



Helmut-Schmidt-Universität
Präsidialbereich - Evaluationsbüro 22043
Holstenhofweg 85
Hamburg Tel.:
040-6541-3605 E-Mail:controlling@hsu-hh.de

Helmut-Schmidt-Universität - Holstenhofweg 85 - 22043 Hamburg

An
Prof. Dr. Alexander Fay (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Ihrer Lehrveranstaltungsevaluation

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Fay,

Sie erhalten die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Umfrage "Automatisierungstechnik" (Vorlesung (lecture)) aus dem Trimester HT21 (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-eva.hsu-hh.de/evasys/public/html-report-online/show-report/1190186676/d5586c9352a52883f92c31d313139e92703de318abab8629d2dc>

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Evaluationsbüro

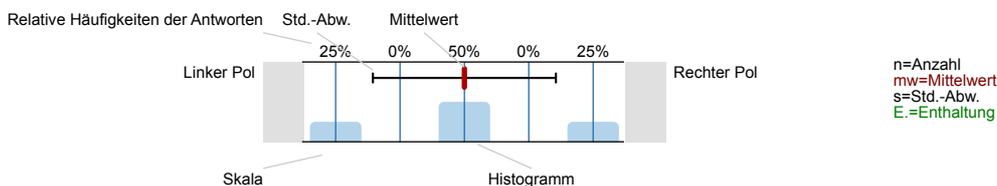
Prof. Dr. Alexander Fay
 Automatisierungstechnik (21701)
 Erfasste Fragebögen = 20



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage-
text



1. Allgemeine Angaben der Studierenden

Haben Sie schon Ihren Bachelor-Abschluss in diesem Studiengang erreicht?



Ihr Studienfach



2. Fragen zur Umsetzung der Lehre

In welcher Form hat die Veranstaltung stattgefunden?

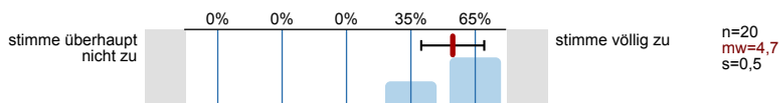


Welche Technik wurde konkret genutzt?
 (Mehrfachnennungen sind möglich)

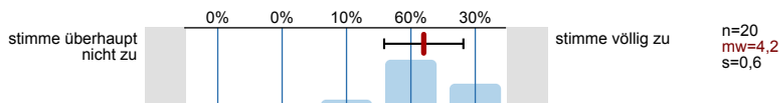


3. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

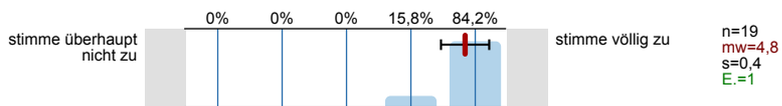
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



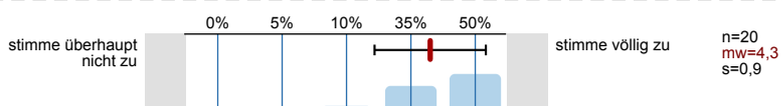
Die Lehrperson hat im Vorfeld umfassende Informationen über die Lehrveranstaltung zur Verfügung gestellt



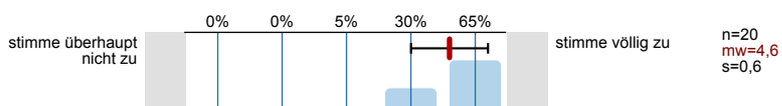
Die Kommunikation mit der Lehrperson zu Fragen und Problemen mit der Lehrveranstaltung verlief reibungslos



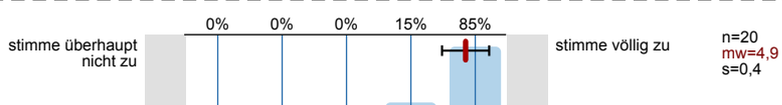
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



Die eingesetzten Medien fördern das Verständnis für den Stoff



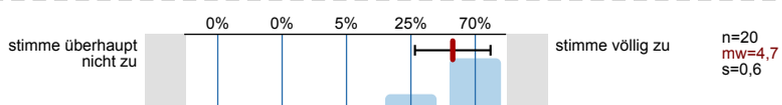
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



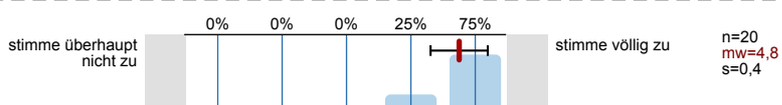
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



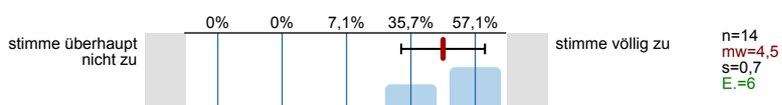
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



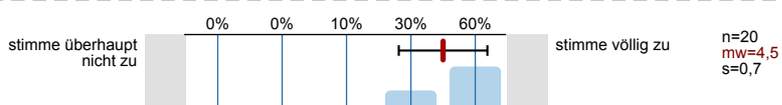
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



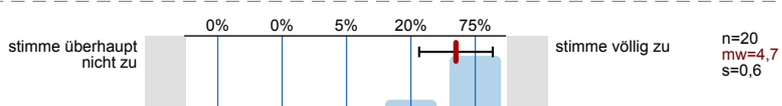
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



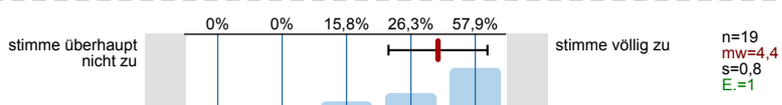
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



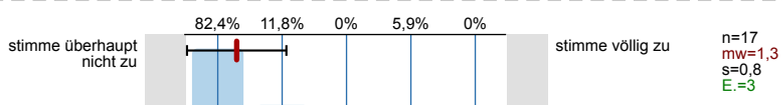
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



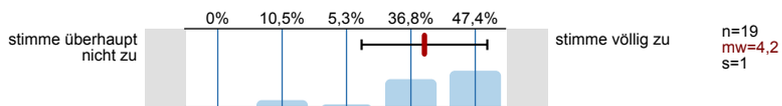
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



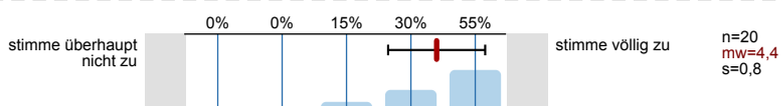
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



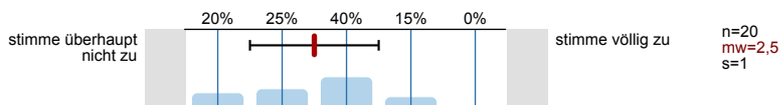
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



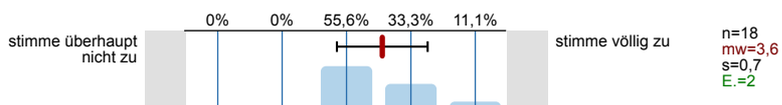
Die Vorlesung vermittelt zur Lösung der Übungsaufgaben nötige Grundlagen



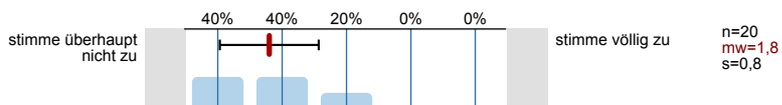
Es fällt mir schwer, die Übungsaufgaben zu lösen



Wer alle Übungsaufgaben gelöst hat, beherrscht den Stoff



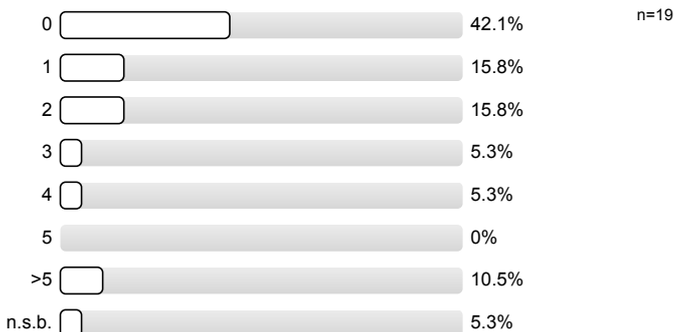
Es fällt mir schwer, der Vorlesung zu folgen



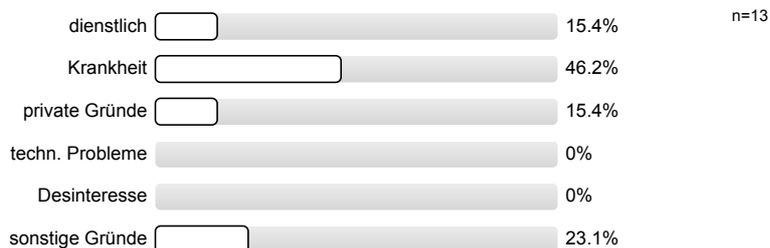
Mein Vorwissen war



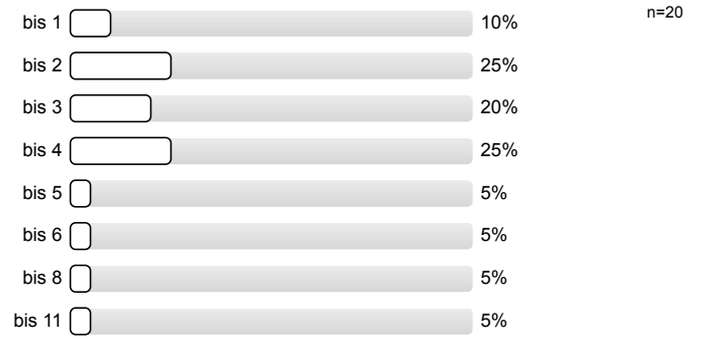
An wie vielen Veranstaltungsterminen haben Sie gefehlt?



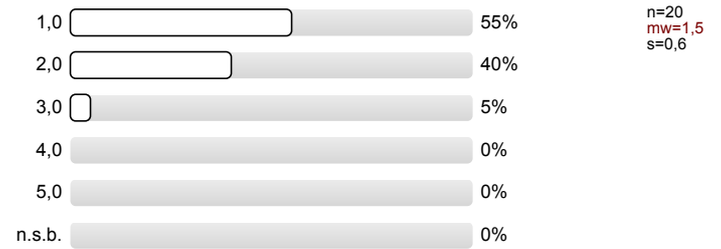
Der Hauptgrund des Fehlens war



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

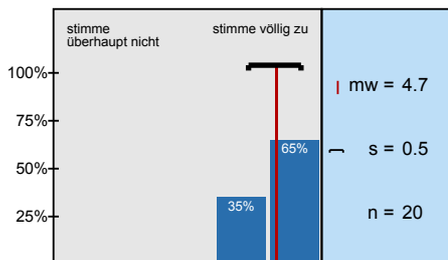


Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben?

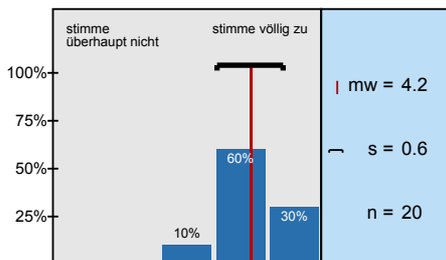


Histogramme zu den Skalafragen

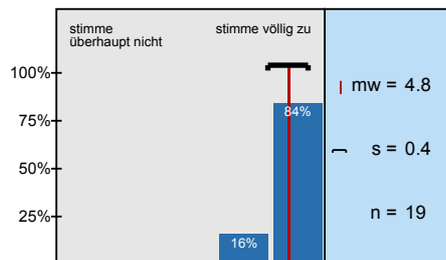
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



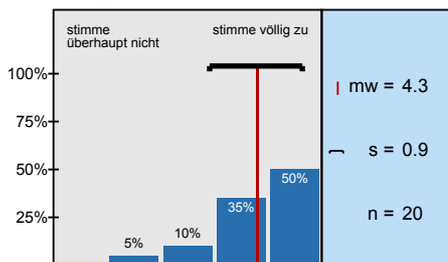
Die Lehrperson hat im Vorfeld umfassende Informationen über die Lehrveranstaltung zur



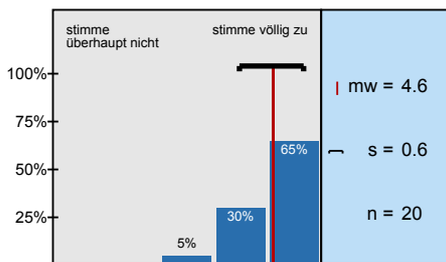
Die Kommunikation mit der Lehrperson zu Fragen und Problemen mit der Lehrveranstaltung verlief



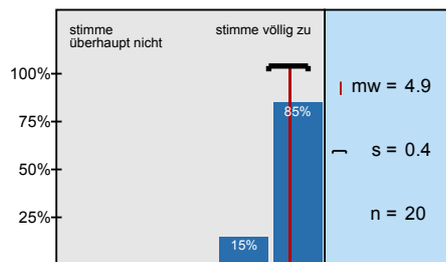
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



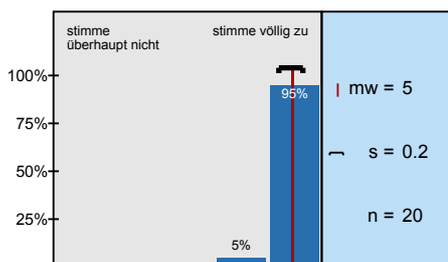
Die eingesetzten Medien fördern das Verständnis für den Stoff



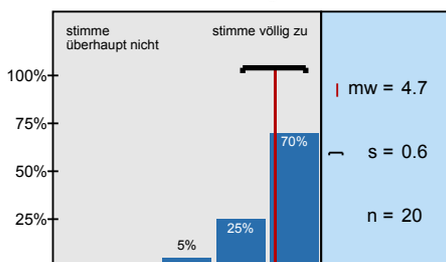
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



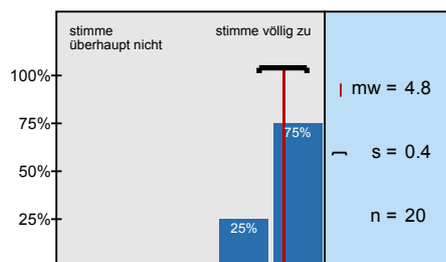
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



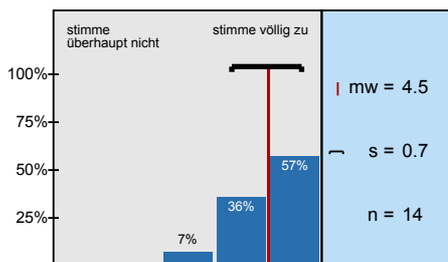
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



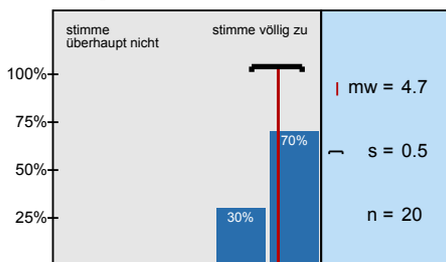
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



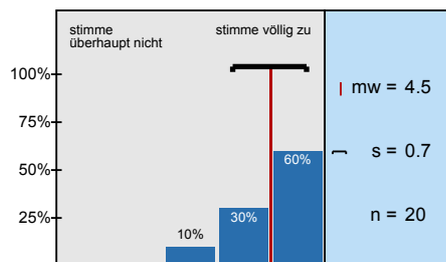
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



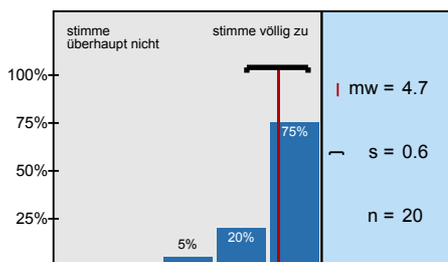
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



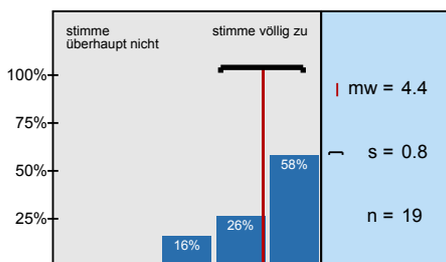
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



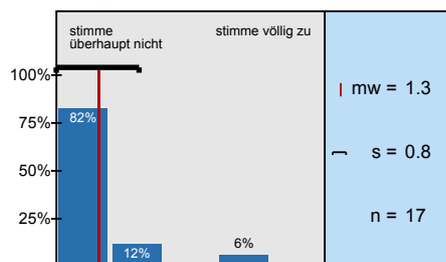
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



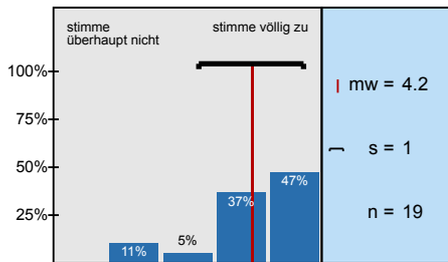
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



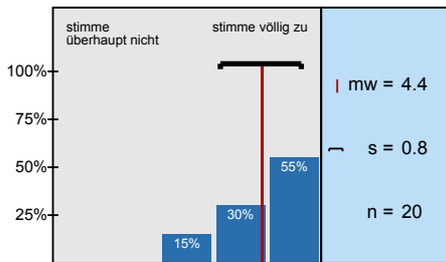
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



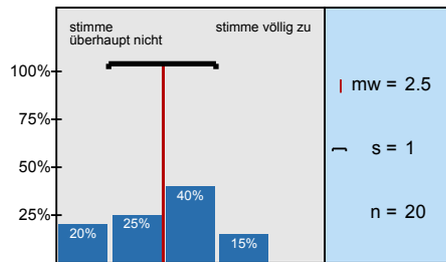
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



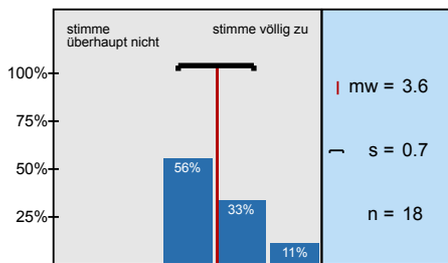
Die Vorlesung vermittelt zur Lösung der Übungsaufgaben nötige Grundlagen



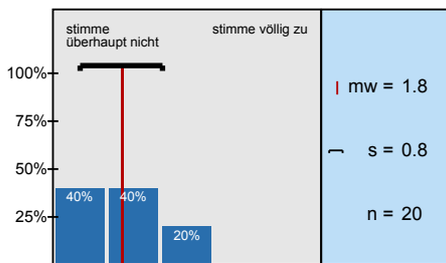
Es fällt mir schwer, die Übungsaufgaben zu lösen



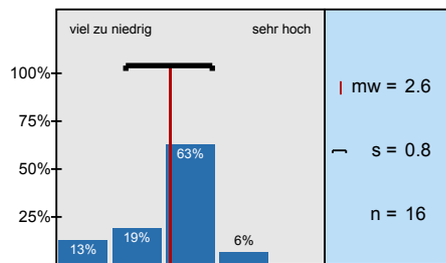
Wer alle Übungsaufgaben gelöst hat, beherrscht den Stoff



Es fällt mir schwer, der Vorlesung zu folgen



Mein Vorwissen war

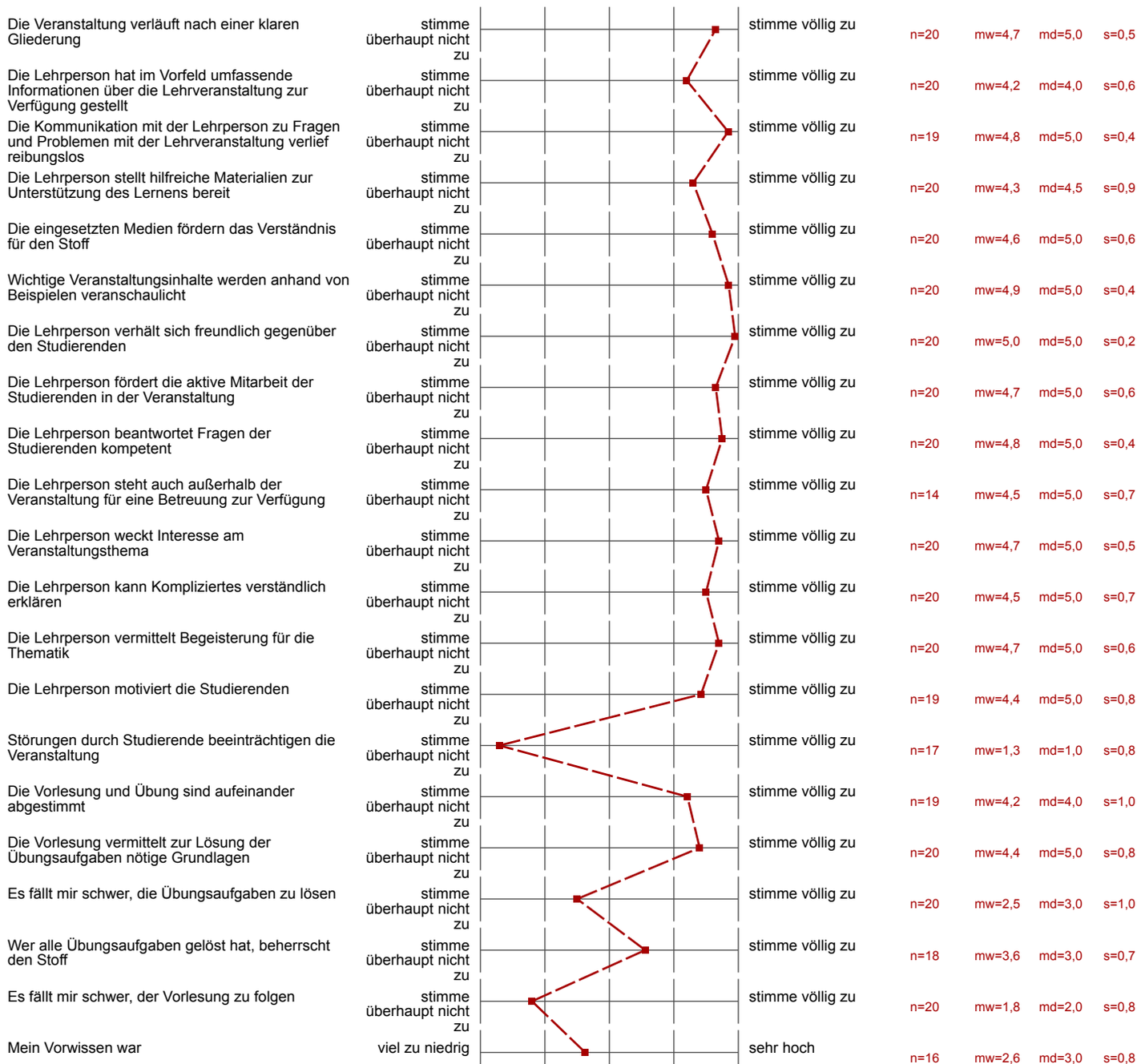


Profillinie

Teilbereich: Fakultät für Maschinenbau
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Alexander Fay
 Titel der Lehrveranstaltung: Automatisierungstechnik (21701)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

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



Auswertungsteil der offenen Fragen

4. Offene Fragen

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

- - Prof. Dr. Fay erklärt sehr gut und verständnisvoll. Man fühlt sich motiviert und nicht unter Druck gesetzt. Er vermittelt, dass er sich für sein Themengebiet sehr interessiert und überträgt dies auch. Ich bin sehr dankbar, dass die Veranstaltung aufgenommen wird, da ich mir die einzelnen Inhalte noch einmal angucken kann. Ich war bei jedem Termin dabei, allerdings muss ich zugeben, dass ich nicht bei jedem Termin aufnahmefähig war und es mir so selbst aufteilen kann, wann ich bereit bin, den Stoff nachzuarbeiten - vielen Dank!
- -Der Aufbau der Vorlesungsinhalte und die Herleitung der Inhalte
 - Das Tempo der Veranstaltung
 - Die Praxislabore
 - Aufzeichnungen der Veranstaltung
- Beispielaufgaben
- Beispiele aus der Industrie v.a. am Anfang der Veranstaltung. Tolle Steuerungsbeispiele und ein "Hands on Approach"
- Besonders gut, empfand ich die praxisbezogenen Beispiele in der Vorlesung. Zudem haben Sie stets die Zuhörer mit in die Vorlesung eingebunden.
- Das Engagement der Lehrer ist gut
- Das praktische Arbeiten in der Übung vermittelt sehr gut Nähe zum Stoff
- Der Professor entwickelt die Lösung von Beispielen mit Studierenden zusammen. Beispiele sind anschaulich und praxisnah gewählt.
- Die Erläuterung der Theorie an Hand von konkreten Beispielen ist gut. Außerdem finde ich es gut, dass die Vorlesung aufgezeichnet wird und man somit im Nachhinein den Stoff nochmal nacharbeiten kann.
- Die Labore und die Übungen waren sehr hilfreich für das Verständnis. Auch die kleinen Beispiele und Übungsaufgaben innerhalb der Vorlesung waren gut. Hiervon hätte ich mir jedoch mehr gewünscht. Auch das Prof. Fay immer auf die Fragen der Studenten eingegangen ist, finde ich super.
- Ein sehr authentischer Professor, der Schöne Beispiele aus der Praxis hat
- Gefühlt sehr aktuelle Themen, Einstiegs morgens mit Zeitungsartikeln zeigt wie präsent das Thema ist
- Herr Prof. Dr. Fay hat eine sehr angenehme und motivierende Art mit Studenten umzugehen. Es ist super das er Fragen stellt und diese zur Not selbst beantwortet wenn die Studierenden nicht auf die Lösung kommen. So bleibt man immer aktiv dabei und hat nicht die "Angst" aufgerufen zu werden, obwohl man selber keine Lösung hat. Aus diesem Grund gehe ich gerne zu Vorlesung und nehme deutlich mehr Wissen mit, als bei anderen Professoren.
- Prof. Fay zeichnet sich durch seine freundliche und bodenständige Art aus. Dieser Sachverhalt trägt wesentlich zum positiven Klima der Veranstaltung bei.
- Sehr praxisnah und von hoher Relevanz fürs spätere Berufsleben.
- Viele anschauliche Beispiele zu den behandelten Themen helfen beim Verständnis.

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

- Abstimmung mit der Übung bzw. mit dem Inhalt des Labors; Skript rechtzeitig zur Verfügung stellen
- Manchmal was es schwer zu folgen, weil die Stimmlage zu monoton war.
- Mehr kleine Übungsaufgaben und eventuell die Bereitstellung von Altklausuren zur Prüfungsvorbereitung.
- Struktur der Übung (Idealfall: Übungsblatt hochladen -> Eine Woche später -> Besprechung der Übung und Hochladen der Lösungen)
- Teilweise waren die Foliensätze erst nach der Vorlesung verfügbar
- Weitere Übungsaufgaben zur freiwilligen Bearbeitung könnten zur Verfügung gestellt werden.
- nichts

Abschließende Bemerkungen

- - Für den HWI gab es leider einige Überschneidungen mit anderen Veranstaltungen, sodass eine direkte Teilnahme nicht möglich war. Die Aufzeichnungen helfen jedoch sehr die Vorlesung vernünftig zu verfolgen.

- Alles in allem eine gute Veranstaltung, vor allem wenn man sich für Produktion und Automatisierung interessiert
- Alles in allem war es eine sehr interessante und lehrreiche Lehrveranstaltung!
- Die VL weckt das Interesse auf weitere Veranstaltungen von Ihnen. Weiter so!
- Die Veranstaltung ist bereits sehr, sehr gut!
- Gute Veranstaltung
- Hybride Veranstaltung mit aufgezeichneten Videos hat es mit ermöglicht trotz Terminkonflikt mit einer anderen Veranstaltung am Donnerstag die Vorlesung zu besuchen.
- Machen Sie weiter so!
- Sehr empfehlenswerte Veranstaltung mit tollen Beispielen im relevanten und aktuellen Gebiet. Der Prof. vermittelt eine hohe Kompetenz und Verständnis.
- TOP