



Helmut-Schmidt-Universität

Präsidialbereich - Controlling  
Holstenhofweg 85  
22043 Hamburg

Tel.: 040-6541-2650/2404  
E-Mail: [controlling@hsu-hh.de](mailto: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" (Vorlesung (lecture)) aus dem Trimester WT15 (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



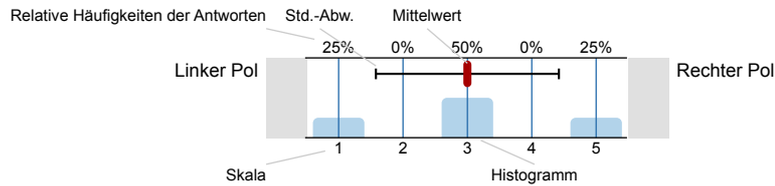
# Prof. Dr. Alexander Fay

Mechatronische Systeme (25807)  
Erfasste Fragebögen = 10

## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

### Legende

Frage**text**



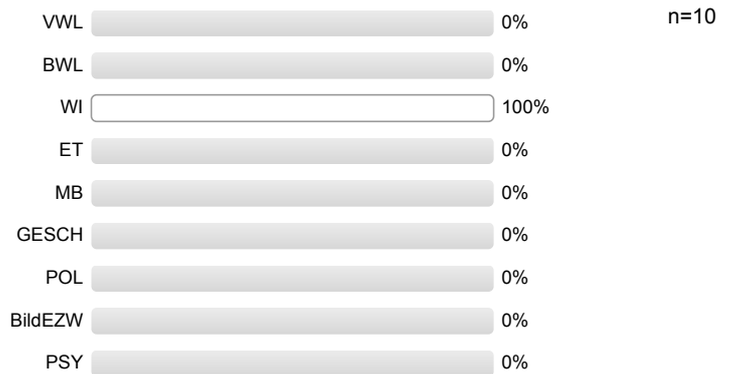
n=Anzahl  
mw=Mittelwert  
s=Std.-Abw.  
E.=Enthaltung

### 1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang ?

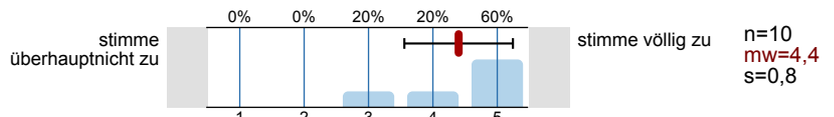


Ihr Studienfach

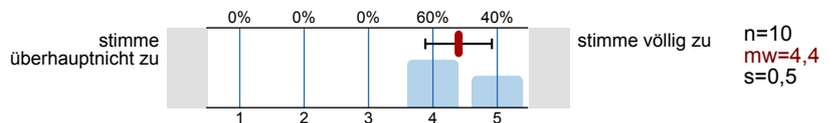


### 2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

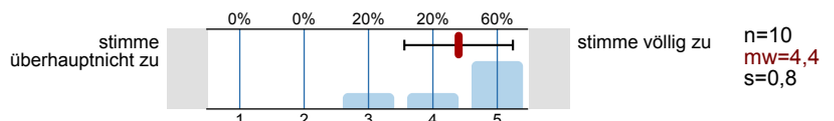
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



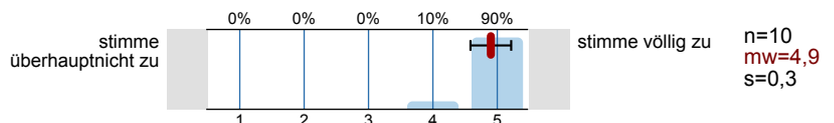
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



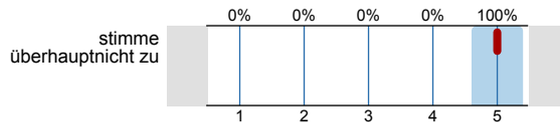
Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff



Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht

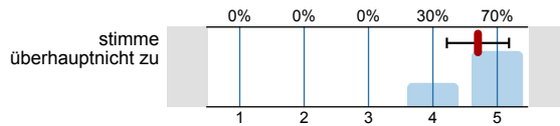


Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



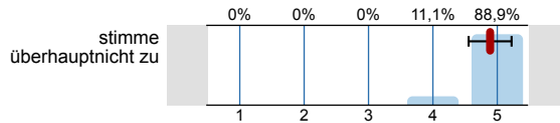
n=9  
mw=5  
s=0  
E.=1

Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



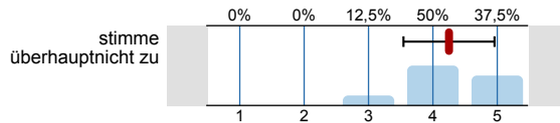
n=10  
mw=4,7  
s=0,5

Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



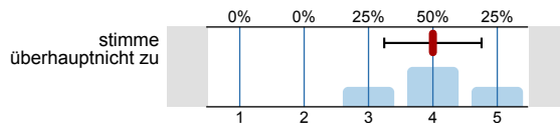
n=9  
mw=4,9  
s=0,3  
E.=1

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



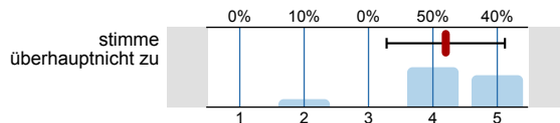
n=8  
mw=4,3  
s=0,7  
E.=2

Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



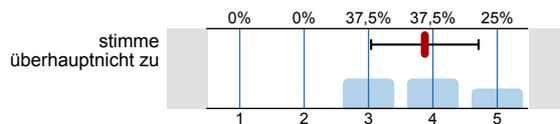
n=8  
mw=4  
s=0,8  
E.=2

Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



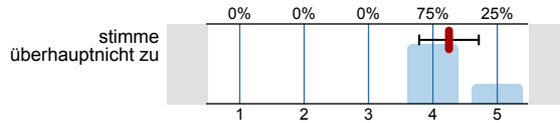
n=10  
mw=4,2  
s=0,9

Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



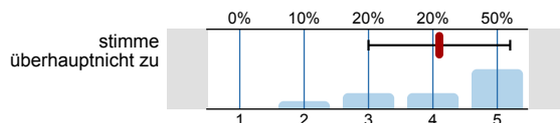
n=8  
mw=3,9  
s=0,8  
E.=2

Die Lehrperson motiviert die Studierenden



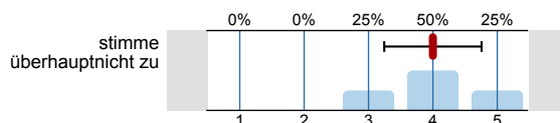
n=8  
mw=4,3  
s=0,5  
E.=2

Die Lehrperson drückt sich verständlich aus



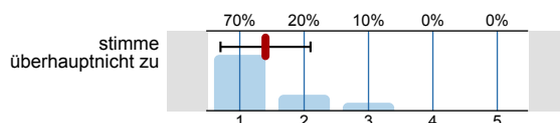
n=10  
mw=4,1  
s=1,1

Die Lehrperson präsentiert den Stoff interessant



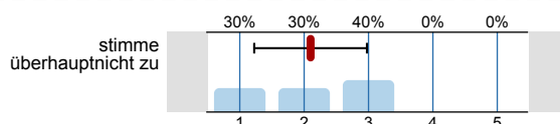
n=8  
mw=4  
s=0,8  
E.=2

Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



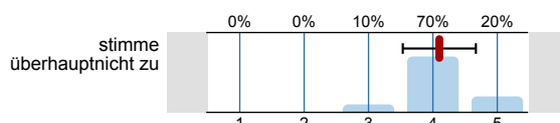
n=10  
mw=1,4  
s=0,7

Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



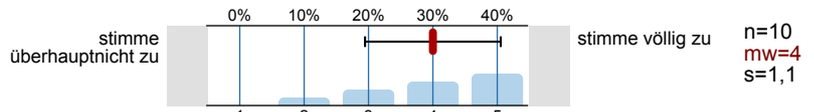
n=10  
mw=2,1  
s=0,9

Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt

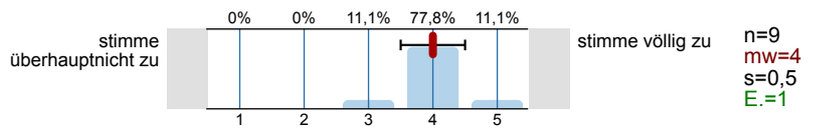


n=10  
mw=4,1  
s=0,6

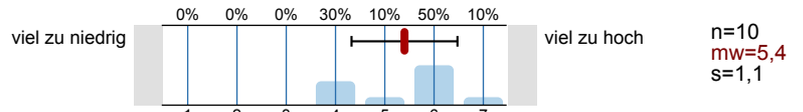
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



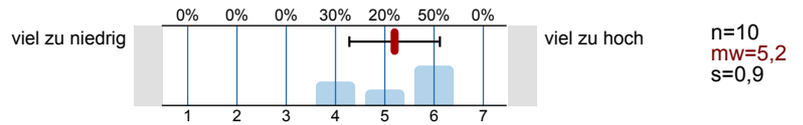
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



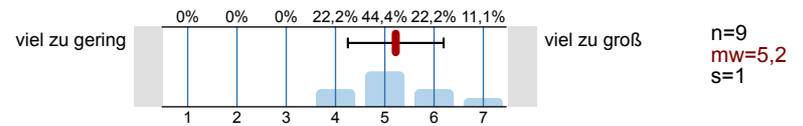
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



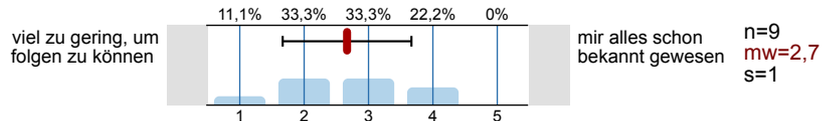
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



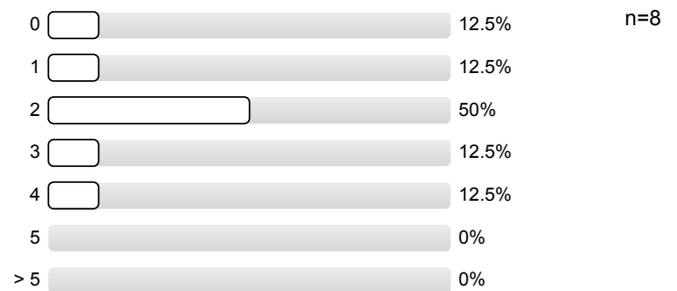
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



Mein Vorwissen war



An wievielen Veranstaltungsterminen haben Sie gefehlt



Der Hauptgrund des Fehlens war



# Profillinie

Teilbereich: Fakultät für Maschinenbau

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

Titel der Lehrveranstaltung: Mechatronische Systeme  
(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  
 07, 00

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

2,3

Gesamtnote

2,5

Gesamtnote

2,5

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

2,0

## 3. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung ?

Viele Bsp : Vorlesung ist relativ aktiv

Viele Beispiele, Professor :)

guter Prof. !!! (sehr kompetent)

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung ?

Mehrere Altklausuren zur Klausur-Vorbereitung

