



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 WT14 (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

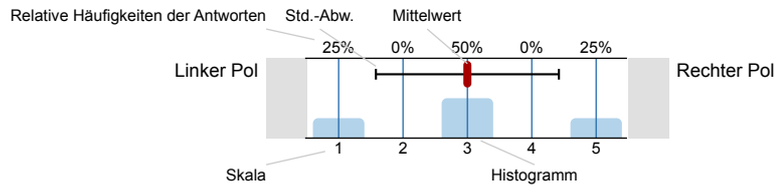
Hochschulplanung & Hochschulsteuerung



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext

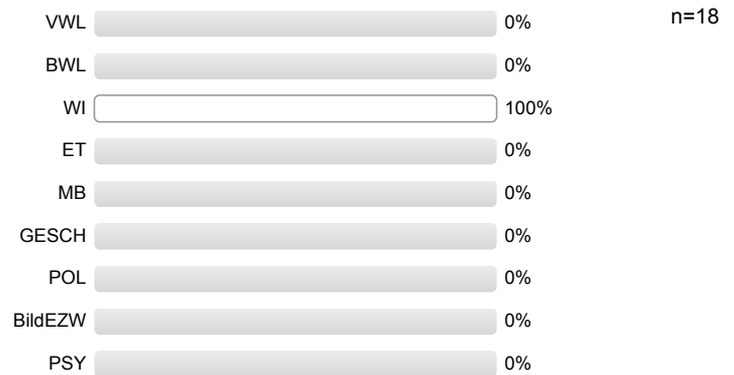


1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang ?

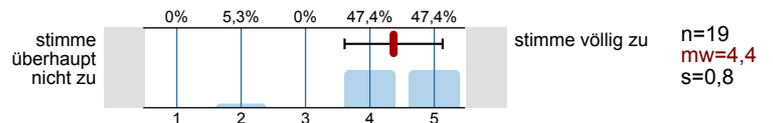


Ihr Studienfach

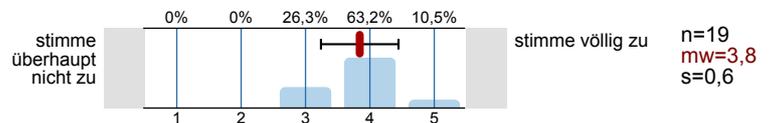


2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

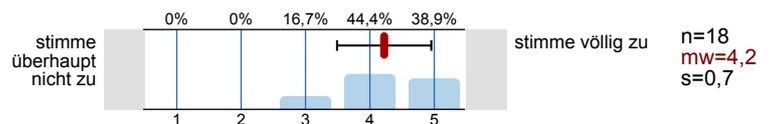
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



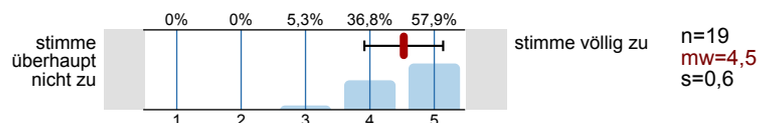
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



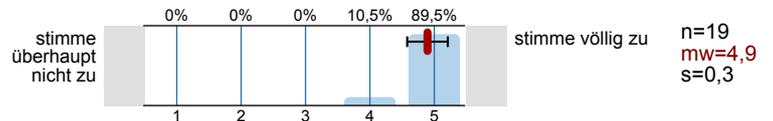
Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff



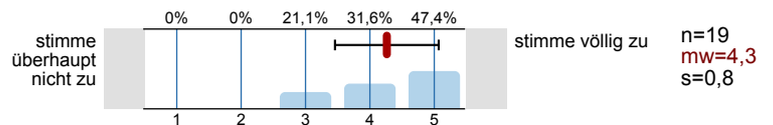
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



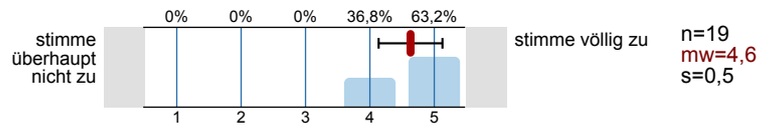
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



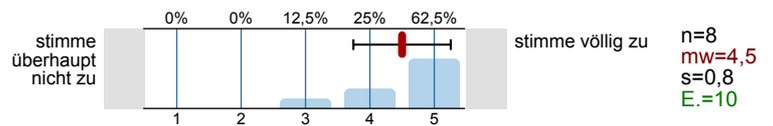
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



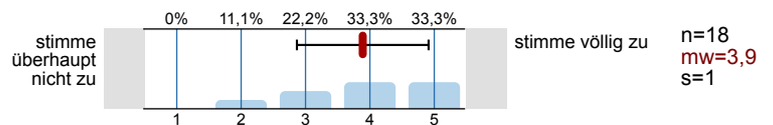
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



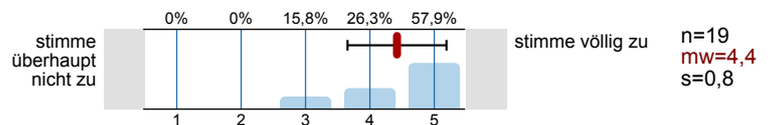
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



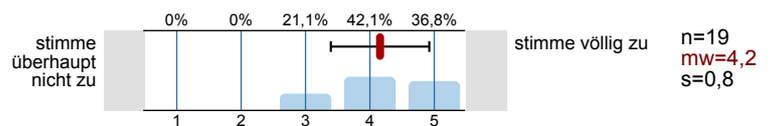
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



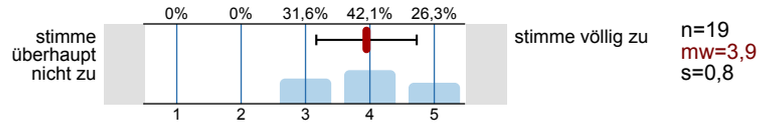
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



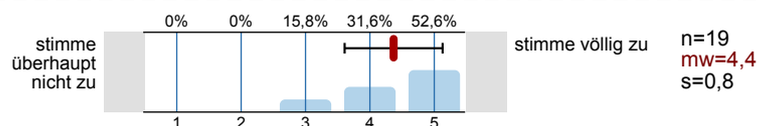
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



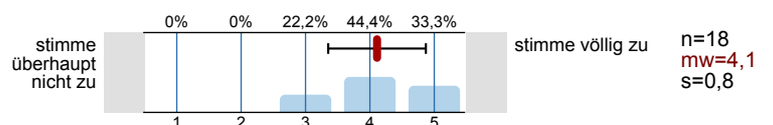
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



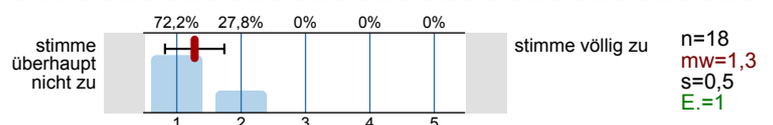
Die Lehrperson drückt sich verständlich aus



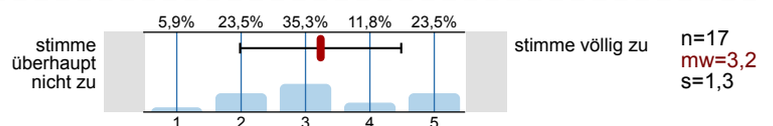
Die Lehrperson präsentiert den Stoff interessant



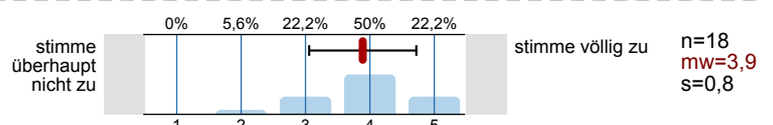
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



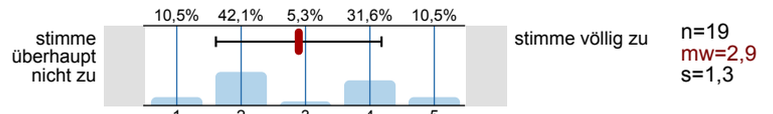
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



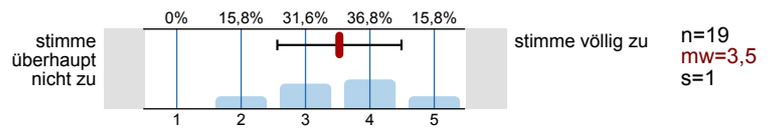
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



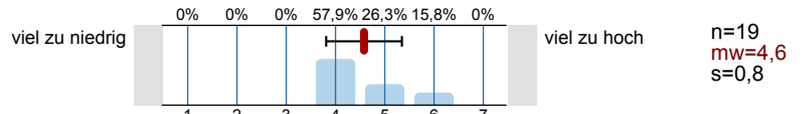
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



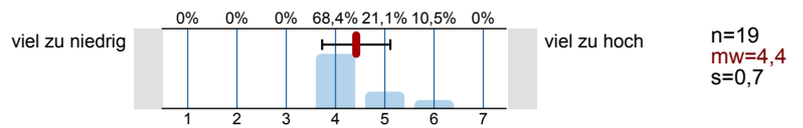
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



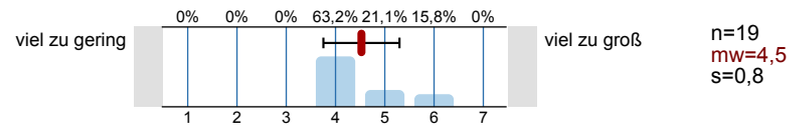
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



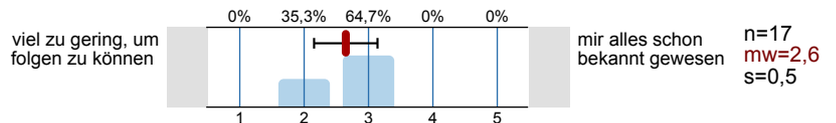
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



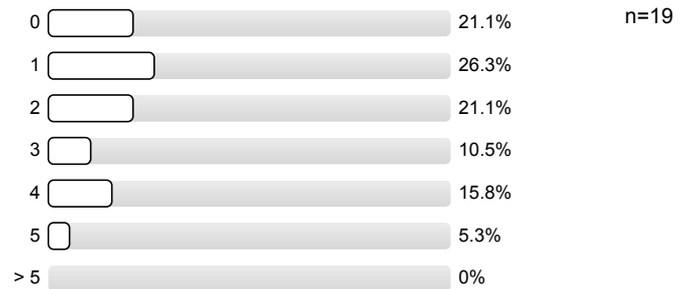
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



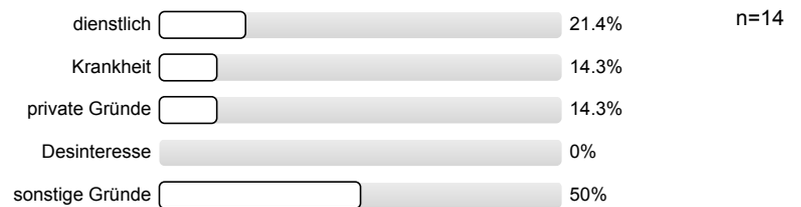
Mein Vorwissen war



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 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
<input type="text" value="2"/>	,	<input type="text" value="00"/>

Stunden		Minuten
<input type="text" value="3"/>	,	<input type="text" value="00"/>

Stunden		Minuten
<input type="text" value="1"/>	,	<input type="text" value="00"/>

Stunden		Minuten
<input type="text" value="3"/>	,	<input type="text" value=""/>

Stunden		Minuten
<input type="text" value=""/>	,	<input type="text" value=""/>

Stunden		Minuten
<input type="text" value="3"/>	,	<input type="text" value=""/>

Stunden		Minuten
<input type="text" value="2"/>	,	<input type="text" value=""/>

Stunden		Minuten
<input type="text" value="1"/>	,	<input type="text" value="00"/>

Stunden		Minuten
<input type="text" value=""/>	,	<input type="text" value=""/>

Stunden Minuten
 1, 30

Stunden Minuten
 2, 00

Stunden Minuten
 ,

Stunden Minuten
 1, 00

Stunden Minuten
 1, 00

Stunden Minuten
 02, 00

Stunden Minuten
 4, 00

Stunden Minuten
 1, 00

Stunden Minuten
 1, 00

Stunden Minuten
 1, / /

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,0

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

0,0

Gesamtnote

1,5

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

2,3

Gesamtnote

2,3

Gesamtnote

2,5

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

7,7

Gesamtnote

1,3

3. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung ?

- Betreuung in den Übungen

-

- Komplexer Rechnungen an Hand der Tafel vorgezeichnet

Der Rest außer siehe unten

- ~~11~~.

trockenes Thema sehr verständlich aufbereitet

Prof. Fay's Beispiele

Konzentration auf WL ; VL auf WL abgestimmt, Bezug zu Arbeitsfeld eines WL

- Schwierige wird simpel erklärt
- einfache Veranschaulichung
- Anpassung des Stoffes auf das Niveau der WL's

• Motivation von Prof Fay, freundlich

- vermittelte Begeisterung
- Freundlichkeit

Proximität!

- sehr gut strukturiertes Skript
- hilfsbereite Mitarbeiter

Offene Profenur, ist hilfsbereit

Prof. Fay erklärt auch komplexe Verfahren verständlich

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

- Vorlesungsunterlagen und Übungsaufgaben bitte schon vor Veranstaltungsbeginn online stellen
- Mehr Praxisbeispiele
-

- Folien setzen vor der Veranstaltung hochladen
↳ Notizen direkt bei Folien

Bitte mehr Übungsaufgaben um mehr
selbstständig üben zu können

Mehr-Beispiel + Praxisbezug

Mehr Übungsaufgaben / Altklausuren / Beispielaufg.
 denn die Thematik und die Aufgabenbearbeitung
 sind schon relativ schwierig

- mehr Probeklausuren

· mehr Musterklausuren
 · Einheitlichkeit bei Notation bzgl.
 Blockschaltbild (Übung)
 · Vorlesungsfolien vorher bereitstellen

- Mehr Übungsmaterialien
 - Mehr Altklausuren bzw. Altklausuraufgaben

Mehr Übungsmaterialien! & Klausurvorbereitung

- mehr Beispiele

Mehr Übungen und Beispiele, Zusammenhang näher erläutern

Mehr Übungsarten

Was sollte unbedingt beibehalten werden?

- alles Gut der Veranstaltung

Musterklausur

