



Helmut-Schmidt-Universität

Präsidialbereich - Evaluationsbüro
Holstenhofweg 85 22043
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 in Produktion und Logistik" (211087) Vorlesung (lecture) aus dem Trimester FT21 (siehe Anhang).

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Jennifer Weinbauer

Evaluationsbüro
controlling@hsu-hh.de

Prof. Dr. Alexander Fay

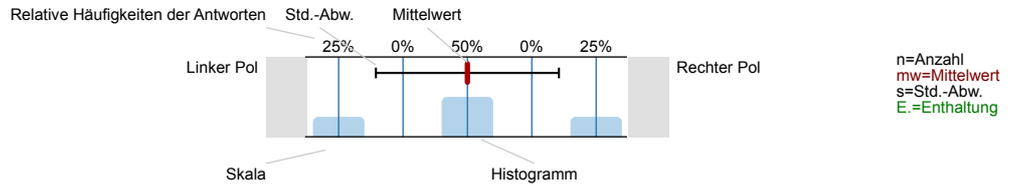
Automatisierungstechnik in Produktion und Logistik (211087)
Erfasste Fragebögen = 19



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 Online-Lehre (sofern zutreffend)

2.1. In welcher Form hat die Veranstaltung stattgefunden?
(Mehrfachnennungen sind möglich)



2.2. Welche Technik wurde konkret genutzt?
(Mehrfachnennungen sind möglich)

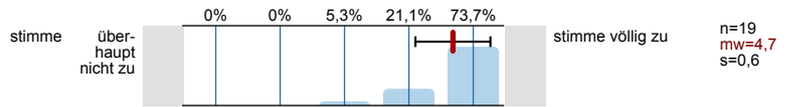


3. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

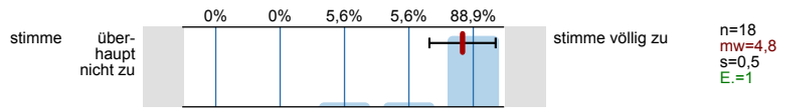
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



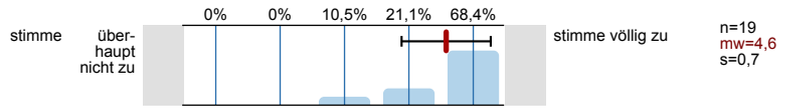
Die Lehrperson hat im Vorfeld umfassende Informationen über die Lehrveranstaltung zur Verfügung gestellt



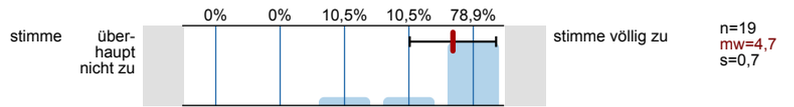
Die Kommunikation mit der Lehrperson zu Fragen und Problemen mit der Lehrveranstaltung verlief reibungslos



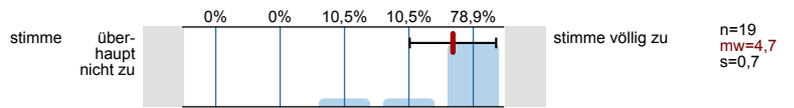
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



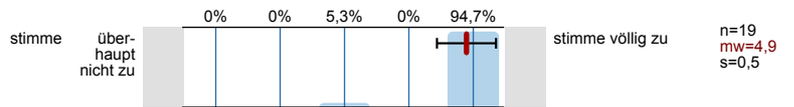
Die eingesetzten Medien fördern das Verständnis für den Stoff



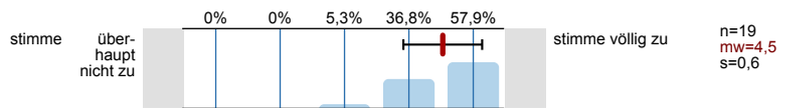
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



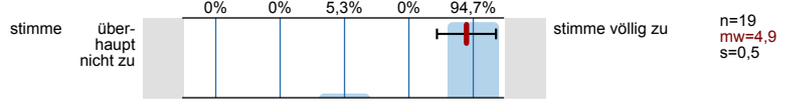
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



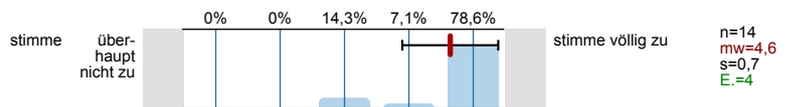
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



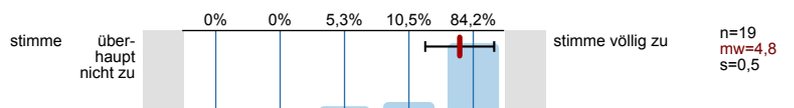
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



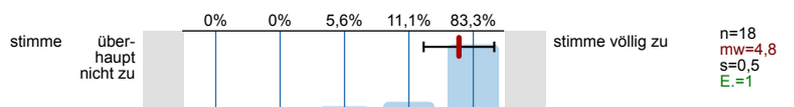
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



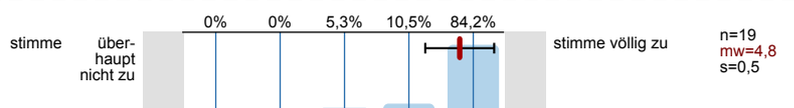
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



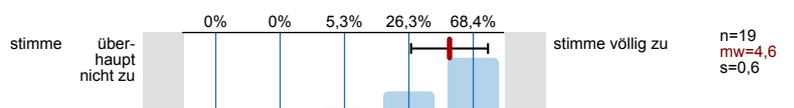
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



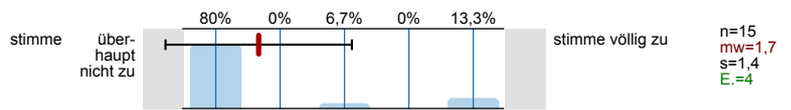
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



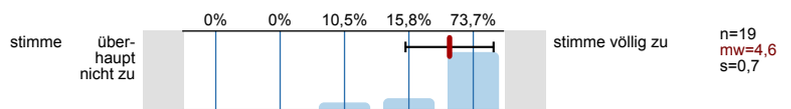
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



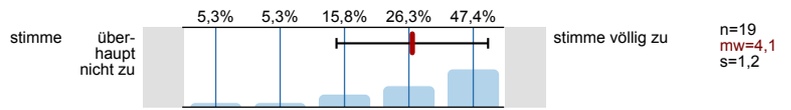
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



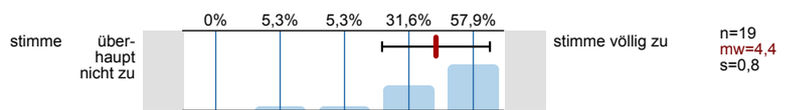
Die Umstellung der Präsenzveranstaltung auf ein elektronisches Format ist gelungen



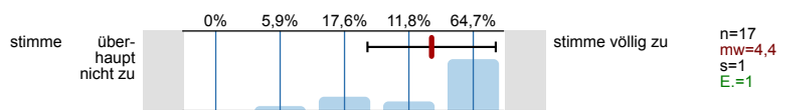
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



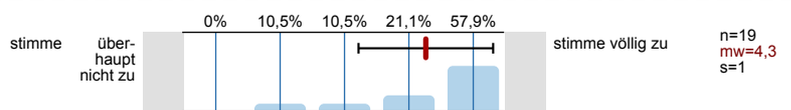
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



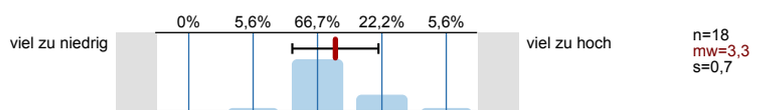
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



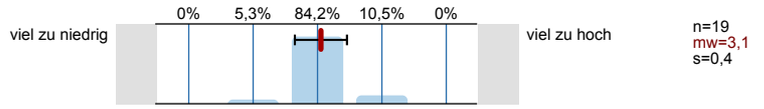
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



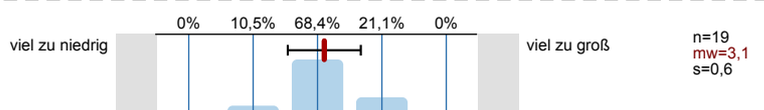
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



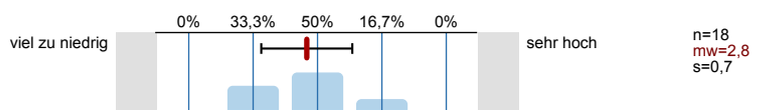
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



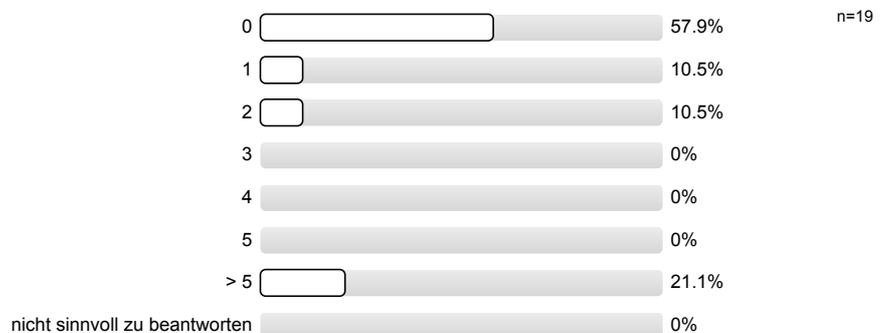
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



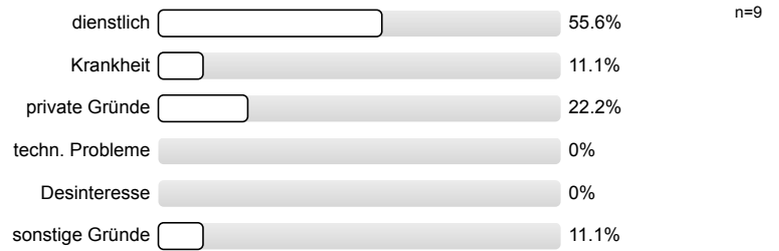
Mein Vorwissen war



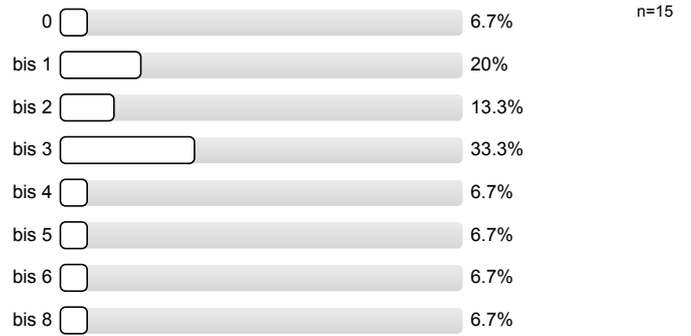
An wie vielen Veranstaltungsterminen haben Sie gefehlt?



Der Hauptgrund des Fehlens war



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

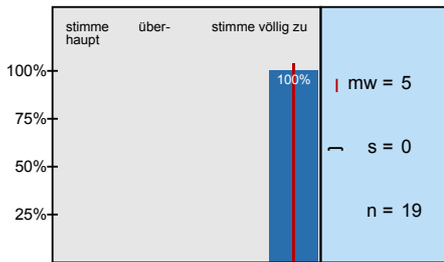


Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben?

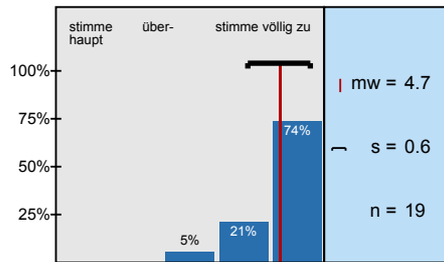


Histogramme zu den Skalafragen

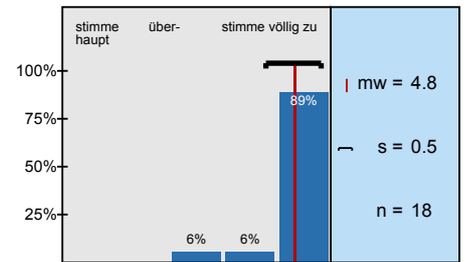
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



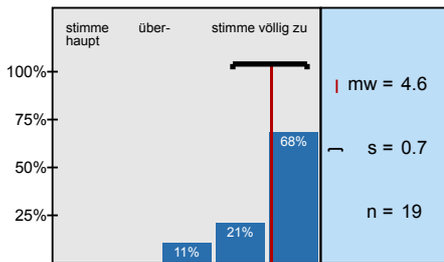
Die Lehrperson hat im Vorfeld umfassende Informationen über die Lehrveranstaltung zur



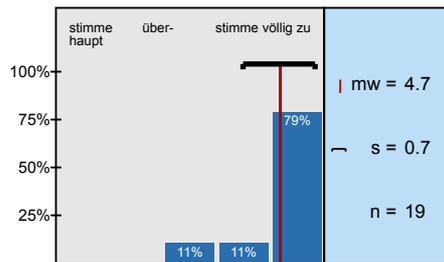
Die Kommunikation mit der Lehrperson zu Fragen und Problemen mit der Lehrveranstaltung verlief



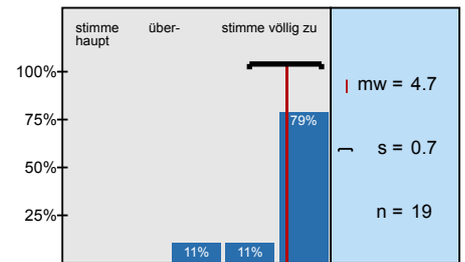
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



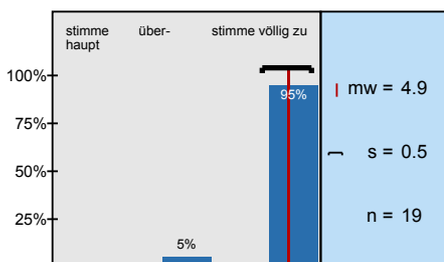
Die eingesetzten Medien fördern das Verständnis für den Stoff



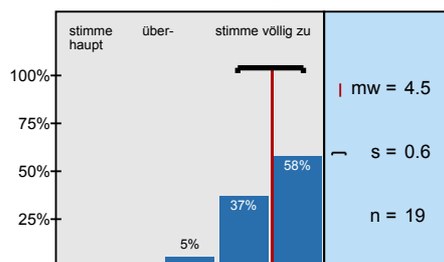
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



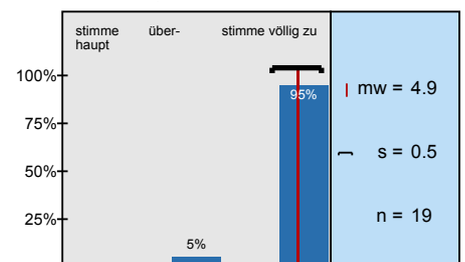
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



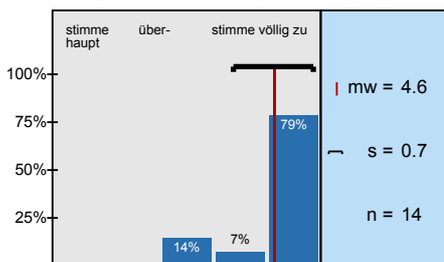
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



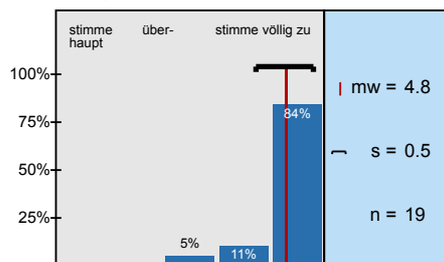
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



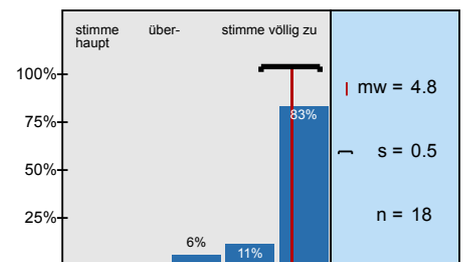
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



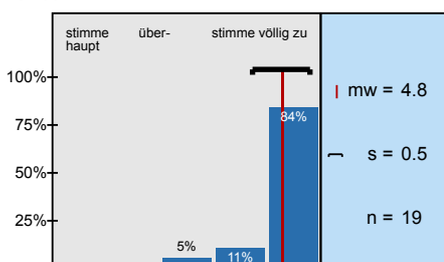
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



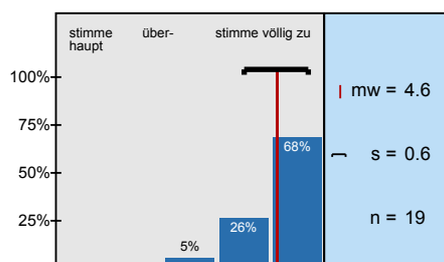
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



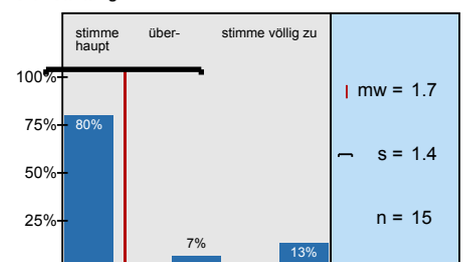
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



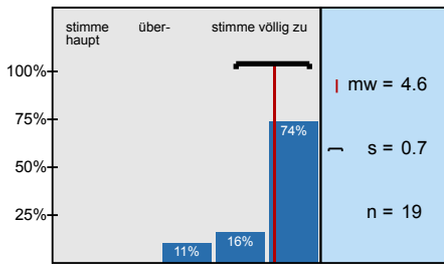
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



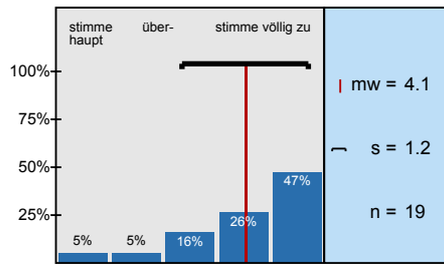
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



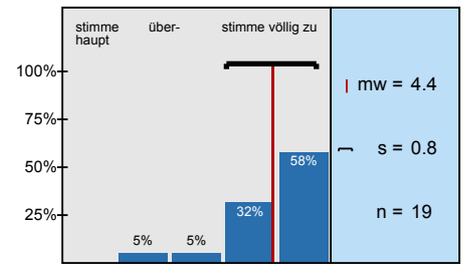
Die Umstellung der Präsenzveranstaltung auf ein elektronisches Format ist gelungen



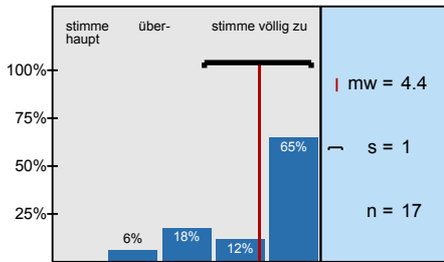
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



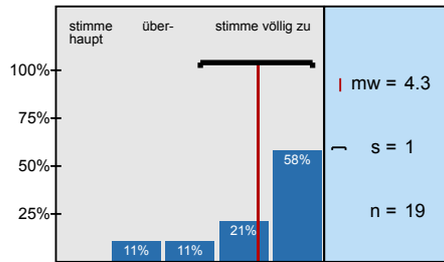
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



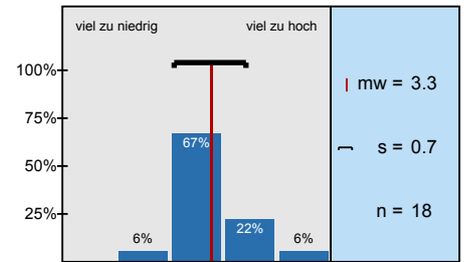
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



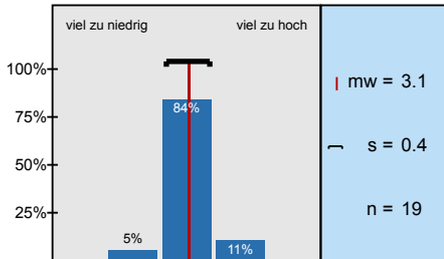
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



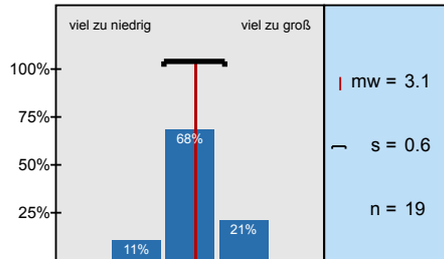
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



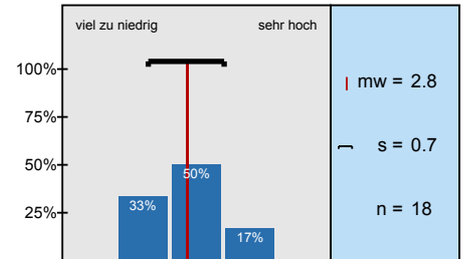
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



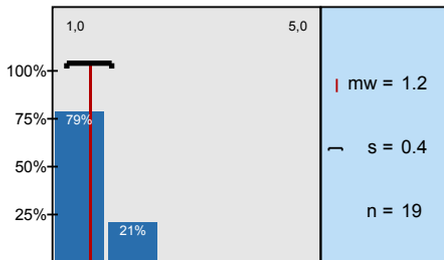
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



Mein Vorwissen war



Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben?

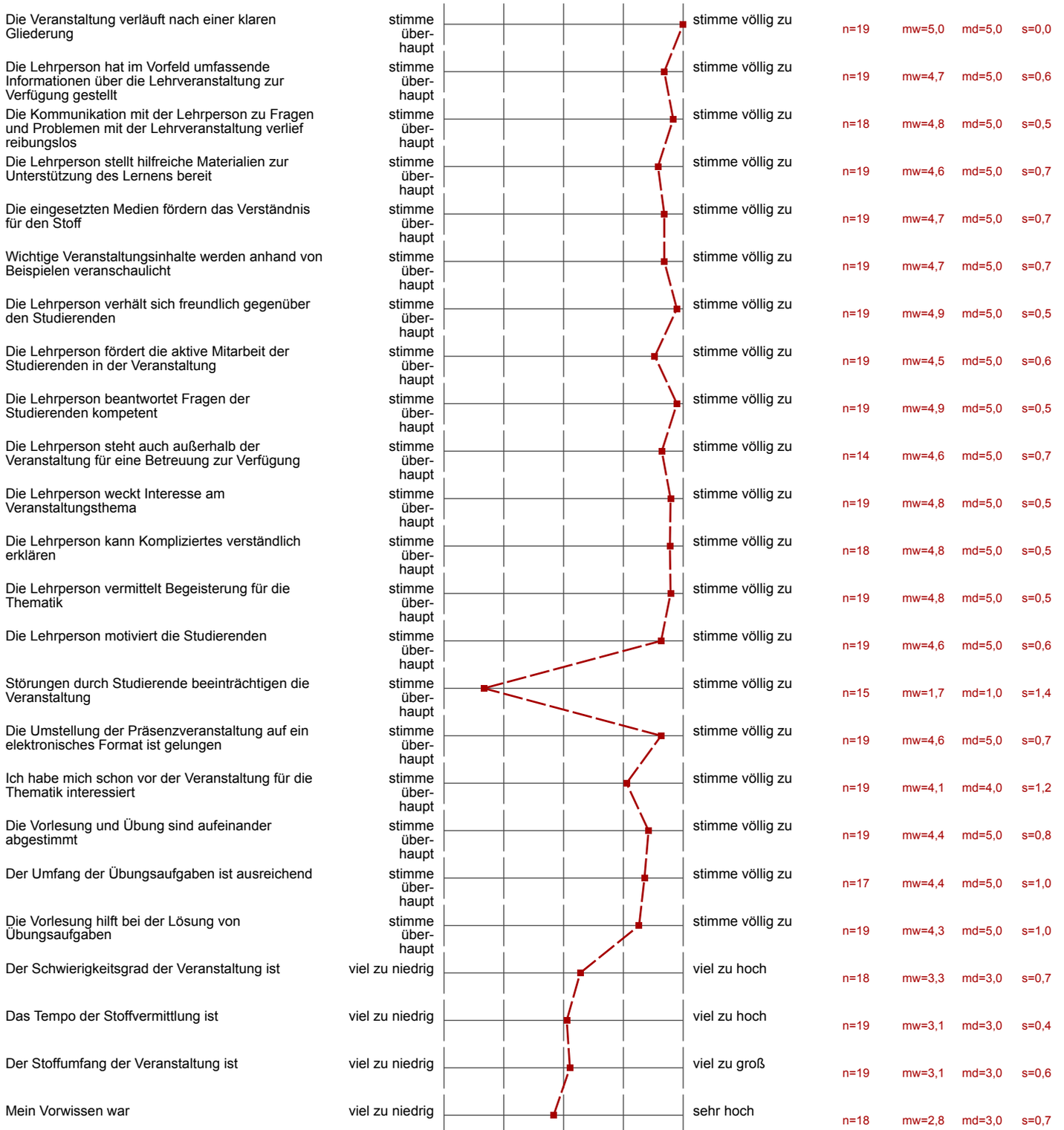


Profillinie

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

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

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



Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben?



n=19 mw=1,2 md=1,0 s=0,4

Auswertungsteil der offenen Fragen

4. Offene Fragen

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

- Aufzeichnungen der Veranstaltung Online zur Verfügung stellen,
- Die Aufzeichnung der Veranstaltung sollte unbedingt beibehalten werden. Es ermöglicht einen individuellen Lernplan und klärt, zumindest bei mir, alle offenen Fragen.
- Die Aufzeichnung der Vorlesung und der Übungen ist super und entlastet den Studienplan, bzw. ermöglicht die Teilnahme, wenn man parallele Veranstaltungen hat.
- Die Begeisterung für die Lehrinhalte
- Folien , Beispiele
- Klar strukturierte Vorlesung mit sinnvollen Übungen und gute Einbindung von Praxisinhalten durch das Labor.
- Mir gefällt Ihre vortragweise außerordentlich.
Sie kombinieren theoretische Hintergründe sehr gut mit praktischen Beispielen und bauen auch kleine Witze (wie z.B. James Bond als Agent) ein, die die Stimmung immer wieder anheben.
Dadurch schaffen Sie es, dass man sich auch privat für die Thematik interessiert und sich da auch zusätzlich weiter bilden möchte.
Weiterhin hat es mir sehr gefallen, dass Sie eine Referentin aus dem praktischen Dienst mit dazugeholt haben, womit wunderbar die Zukunft des Schwerpunkts Automatisierung liegen wird.
- Ruhige und klare Sprache
- Sehr geehrter Herr Professor, genau wie die bereits vergangenen Lehrveranstaltungen ist Ihnen diese Lehrveranstaltung sehr gut gelungen! Sie schaffen es immer wieder Begeisterung zu wecken, den Bogen hin zur Praxis und zur Industrie zu schlagen und Anwendungsnahe Beispiele zu finden! Davon sollten - und daran habe ich keinen Zweifel - auch die zukünftigen Studierendengenerationen profitieren! Darüber hinaus war die Vorlesungsaufzeichnung aus meiner Sicht sehr sinnvoll, so konnte man seinen Tag flexibel planen ohne Vorlesungsinhalte zu verpassen. Außerdem war es für die Nachbereitung von Vorteil.
- Sehr gute Struktur. Sehr angenehmes Tempo der Vorlesung. Sehr kompetenter und freundlicher Dozent. Einbindung von praktischen Beispielen (durch Videos etc.). Aufzeichnungen stehen zur Verfügung.
- Sie und Ihre ruhige sowie kompetente Art
Die strukturierte Art der Vorlesung

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

- -
- Die Vorlesungsinhalte werden sehr verständlich erklärt, dennoch werden die mMn interessanten Themen zu oberflächlich behandelt. Beispielsweise die Modellierung mit Petri Netzen könnte auf komplexere Systeme ausgeweitet werden, welche auch in der Praxis verwendet werden.
- Die Übungen waren teilweise schwer und zu schnell. Im Labor zum Beispiel bin ich persönlich nicht richtig mitgekommen und hab auch nicht alles verstanden.
- Ich habe absolut nichts zu bemängeln.
- Mehr Übungen, gerade Übung 6 passte nicht in die Vorlesung, das wäre eher eine Steuerungstechnik Übung aber nicht eine Automatisierungsübung. Da hätte ich mit mehr mit Petrinetzen gewünscht.
- Versuchen Sie vielleicht später in Präsenz ähnlich zu "Methoden der KI", dass das zu vermittelnde Wissen vorher diskutiert und vielleicht bereits stückweise aus den studentischen Reihen aufgebaut wird. Somit würden Sie vielleicht die aktive Teilnahme und auch eigene Fähigkeit zur Themenkombination optimieren

Abschließende Bemerkungen

- Es hat großen Spaß gemacht diese Veranstaltung zu besuchen und sie nachzubereiten. Vielen Dank für die Einblicke in die Logistik des Großkonzerns "Amazon" durch Einladung einer Expertin. Dies hat die Veranstaltung und die Motivation zum Vertiefen der Inhalte zusätzlich hoch gehalten! Sie halten diese Veranstaltung mit viel Herzblut und Leidenschaft und diese Leidenschaft kommt bei uns Studierenden an und dies hilft uns beim Lernen, Verstehen, Vertiefen und Verinnerlichen. Danke dafür!
- Herr Fay ist für mich ein vorbildlicher Prof.. Für mich ist er eine Referenz zur Bewertung der anderen Profs. Er macht das so wie es sein muss. Es fehlt an nichts. Seine Veranstaltungen sind einfach perfekt.
- Vielen lieben Dank für die Aufzeichnung der Vorlesung und der Übungen. Das erleichtert die Kombination von Studium und Arbeit enorm. Außerdem ein ganz dickes Lob an Prof. Fay für den fairen und herzlichen Umgang mit uns Studenten. Einer der besten Professoren meiner Uni Laufbahn!