



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 Lehrveranstaltungsevaluation an den Lehrenden

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Fay,

Sie erhalten die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Umfrage "Automatisierung von Produktionsprozessen" (Vorlesung (lecture)) aus dem Trimester HT20 (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

Jennifer Weinbauer  
Evaluationsbüro

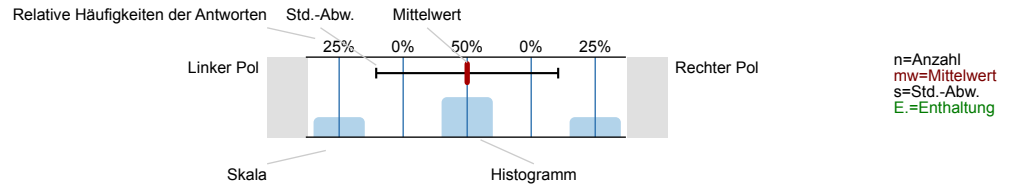
**Prof. Dr. Alexander Fay**  
 Automatisierung von Produktionsprozessen (211011)  
 Erfasste Fragebögen = 8



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext



1. 1. Allgemeine Angaben der Studierenden

1.1) Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang?

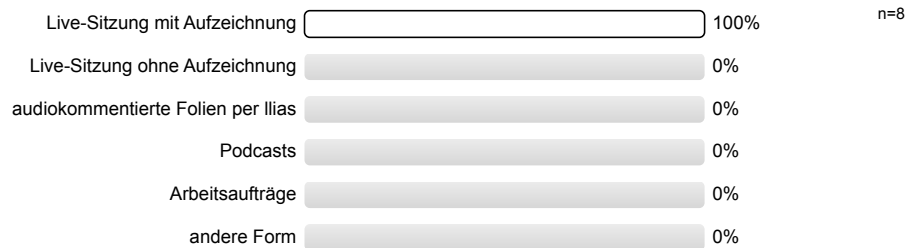


1.2) Ihr Studienfach

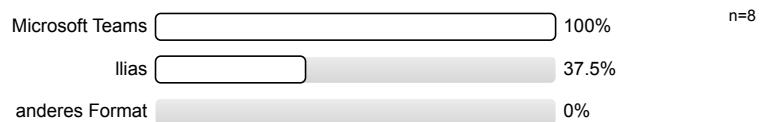


2. 2. Fragen zur Umsetzung der Online-Lehre (sofern zutreffend)

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

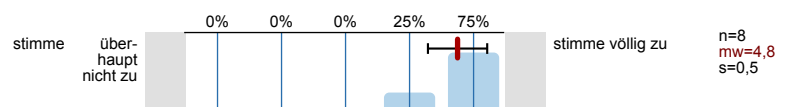


2.2) 2.2. Welche Technik wurde konkret genutzt?  
 (Mehrfachnennungen sind möglich)



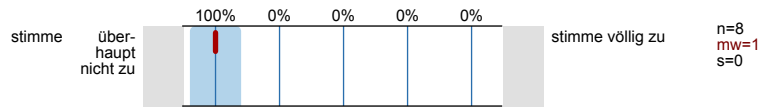
3. 3. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

3.1) Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung

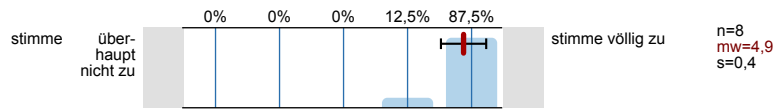


3.2)	Die Lehrperson hat im Vorfeld umfassende Informationen über die Lehrveranstaltung zur Verfügung gestellt	stimme überhaupt nicht zu		stimme völlig zu	n=8 mw=3,5 s=1,1
3.3)	Die Kommunikation mit der Lehrperson zu Fragen und Problemen mit der Lehrveranstaltung verlief reibungslos	stimme überhaupt nicht zu		stimme völlig zu	n=7 mw=4,4 s=0,5 E.=1
3.4)	Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit	stimme überhaupt nicht zu		stimme völlig zu	n=8 mw=4,5 s=0,5
3.5)	Die eingesetzten Medien fördern das Verständnis für den Stoff	stimme überhaupt nicht zu		stimme völlig zu	n=8 mw=4,8 s=0,5
3.6)	Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht	stimme überhaupt nicht zu		stimme völlig zu	n=8 mw=4,9 s=0,4
3.7)	Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden	stimme überhaupt nicht zu		stimme völlig zu	n=8 mw=5 s=0
3.8)	Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung	stimme überhaupt nicht zu		stimme völlig zu	n=8 mw=4,5 s=0,5
3.9)	Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent	stimme überhaupt nicht zu		stimme völlig zu	n=7 mw=5 s=0
3.10)	Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung	stimme überhaupt nicht zu		stimme völlig zu	n=4 mw=5 s=0 E.=4
3.11)	Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema	stimme überhaupt nicht zu		stimme völlig zu	n=8 mw=4,4 s=0,7
3.12)	Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären	stimme überhaupt nicht zu		stimme völlig zu	n=8 mw=4,5 s=0,5
3.13)	Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik	stimme überhaupt nicht zu		stimme völlig zu	n=8 mw=4,8 s=0,5
3.14)	Die Lehrperson motiviert die Studierenden	stimme überhaupt nicht zu		stimme völlig zu	n=7 mw=4,4 s=0,8 E.=1

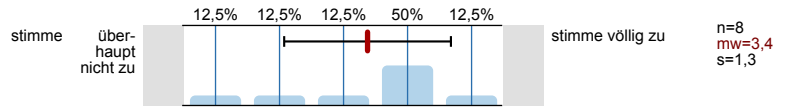
3.15) Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



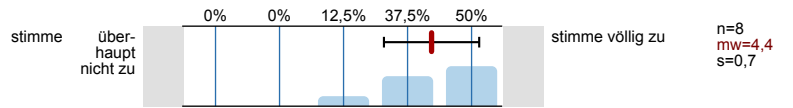
3.16) Die Umstellung der Präsenzveranstaltung auf ein elektronisches Format ist gelungen



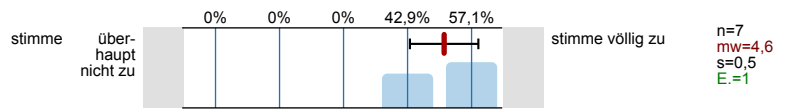
3.17) Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



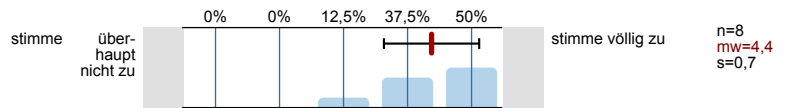
3.18) Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



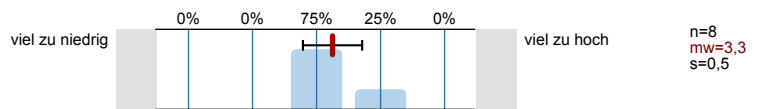
3.19) Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



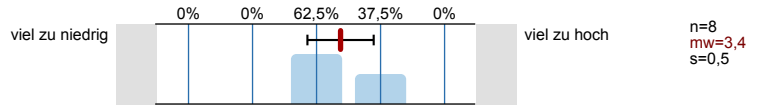
3.20) Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



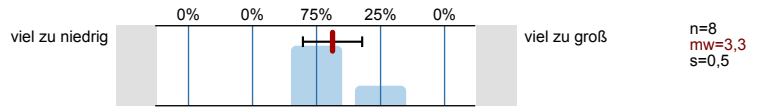
3.21) Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



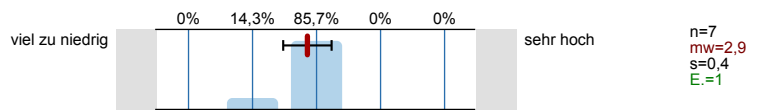
3.22) Das Tempo der Stoffvermittlung ist



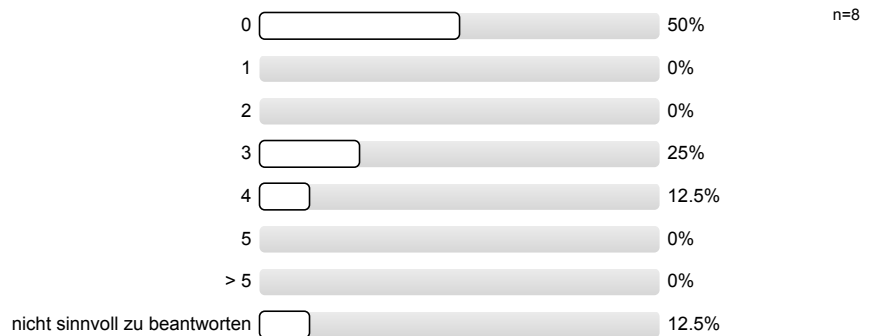
3.23) Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



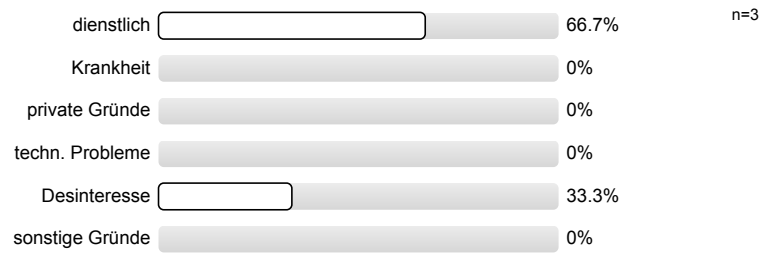
3.24) Mein Vorwissen war



3.25) An wie vielen Veranstaltungsterminen haben Sie gefehlt?



3.26) Der Hauptgrund des Fehlens war



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

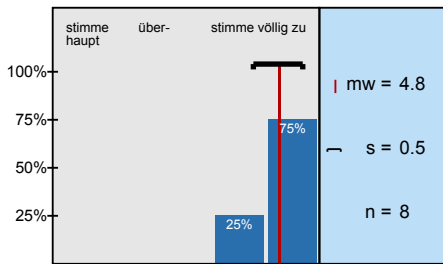


3.28) Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben?

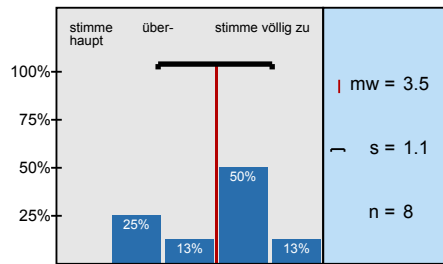


# Histogramme zu den Skalafragen

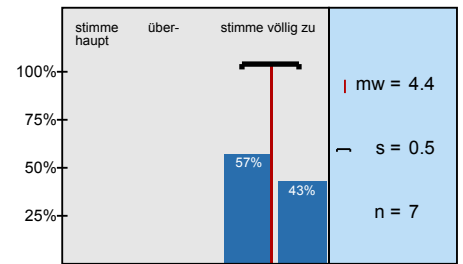
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



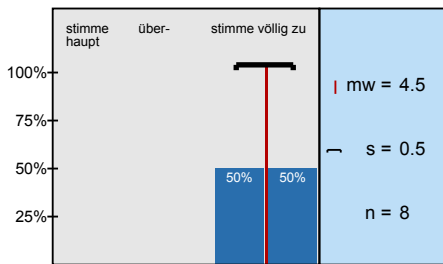
Die Lehrperson hat im Vorfeld umfassende Informationen über die Lehrveranstaltung zur Verfügung gestellt



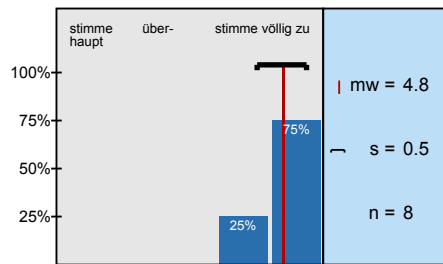
Die Kommunikation mit der Lehrperson zu Fragen und Problemen mit der Lehrveranstaltung verlief



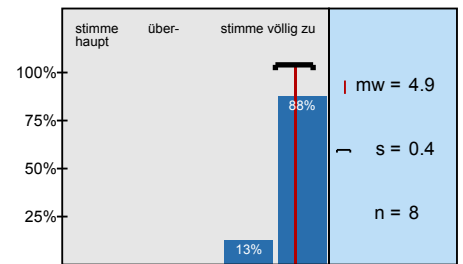
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



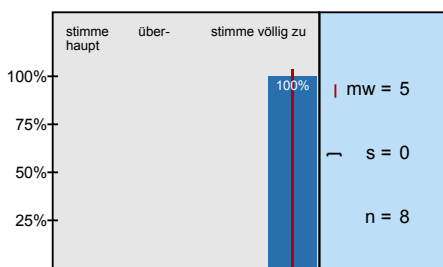
Die eingesetzten Medien fördern das Verständnis für den Stoff



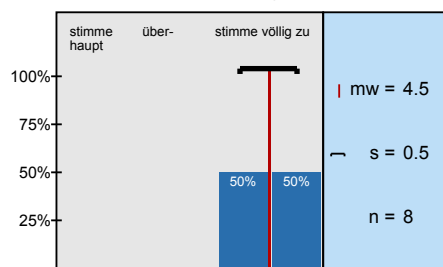
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



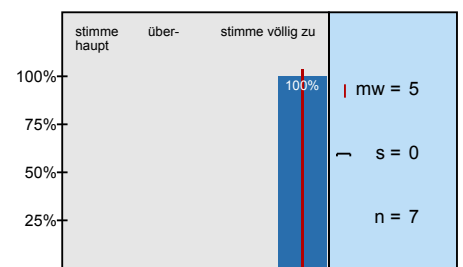
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



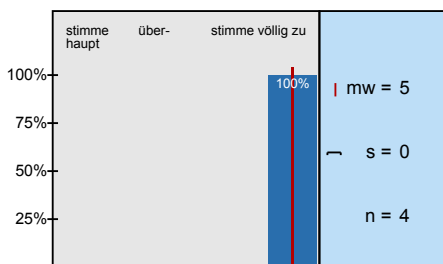
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



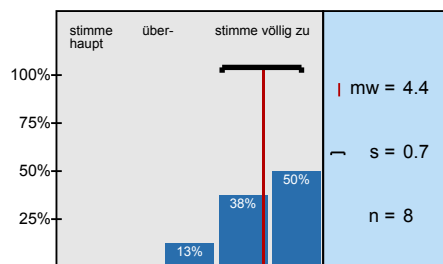
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



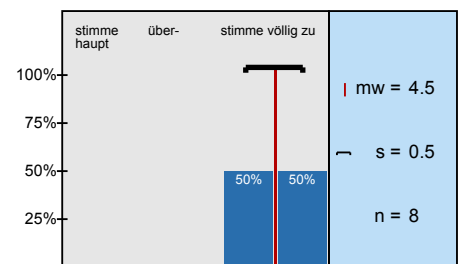
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



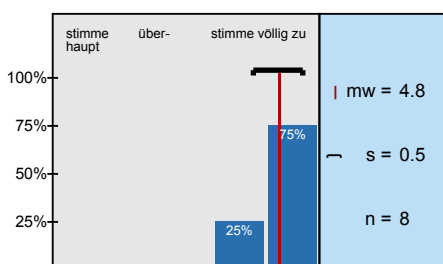
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



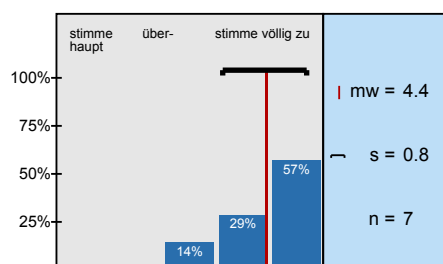
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



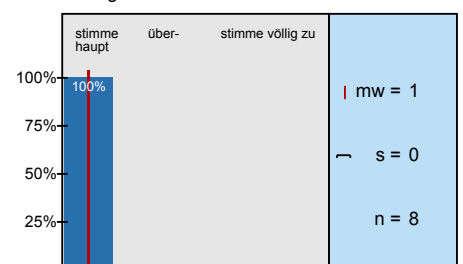
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



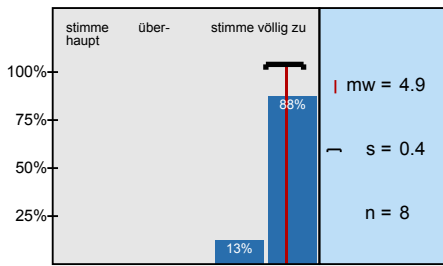
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



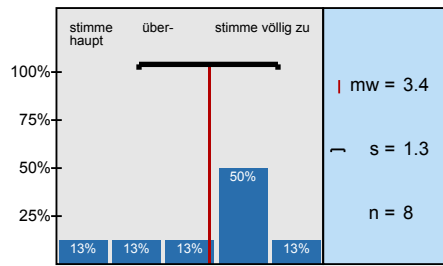
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



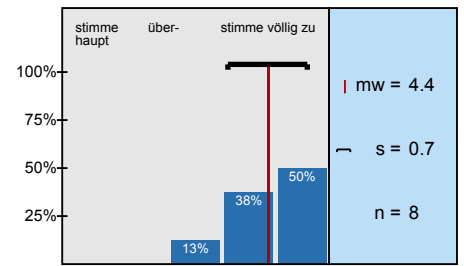
Die Umstellung der Präsenzveranstaltung auf ein elektronisches Format ist gelungen



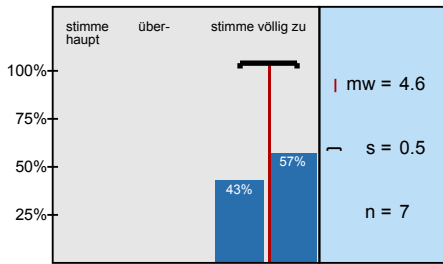
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



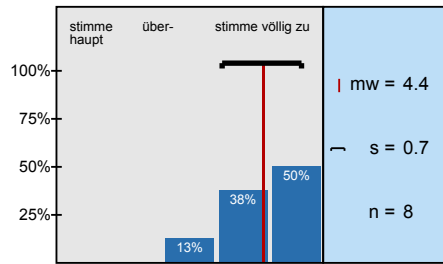
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



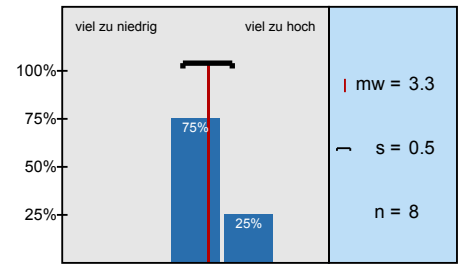
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



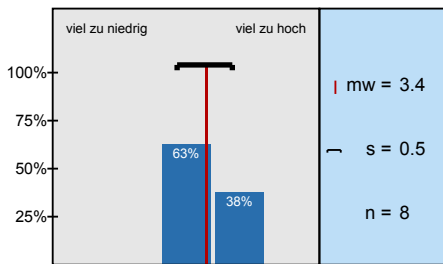
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



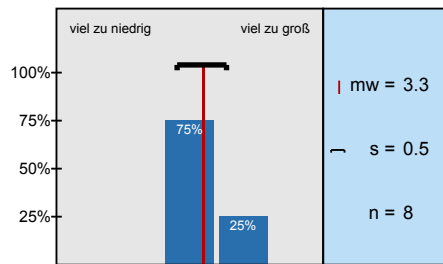
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



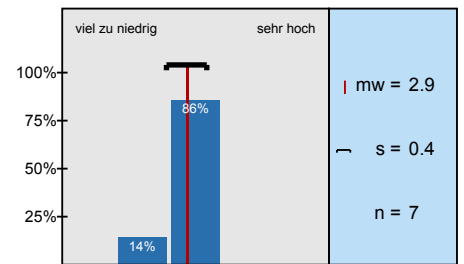
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



Mein Vorwissen war

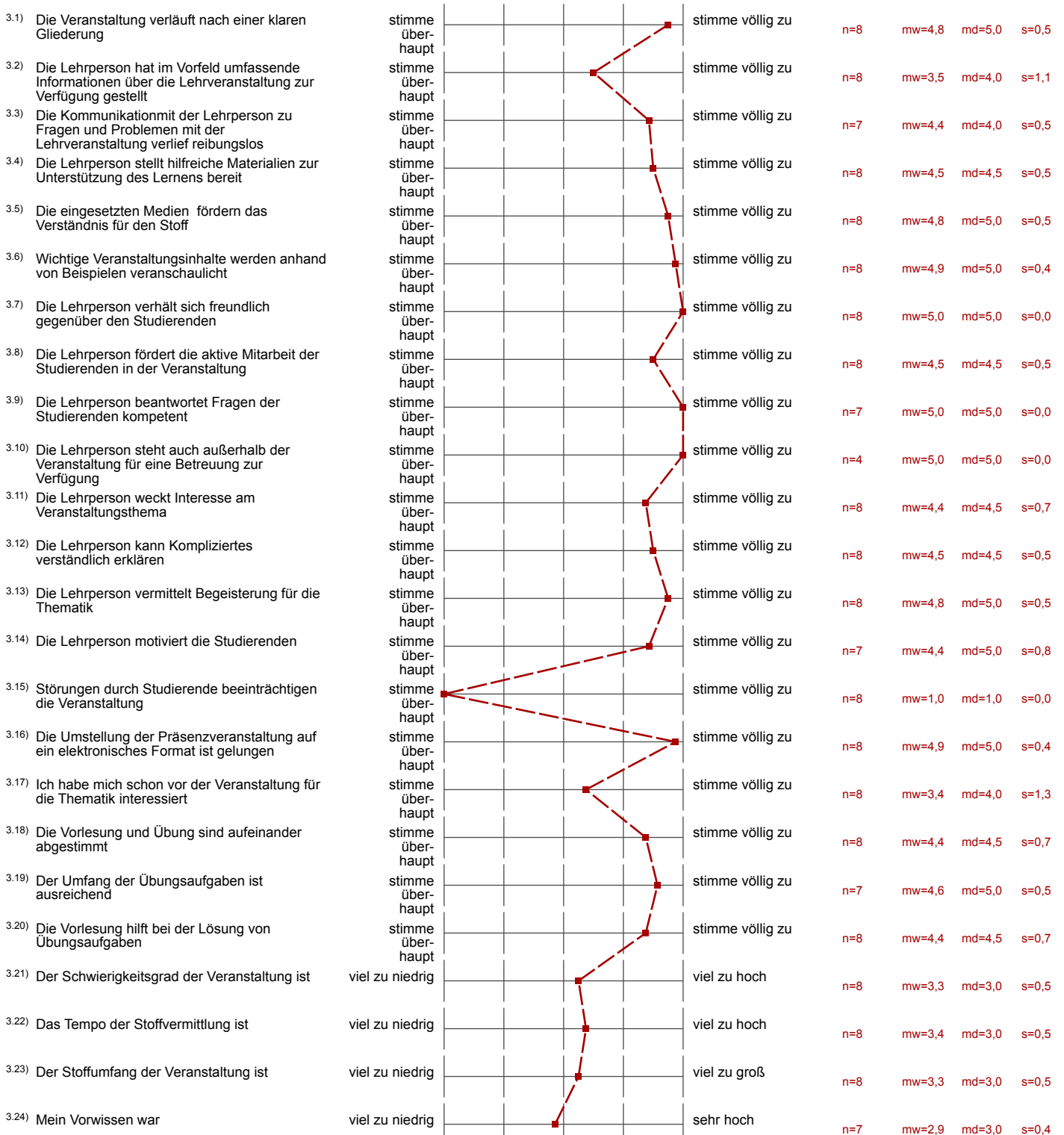


# Profilinie

Teilbereich: Fakultät für Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Alexander Fay  
 Titel der Lehrveranstaltung: Automatisierung von Produktionsprozessen (211011)  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profilinie: Mittelwert

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





# Auswertungsteil der offenen Fragen

## 4. 4. Offene Fragen

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

- - Die Freundlichkeit und Offenheit des Lehrenden
- - Die Hinweise auf aktuelle Forschungsgebiete und welche Themen gerade im Institut behandelt werden
- Die Gastredner haben sehr spannende Insights gebracht, das sollte weiterhin statt finden.
- Kompetenz des Lehrpersonals (fachlich und sozial)
- gute Beispiele, die Inhalte leicht verständlich machen

## 5. Auto-Gruppe

### 5.1) Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

- - inhaltlich: mehr Themen der produktionsnahen Logistik, dafür weniger Engineering von verfahrenstechnischen Anlagen
- Die Folien vor der jeweiligen Übung bzw. Vorlesung hochladen
- Die Skriptfolien sind teilweise etwas sehr textlastig, das könnte reduziert werden.
- Während der Veranstaltung hat man das Gefühl viele verschiedene, scheinbar unzusammenhängende Inhalte vermittelt zu bekommen. Zum Schluss der Veranstaltung haben Sie den "Veranstaltungsbaum" gezeigt und erklärt, was das Ziel der Lehrveranstaltung war.  
Ein Hinweis zu Beginn der Veranstaltung gut, damit einen die Themen während der Veranstaltung nicht ganz unzusammenhängend vorkommen.

### 5.2) Abschließende Bemerkungen

- Ich besuche diese und auch die vorhergegangenen Veranstaltungen von Herrn Prof. Fay sehr gerne und empfehle jedem die Module zu besuchen.