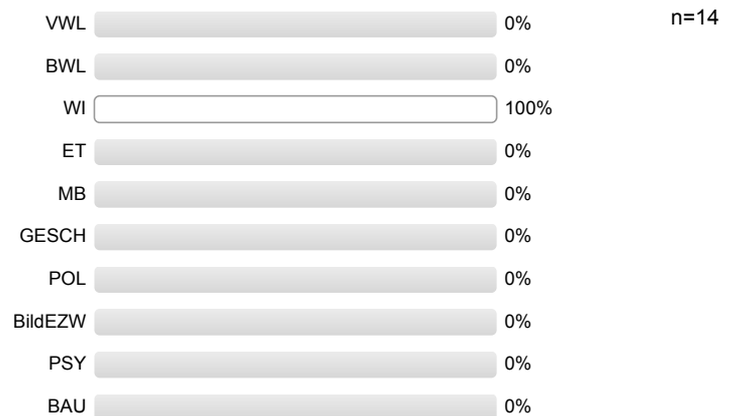
n=Anzahl
 mw=Mittelwert
 s=Std.-Abw.
 E.=Enthaltung

1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang ?

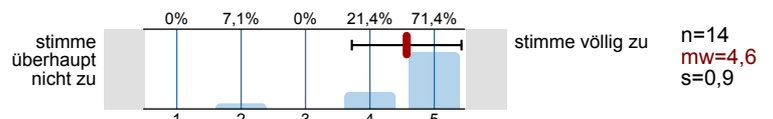


Ihr Studienfach

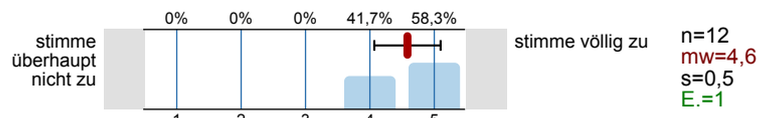


2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

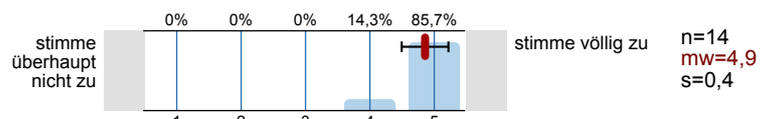
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



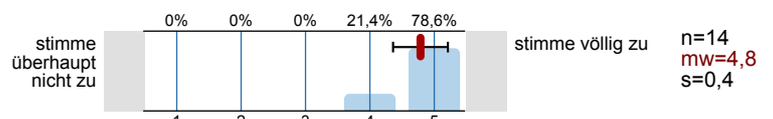
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



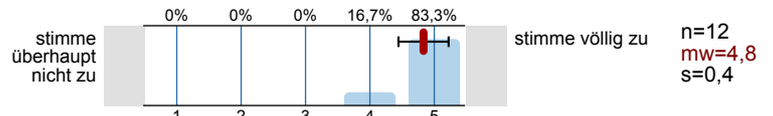
Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff



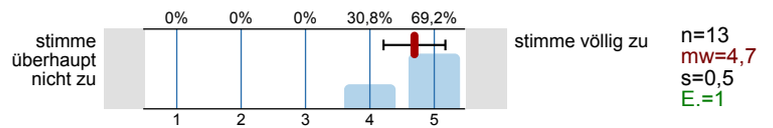
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



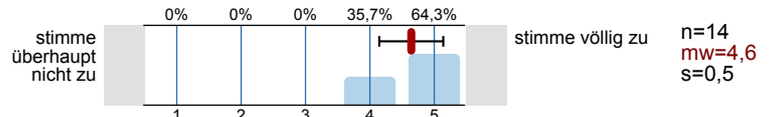
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



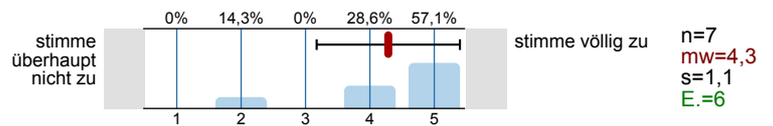
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



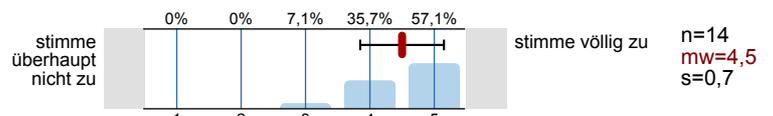
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



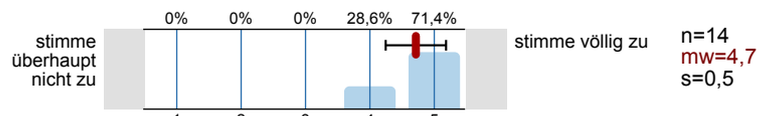
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



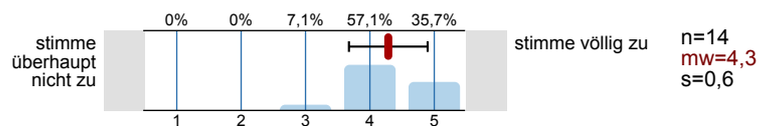
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



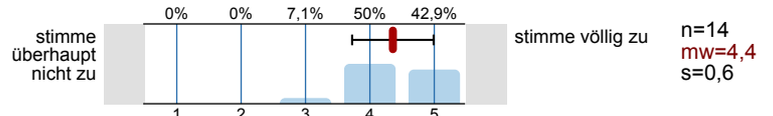
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



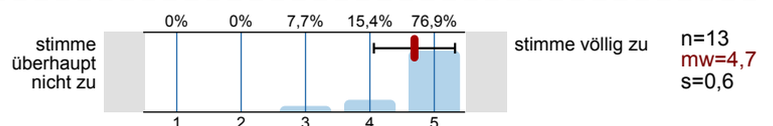
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



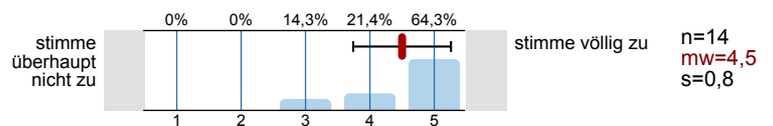
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



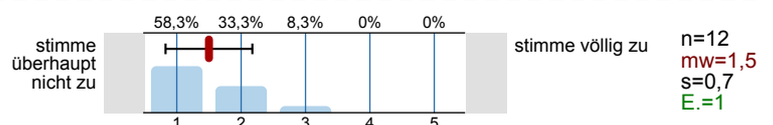
Die Lehrperson drückt sich verständlich aus



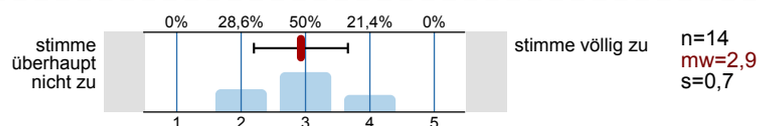
Die Lehrperson präsentiert den Stoff interessant



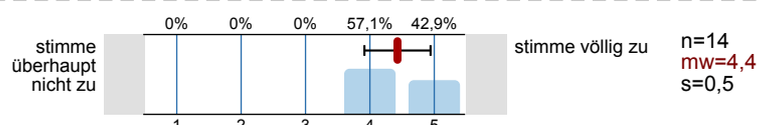
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



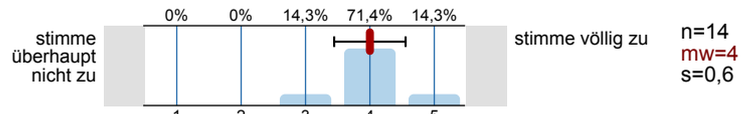
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



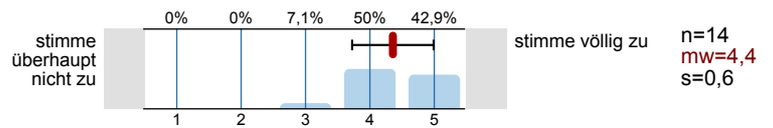
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



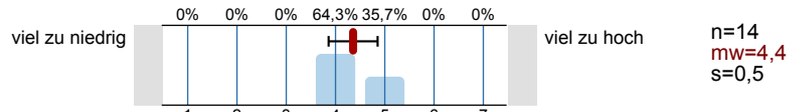
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



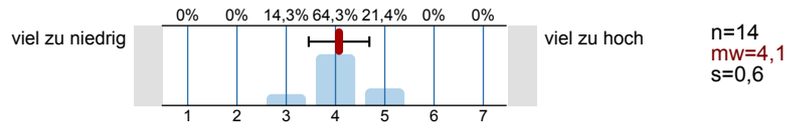
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



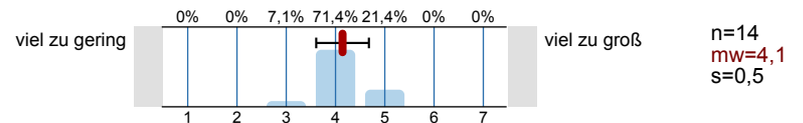
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



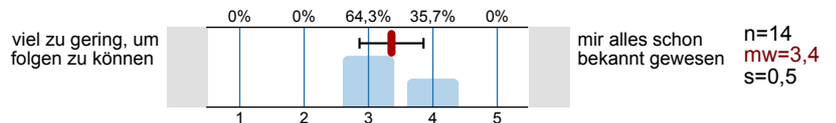
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



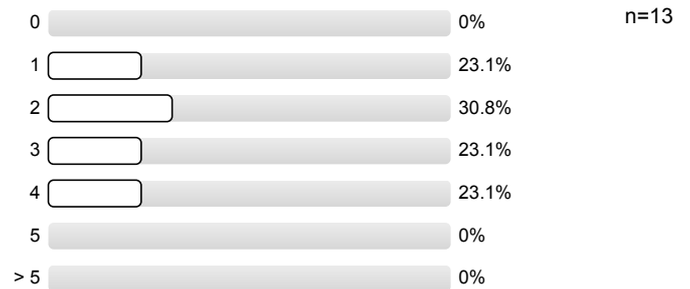
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



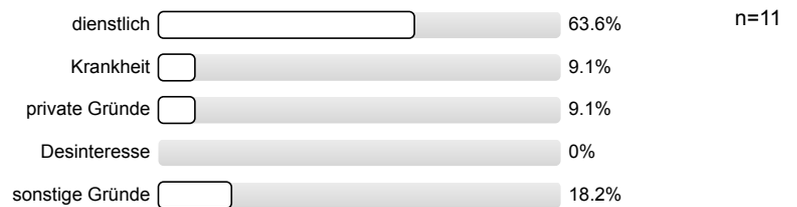
Mein Vorwissen war



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: Mechatronische Systeme 1
 (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] , [0] [0]

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

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

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

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

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

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

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

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

Stunden Minuten
 1, 00

Stunden Minuten
 ,

Stunden Minuten
 01, 00

Stunden Minuten
 ,

Stunden Minuten
 0, 0

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote
 1, 3

Gesamtnote
 1, 0

Gesamtnote
 1, 7

Gesamtnote
 1, 3

Gesamtnote
 1, 0

Gesamtnote
 1, 3

Gesamtnote

1, 2

Gesamtnote

1, 7

Gesamtnote

2, 3

Gesamtnote

1, 3

Gesamtnote

2, 0

Gesamtnote

1, 3

Gesamtnote

1, 4

Gesamtnote

1, 3

3. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung ?

- Viele Übungsaufgaben (involles ~~zeit~~ und Übung)
- Folien zeitnahe online
- Sehr strukturiert
- Kaum was auszusetzen

- Einbeziehung der vorgegebenen der Veranstaltung Steuerungstechnik
- viele Übungen zur Nachbereitung
- Sehr gute und interessante Vermittlung des ~~des~~ Stoffes

• Gleichung

- Zeitplan zur Verfügung gestellt
- nette Lehrkräfte und Mitarbeiter

Beispiele an der Tafel
Vertiefung im persönlichen Gespräch mit Studenten

- Individuelle Absprache zwischen VL und Übung.
- Tafelbilder werden erstellt zur besseren Veranschaulichung
- Zeitplan eingehalten (siehe "Reserve")

- sehr ~~aus~~ anschauliche ~~und~~ Erklärungen

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

- Hydraulik ~~Passo~~ folge scheint nicht 100% dem vollen Faden der Veranstaltung.
Vielleicht Vorziehen an den Anfang.

~~•~~ mehr Aufgaben

Tafelanschrieb etwas heller, größer

Veranstaltung ist leider größtenteils während der Prüfungsphase

Was sollte unbedingt beibehalten werden ?

- Keep Going

- klare Struktur der Veranstaltung
- Unterlagen vom Vorrege hochladen

Tafelarbeit

Übungs- & Beispielaufgaben

- Arbeiten mit der Tafel

- der Prof.