

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 "Automatisierung in

Guten Tag Prof. Dr. Alexander Fay,

Sie erhalten die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Umfrage "Automatisierung in Produktion und Logistik\_" (Übung (exercise)) aus dem Trimester FT23 (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/22575852/aafd4dadf39cf19ec088ca6bc7226f00cf800add18ea5ea2e6bd64ac36a2a16abf9e467b1b6543f0ffc50-ceec583f2efd06174bc96>

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

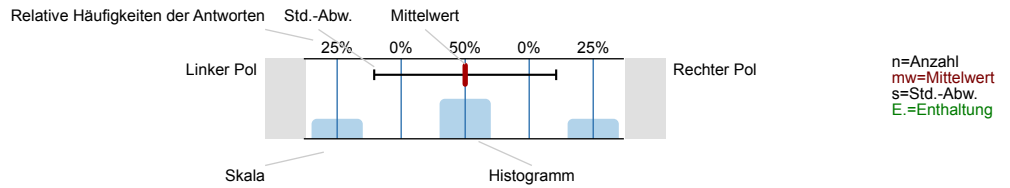
Mit freundlichen Grüßen

Ihr Evaluationsbüro

**Prof. Dr. Alexander Fay**  
 Automatisierung in Produktion und Logistik\_ (21914)  
 Erfasste Fragebögen = 17

**Legende**

Frage**text**



**1. Allgemeine Angaben der Studierenden**

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

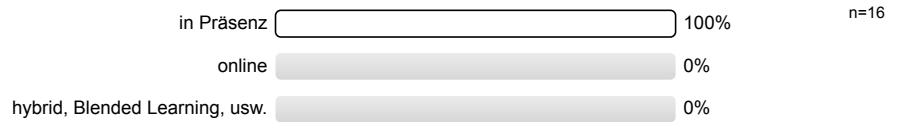


Ihr Studienfach

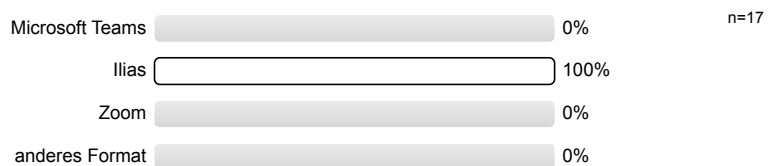


**2. Fragen zur Umsetzung der Lehre**

In welcher Form hat die Veranstaltung stattgefunden?

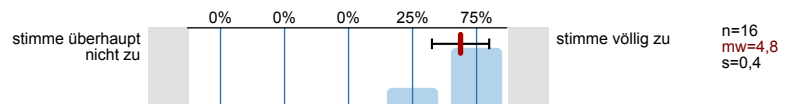


Welche Technik wurde konkret genutzt?  
 (Mehrfachnennungen sind möglich)

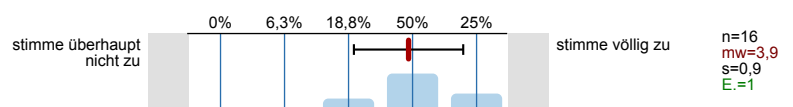


**3. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:**

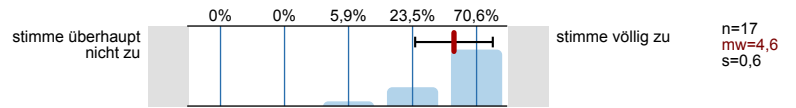
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



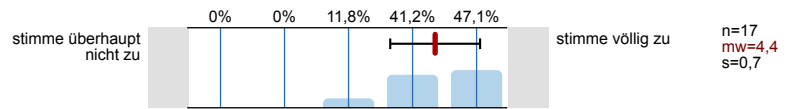
Die Lehrperson hat im Vorfeld umfassende Informationen über die Lehrveranstaltung zur Verfügung gestellt



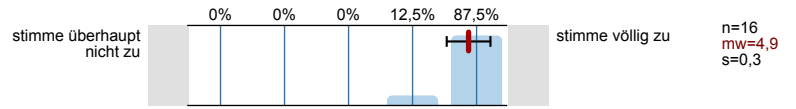
Die Kommunikation mit der Lehrperson zu Fragen und Problemen mit der Lehrveranstaltung verlief reibungslos



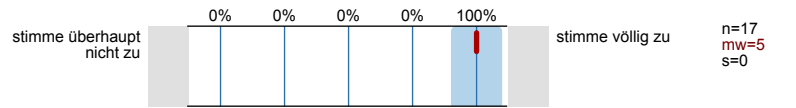
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



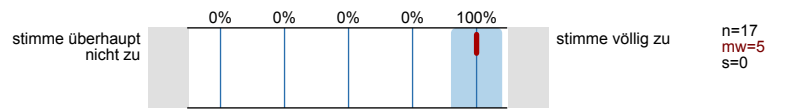
Die eingesetzten Medien fördern das Verständnis für den Stoff



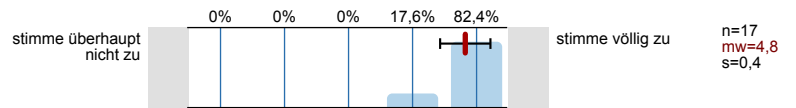
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



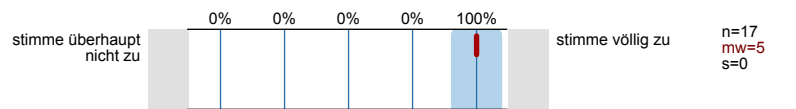
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



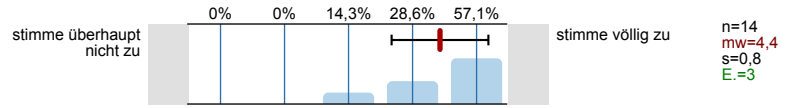
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



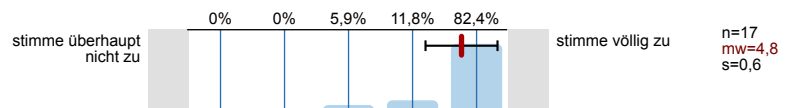
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



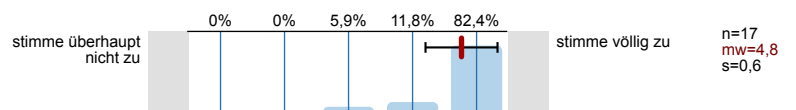
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



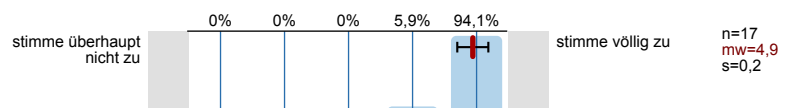
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



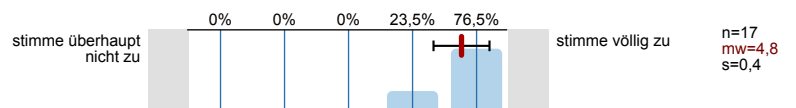
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



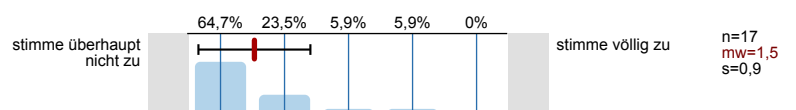
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



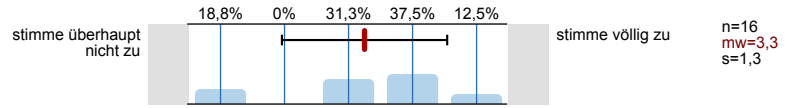
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



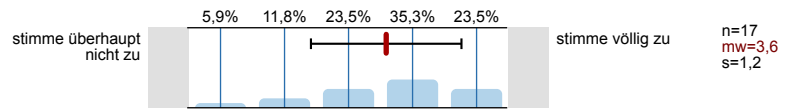
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



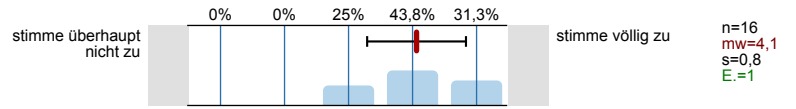
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



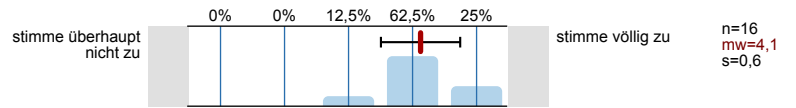
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



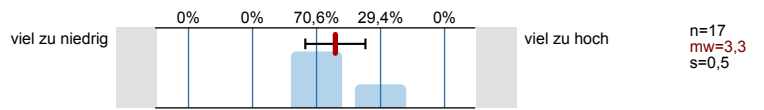
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



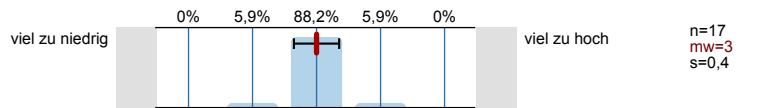
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



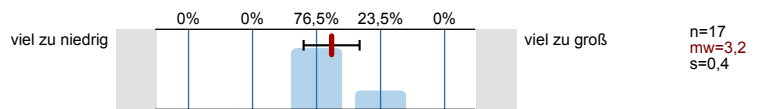
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



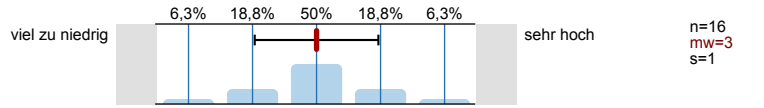
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



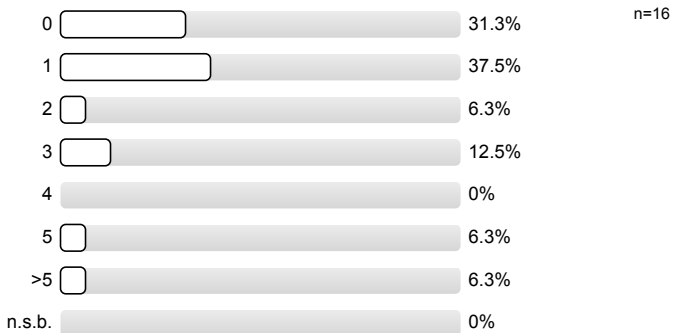
Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



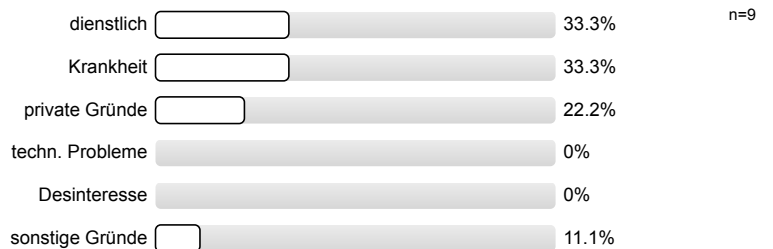
Mein Vorwissen war



An wie vielen Veranstaltungsterminen haben Sie gefehlt?



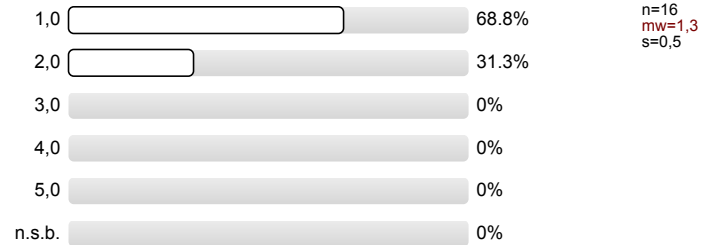
Der Hauptgrund des Fehlens war



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?

Viele praxisorientierte Beispiele

- sehr gute Organisation
- klare und verständliche Folienentwürfe

- Erklärung anhand vieler Beispiele
- praktische Vorführung der Sensorik

Die sehr ansprechende Präsentationsart.

- Herr Prof. Dr. Fay erklärt sehr kompetent  
VL und Übungen sind gut aufeinander abgestimmt und die Themen  
sind klausurrelevant (sehr positiv, dass man nicht von einer Masse erschlagen wird,  
die nicht klausurrelevant ist)

Viele interaktive Tafel-Beispiele

Super Struktur, sehr verständlich, gute Beispiele, sehr interessant,  
tolle Art des Professors

Labore, Professor

Man kann gut folgen, der Aufbau ist verständlich  
Viel Übung auch in der VL

Die anschauliche Darstellung durch Beispiele an der  
Tafel

Der Stil der Vorlesung mit vielen anschaulichen Beispielen war sehr gut!

zahlreiche Beispiele  
ausführliche Erklärungen

Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

Besseres Abstimmen mit der Übung (teilweise war man in der Übung deutlich weiter als in der Vorlesung (thematisch))

- Abstimmung Vorlesung  $\leftrightarrow$  Übung  
(Übung behandelte teilweise Themen, die in Vorlesung noch nicht vorkamen)

Die Übung sollte besser auf die Vorlesungstermine abgestimmt werden  
↳ Themen Thematisch

- Bereitstellung von Videos (hilft sehr beim Verständnis um sich Erklärungen noch einmal anschauen zu können)
- Bereitstellung von Altklausuren (wie an den anderen Unis)

Die letzten Übungen waren der Vorlesung voraus

Der Raum ist extrem kalt.

Klausurterminfindung gemeinsam und nicht den Studierenden alleine überlassen  
(Auch wenn man meinen sollte, dass Master-Studanten dazu in der Lage sein sollten.)

Die Übung ist nicht inhaltlich zeitlich zur Vorlesung. Übung geht teilweise  
vorans

Das finden eher Klausurtermins was schon aufwendig sind um  
schreibt man doch zwei Tage hinterher den Klausuren

Wir hatten eine Übung, da wurden Themen behandelt, welche wir noch  
nicht in der Vorlesung zu dem Zeitpunkt hatten

• Alles super, evtl. könnten bei den Berichten aus  
der Praxis Videos helfen

manchmal etwas zu ausführlich

---

Abschließende Bemerkungen



Eine meiner liebsten - Vorlesungen!

Insgesamt trotzdem sehr zufrieden

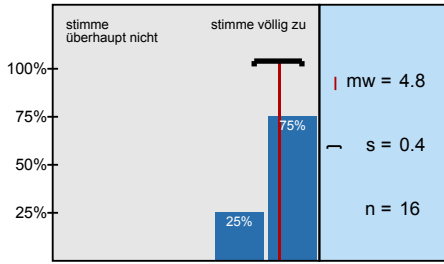
Beste Vorlesung in Master bzw. bester Professor

Konstante ist gut!

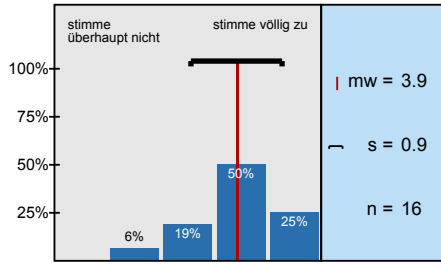
---

# Histogramme zu den Skalafragen

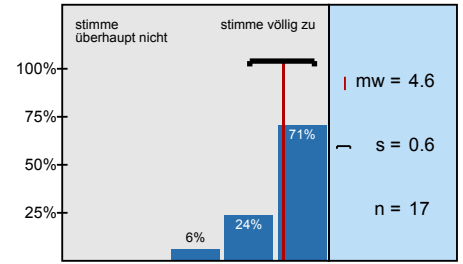
Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



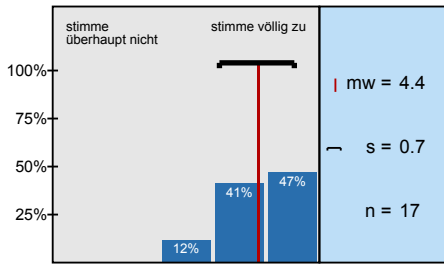
Die Lehrperson hat im Vorfeld umfassende Informationen über die Lehrveranstaltung zur



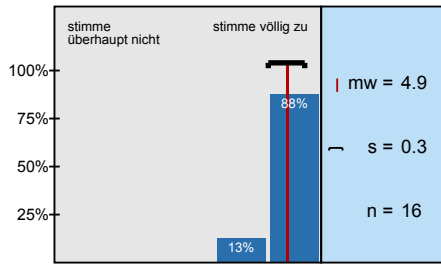
Die Kommunikation mit der Lehrperson zu Fragen und Problemen mit der Lehrveranstaltung verlief



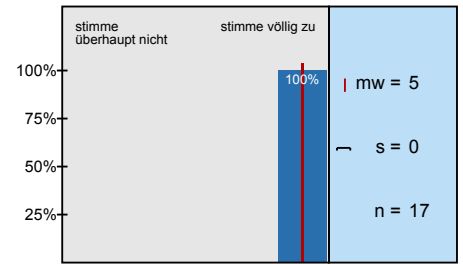
Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



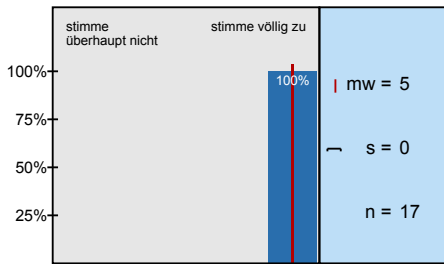
Die eingesetzten Medien fördern das Verständnis für den Stoff



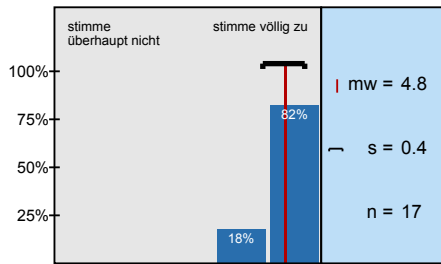
Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht



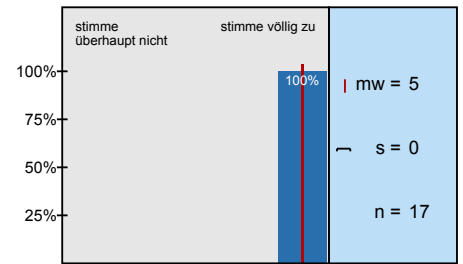
Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden



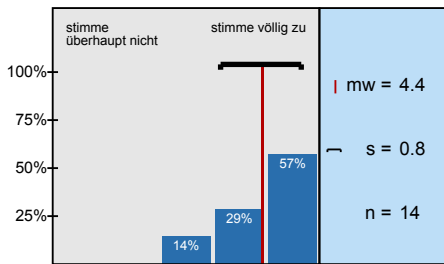
Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung



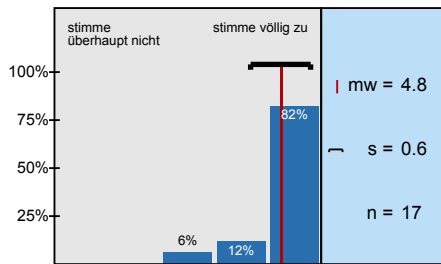
Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent



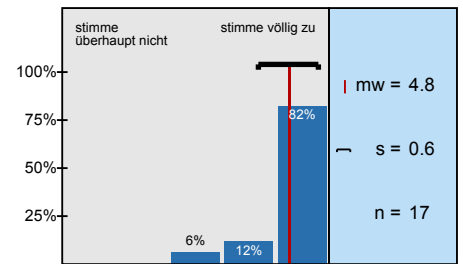
Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung



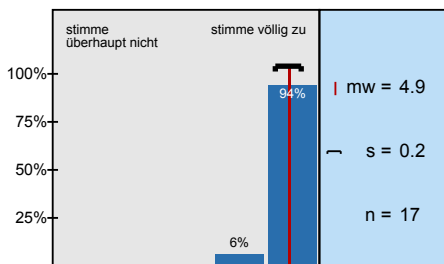
Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema



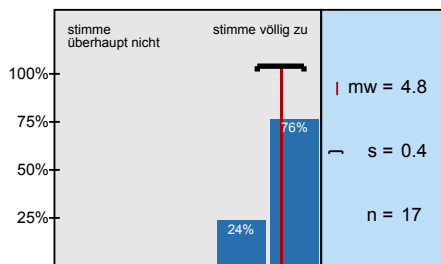
Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären



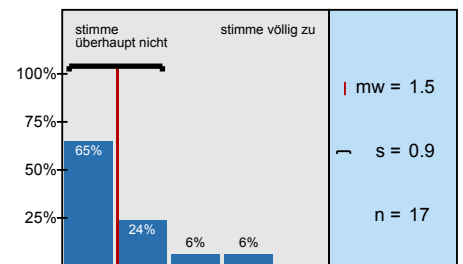
Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik



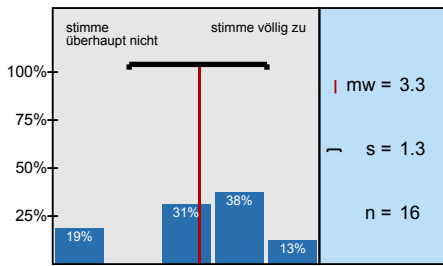
Die Lehrperson motiviert die Studierenden



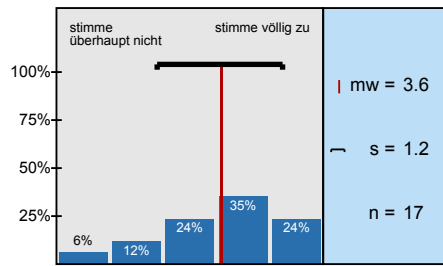
Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung



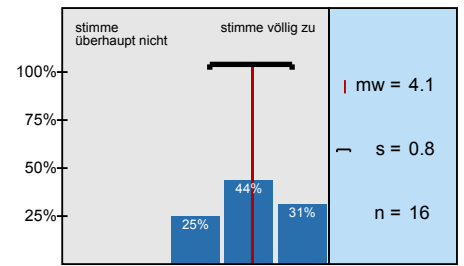
Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert



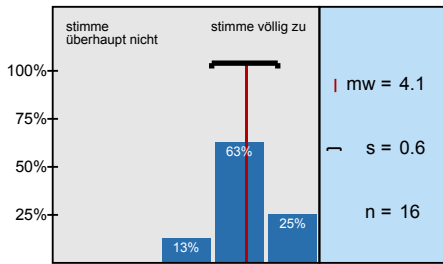
Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt



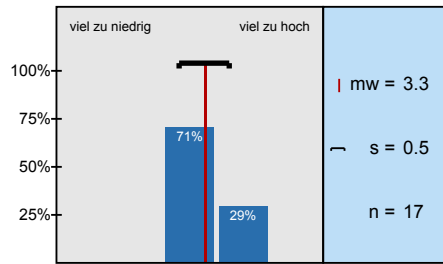
Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend



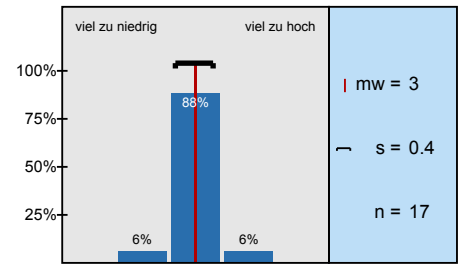
Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



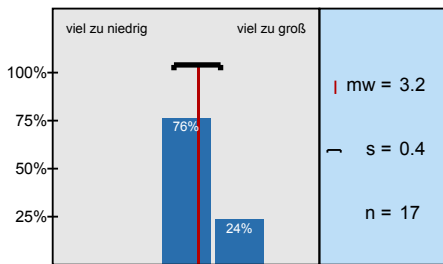
Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



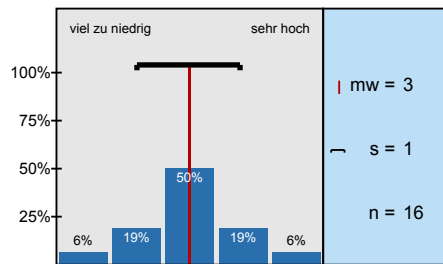
Das Tempo der Stoffvermittlung ist



Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



Mein Vorwissen war



# Profillinie

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

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

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

