



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 "Systemmodellierung" (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

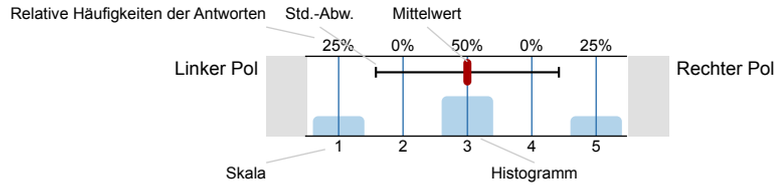
Hochschulplanung & Hochschulsteuerung



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext



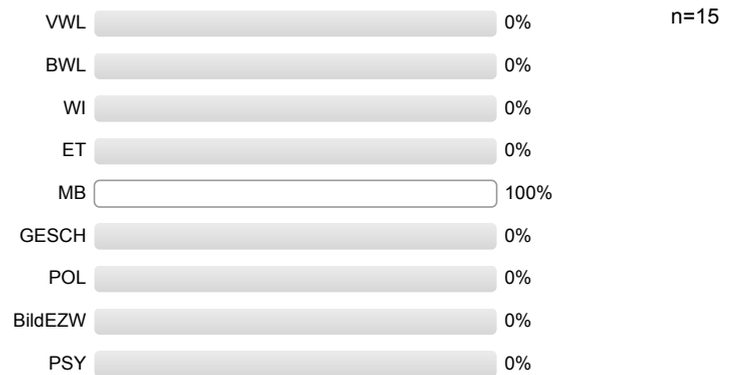
n=Anzahl
mw=Mittelwert
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang ?

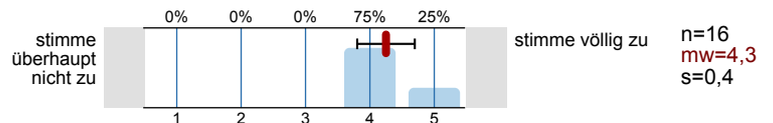


Ihr Studienfach

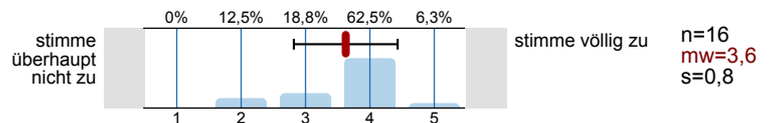


2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

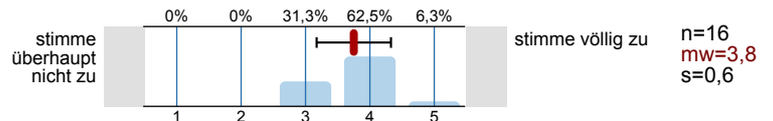
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



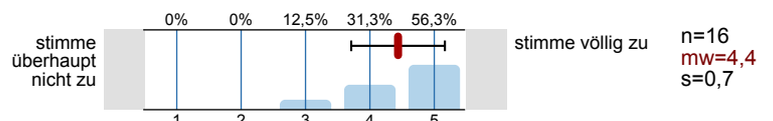
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



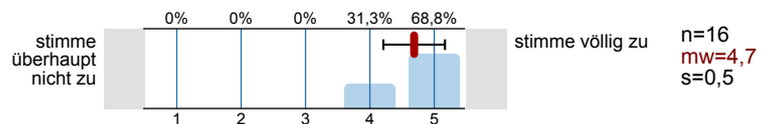
Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff



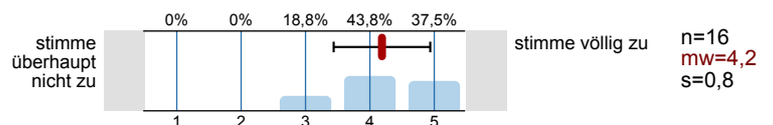
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



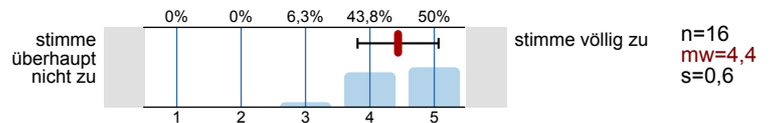
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



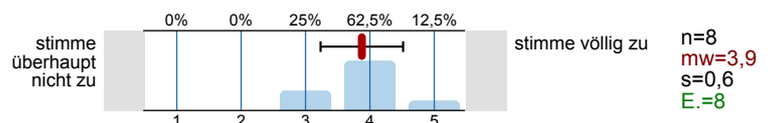
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



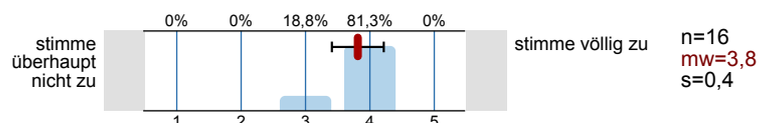
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



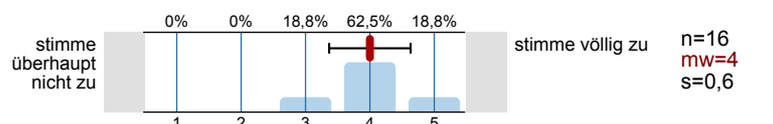
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



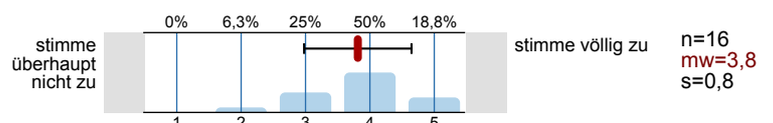
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



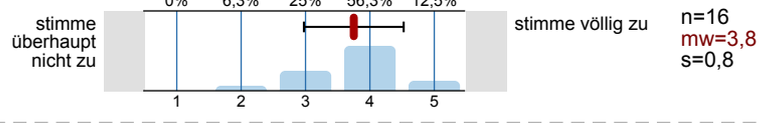
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



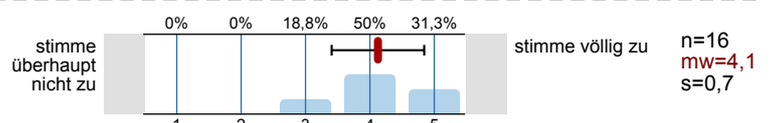
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



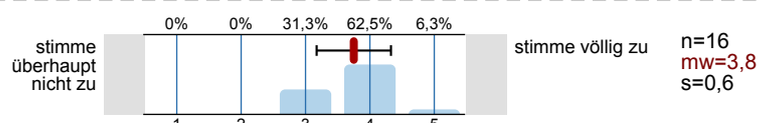
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



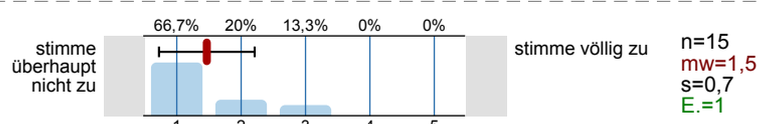
Die Lehrperson drückt sich verständlich aus



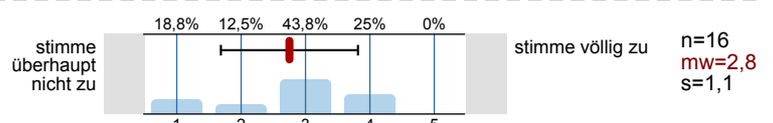
Die Lehrperson präsentiert den Stoff interessant



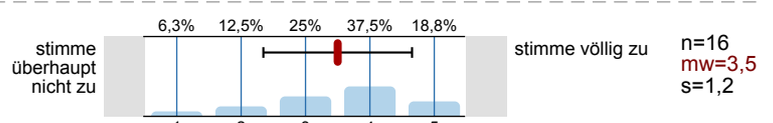
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



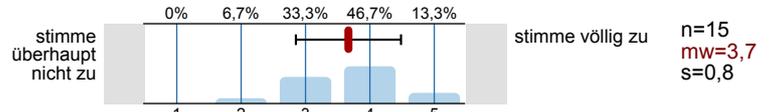
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



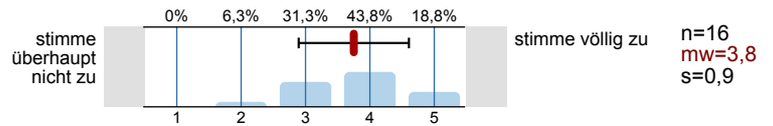
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



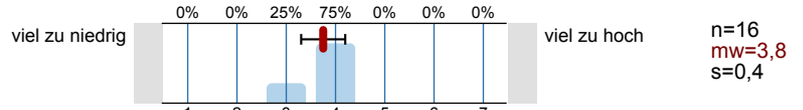
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



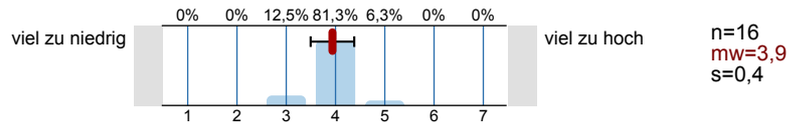
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



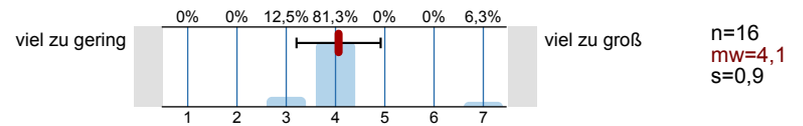
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



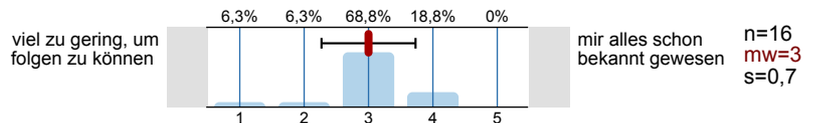
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



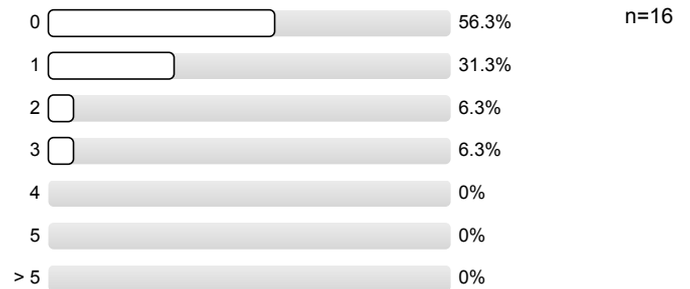
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



Mein Vorwissen war



An wievielen Veranstaltungsterminen haben Sie gefehlt



Der Hauptgrund des Fehlens war



Profillinie

Teilbereich: Fakultät für Maschinenbau

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

Titel der Lehrveranstaltung: Systemmodellierung
(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
0	30

Stunden	Minuten
1	00

Stunden	Minuten
2	00

Stunden	Minuten
	15

Stunden	Minuten
1	—

Stunden	Minuten
0	30

Stunden	Minuten
0	30

Stunden	Minuten
0	00

Stunden	Minuten
1	00

Stunden Minuten
 1 , 00

Stunden Minuten
 1 , 00

Stunden Minuten
 01 , 00

Stunden Minuten
 1 , 00

Stunden Minuten
 1 , 00

Stunden Minuten
 1 , 00

Stunden Minuten
 00 , 30

Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote
 2,3

Gesamtnote
 2,3

Gesamtnote
 2,0

Gesamtnote

1,0

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

2,3

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

2,8

Gesamtnote

2,5

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

2,0

3. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung ?

Aufgaben zur Nachbereitung

Aufgaben zur Nachbereitung in Vorlesungsfolien

Die Variation der Aufgaben (Mechanik, Thermo, ET)
Der Professor ist der Erste, der wirklich weiß, was
wir sonst noch im Studium haben und zeigt
Verknüpfungen

Die zeitgleiche Bearbeitung von Themen in der Übung
und der Vorlesung.

- nette Umgangsort
- Beispiele

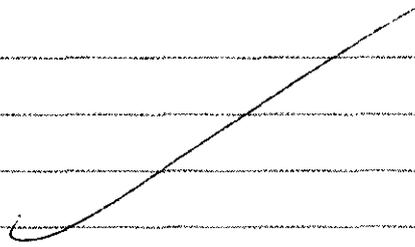
Aufgaben zur Nachbereitung
Beispiele tlw. als Tafelanschrieb

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

- Nachbereitungsaufgaben nicht in die Folien integrieren, sondern separat zur Verfügung stellen und ggf. mit Lösung
- Simulink Einweisung besser strukturieren und vorbereiten!

- Zusätzlichen Aufgaben sehen "hingelegt" aus
- Übungsstoff vorher in Vorlesung behandeln (war nicht gut abgestimmt)

- vielleicht ein wenig mehr Simulink-Einweisung
auch zu Nutzbarkeit u. Funktionen neben Sysmod
als allg. Handwerkszeug



- Praxisrelevanteres Bsp.

Abstimmung Vorlesung/Übung: insbesondere Inhalte der
1. Übung (Blockschaltbild noch nicht bekannt)
Übungsaufgaben zur Vorbereitung online stellen

Was sollte unbedingt beibehalten werden ?

- Beispiele zur Verdichtung

