

Helmut-Schmidt-Universität
Präsidialbereich - Evaluationsbüro
E-Mail:evaluation@hsu-hh.de

Helmut-Schmidt-Universität - Holstenhofweg 85 - 22043 Hamburg

An
Prof. Dr. Alexander Fay

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltungsevaluation "Mechatronische

Guten Tag Prof. Dr. Alexander Fay,

Sie erhalten die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Umfrage "Mechatronische Systeme" (Vorlesung (lecture)) aus dem Trimester WT24 (siehe Anhang).

Zusätzlich zum PDF-Format bietet Ihnen der HTML-Report durch individuelle Filtermöglichkeiten eine interaktive Auseinandersetzung mit den Daten.

Den Report im HTML-Format können Sie über folgenden Link abrufen:

<https://hsu-hh.evasys.de/evasys/public/html-report-online/show-report/242348667/e1743fdc7301adc18e6a928e567976fa6e26cedc9d557d0c26ee75cf8bb6efa86eb18ccd10853ed6d44-f6a1c2557349cd7da1802d43b>

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

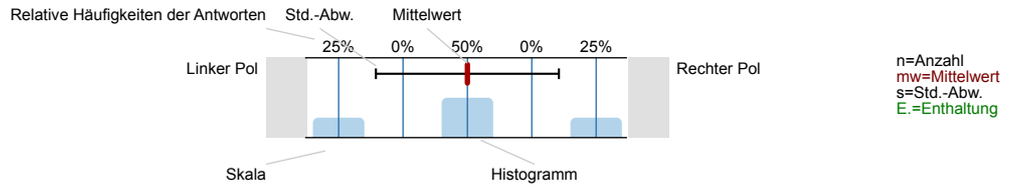
Mit freundlichen Grüßen

Ihr Evaluationsbüro

Prof. Dr. Alexander Fay
 Mechatronische Systeme (25807)
 Erfasste Fragebögen = 7

Legende

Frage**text**

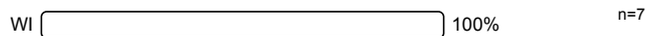


1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Studieren Sie bereits im Master?

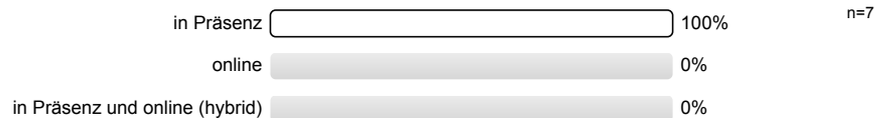


Ihr Studienfach

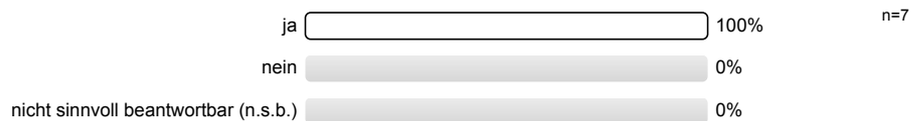


2. Fragen zur Umsetzung der Lehre

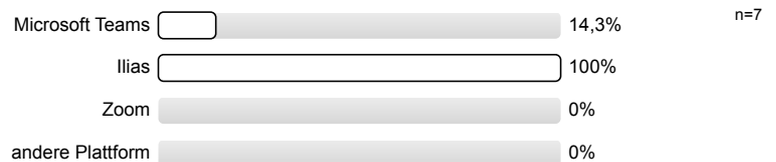
Wie wurde die Veranstaltung durchgeführt?



Fanden Sie die Durchführung in diesem Format gut?

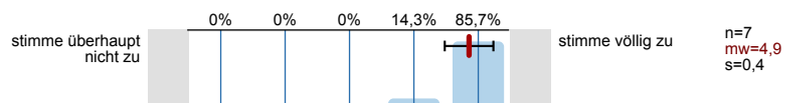


Welche Plattform wurde konkret genutzt? (Mehrfachnennungen sind möglich)

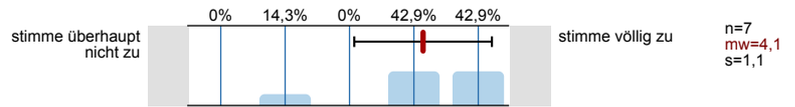


3. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

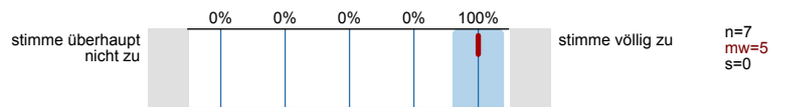
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



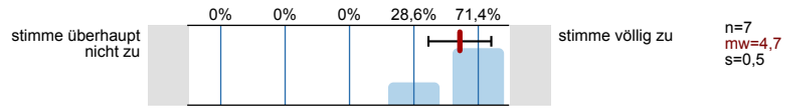
Die Lehrperson hat im Vorfeld umfassende Informationen über die Lehrveranstaltung zur Verfügung gestellt



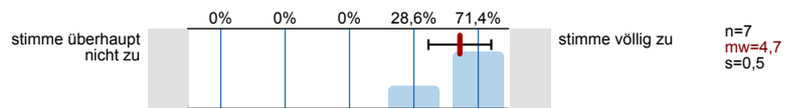
Die Kommunikation mit der Lehrperson zu Fragen und Problemen mit der Lehrveranstaltung verlief reibungslos



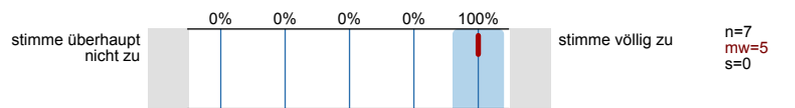
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



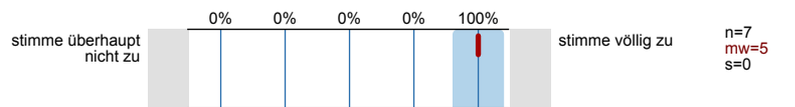
Die eingesetzten Medien fördern das Verständnis für den Stoff



Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



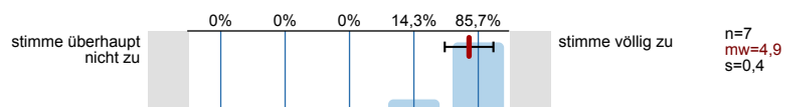
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



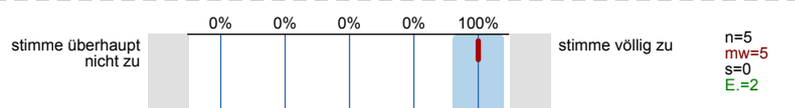
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



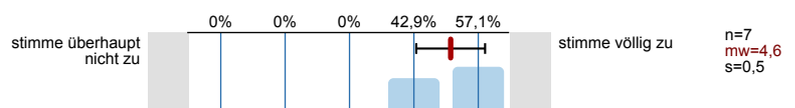
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



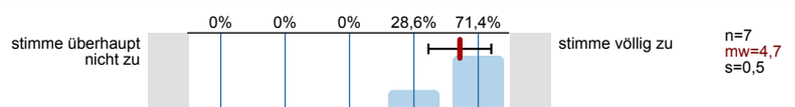
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



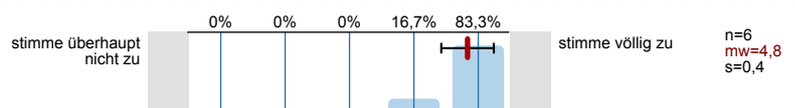
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



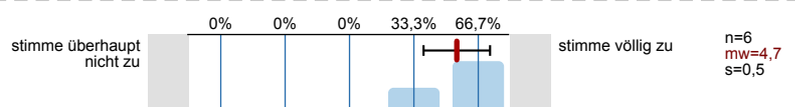
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



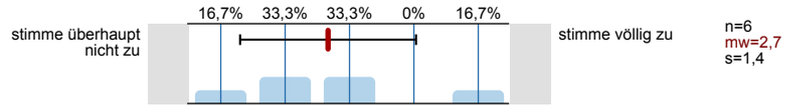
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



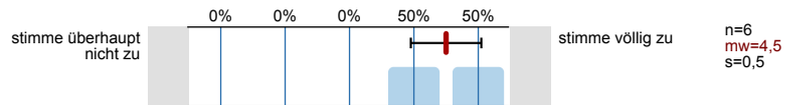
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



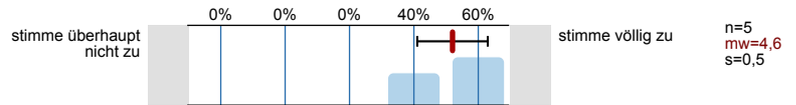
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



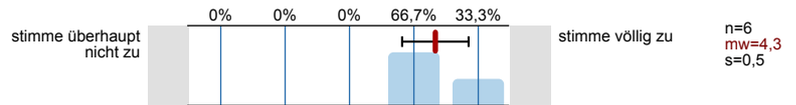
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



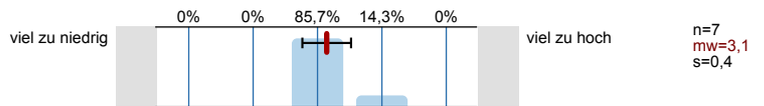
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



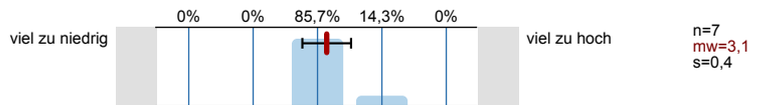
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



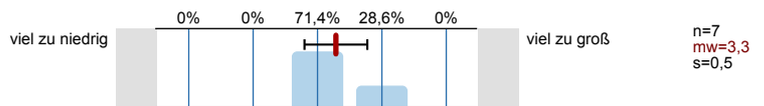
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



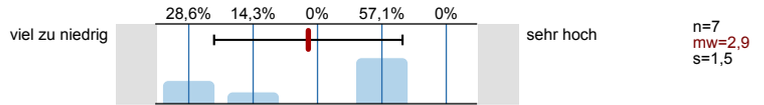
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



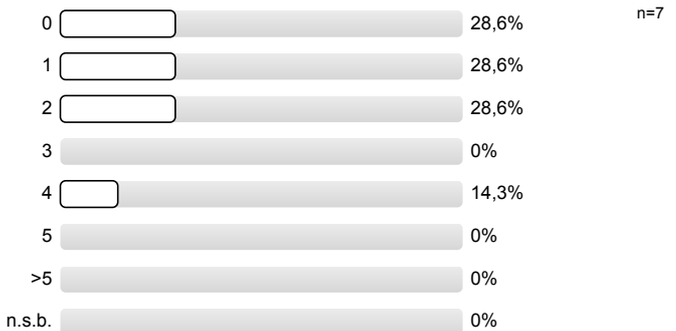
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



Mein Vorwissen war



An wie vielen Veranstaltungsterminen haben Sie gefehlt?



Der Hauptgrund des Fehlens war



Mein durchschnittlicher wöchentlicher Arbeitsaufwand für die Vor- und Nachbereitung der Veranstaltung beträgt in Stunden:



Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben?



4. Offene Fragen

Was ist besonders gut an der Veranstaltung und sollte unbedingt beibehalten werden?

Die ruhige und nette Art der Lehrperson

- Die Gliederung und der Bezug zur Praxis
- Die Einführung bei ~~ein~~ einem neuen Kapitel

Das Erklären des Stoffs anhand von Beispielen und das Vorrechnen an der Tafel waren sehr hilfreich

Praxisbezogenheit, gute Struktur

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

Vielleicht die Veranstaltung nicht auf zwei Tage aufteilen
(Unvermeidlich für HWI Studierende)

Bei den Vorlesungen ein hybrides Modell nutzen, dass man sich z.B. über Teams zuschalten kann

Praxisvorstellungen wie in den letzten Vorlesungen hätten noch älter sein können

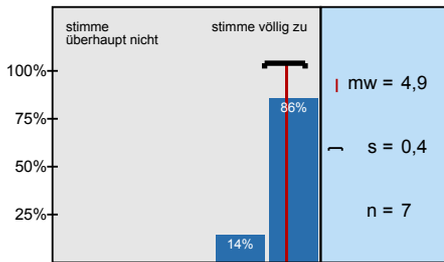
- Vorlesungstermine schon zur HW1-Semesteranmeldungsphase veröffentlichen, um Fehlen aufgrund überschneidender Vorlesungen zu verhindern

Abschließende Bemerkungen

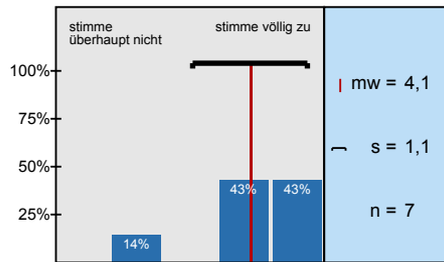
- Fehltreifen waren durch überschneidende andere Vorlesungen

Histogramme zu den Skalafragen

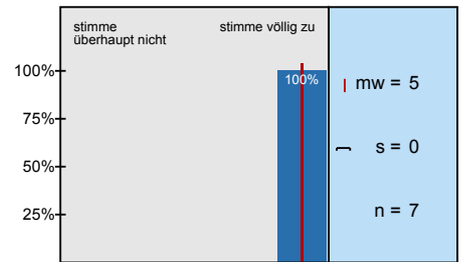
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



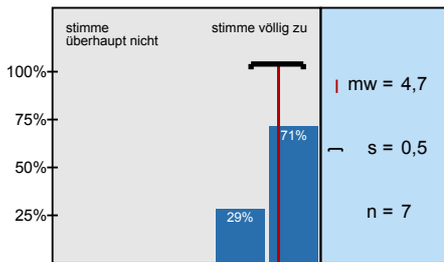
Die Lehrperson hat im Vorfeld umfassende Informationen über die Lehrveranstaltung zur



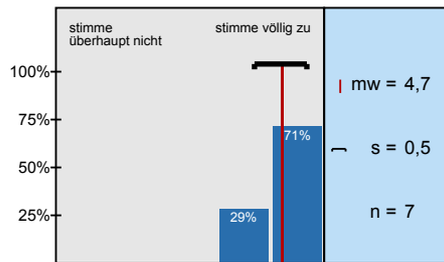
Die Kommunikation mit der Lehrperson zu Fragen und Problemen mit der Lehrveranstaltung verlief



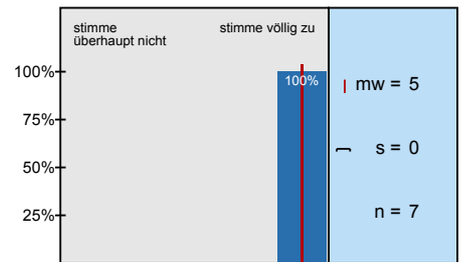
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



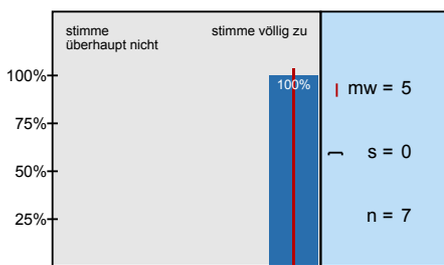
Die eingesetzten Medien fördern das Verständnis für den Stoff



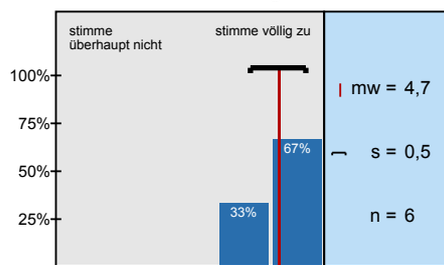
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



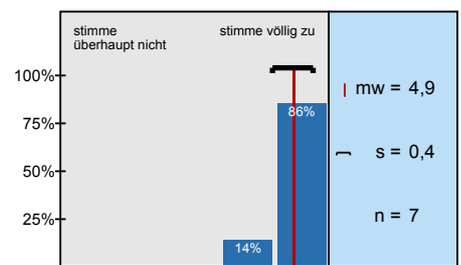
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



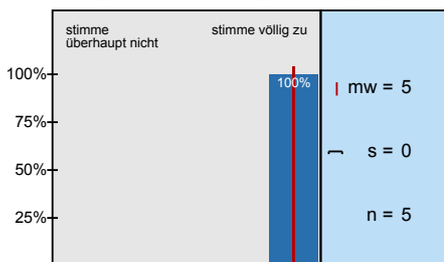
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



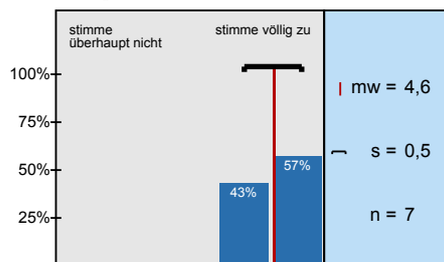
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



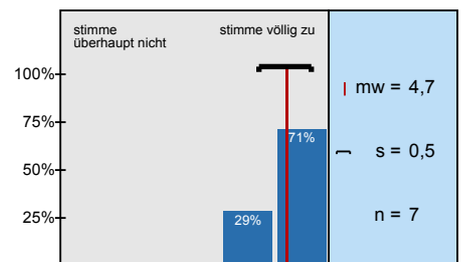
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



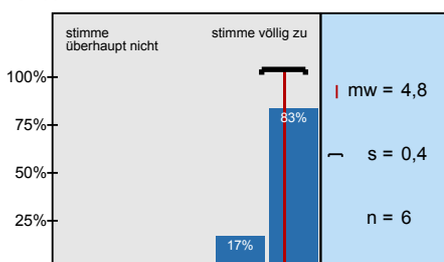
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



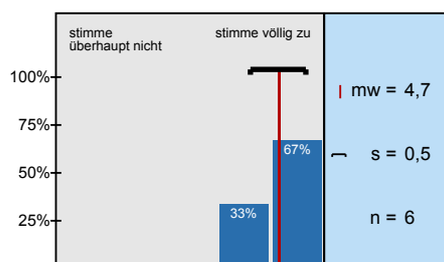
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



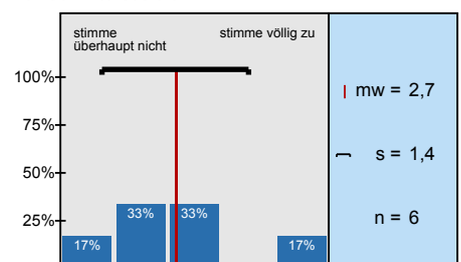
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



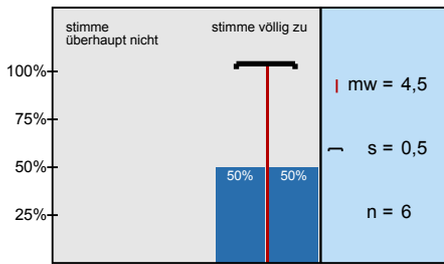
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



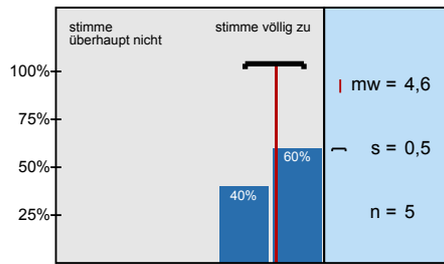
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



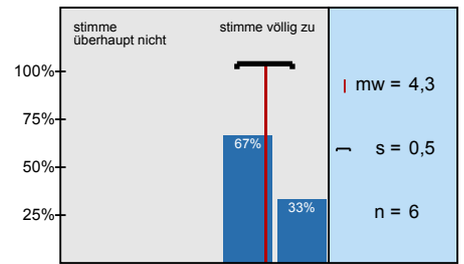
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



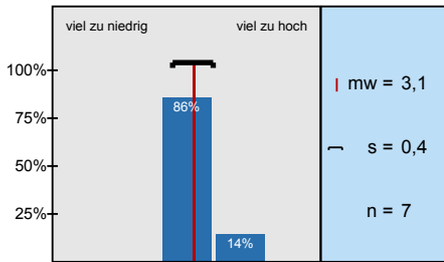
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



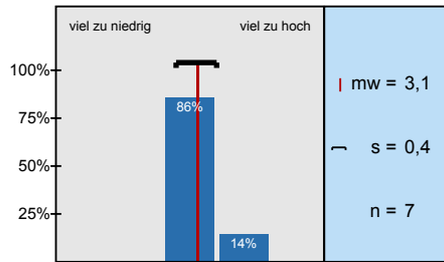
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



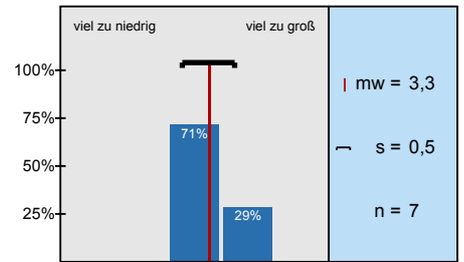
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



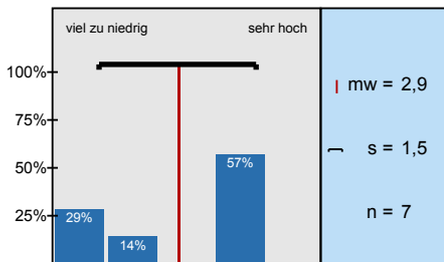
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



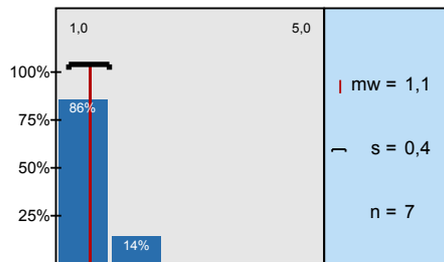
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



Mein Vorwissen war



Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben?



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

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

