



Helmut-Schmidt-Universität

Präsidialbereich - Controlling
Holstenhofweg 85
22043 Hamburg

Tel.: 040-6541-2650/2404
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 "Methoden der Automatisierung von Logistikprozessen" (Vorlesung) aus dem Trimester HT 12 (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

Hochschulplanung & Hochschulsteuerung

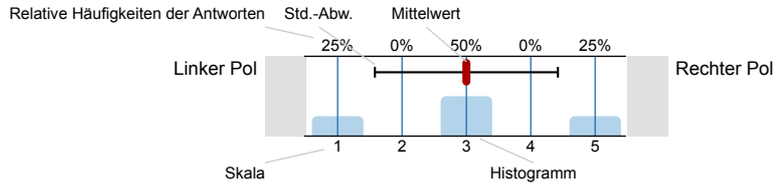


Prof. Dr. Alexander Fay
 Methoden der Automatisierung von Logistikprozessen (211013)
 Erfasste Fragebögen = 16

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

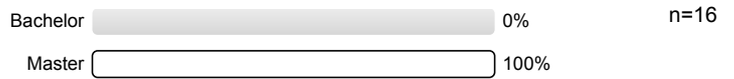
Frage**text**



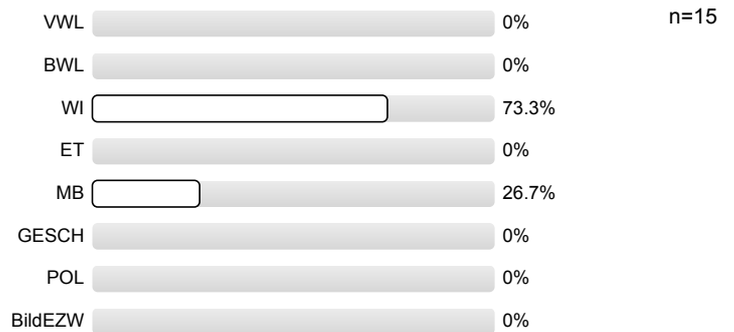
n=Anzahl
 mw=Mittelwert
 s=Std.-Abw.
 E.=Enthaltung

1. Allgemeine Angaben der Studierenden

1.1) Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang ?

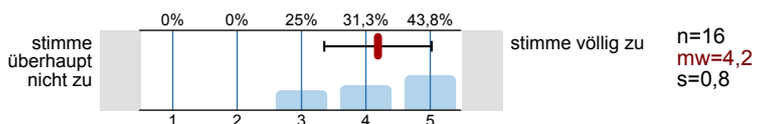


1.2) Ihr Studienfach

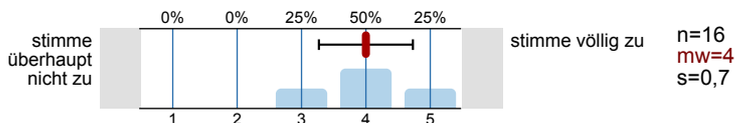


2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

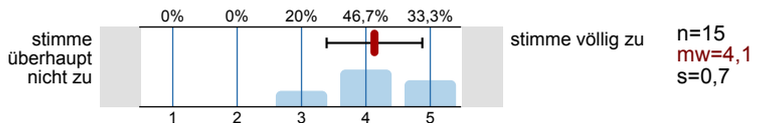
2.1) Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



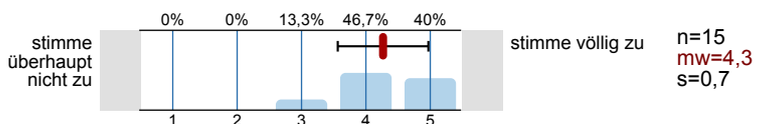
2.2) Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



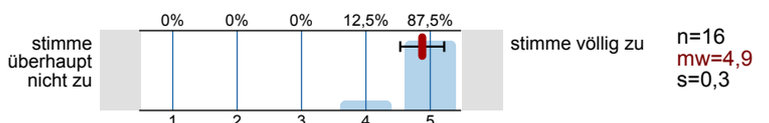
2.3) Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff



2.4) Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht

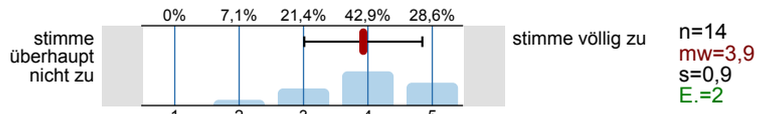


2.5) Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden

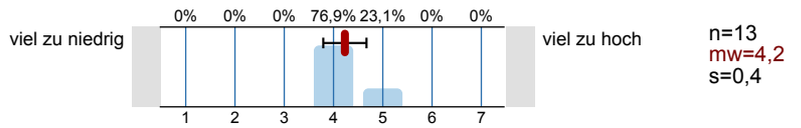


2.6)	Die Lehrperson fördert die aktive Mitarbeit der Studierenden in der Veranstaltung		stimme völlig zu	n=16 mw=4 s=0,8
2.7)	Die Lehrperson beantwortet Fragen der Studierenden kompetent		stimme völlig zu	n=16 mw=4,7 s=0,5
2.8)	Die Lehrperson steht auch außerhalb der Veranstaltung für eine Betreuung zur Verfügung		stimme völlig zu	n=14 mw=4,5 s=0,7 E.=2
2.9)	Die Lehrperson weckt Interesse am Veranstaltungsthema		stimme völlig zu	n=16 mw=4,1 s=0,7
2.10)	Die Lehrperson kann Kompliziertes verständlich erklären		stimme völlig zu	n=16 mw=3,9 s=0,6
2.11)	Die Lehrperson vermittelt Begeisterung für die Thematik		stimme völlig zu	n=16 mw=4,1 s=0,9
2.12)	Die Lehrperson motiviert die Studierenden		stimme völlig zu	n=16 mw=4,3 s=0,8
2.13)	Die Lehrperson drückt sich verständlich aus		stimme völlig zu	n=16 mw=4,3 s=0,8
2.14)	Die Lehrperson präsentiert den Stoff interessant		stimme völlig zu	n=16 mw=4,1 s=0,9
2.15)	Störungen durch Studierende beeinträchtigen die Veranstaltung		stimme völlig zu	n=16 mw=1,6 s=0,9
2.16)	Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für die Thematik interessiert		stimme völlig zu	n=16 mw=2,9 s=0,9
2.17)	Die Vorlesung und Übung sind aufeinander abgestimmt		stimme völlig zu	n=16 mw=3,9 s=1,1
2.18)	Der Umfang der Übungsaufgaben ist ausreichend		stimme völlig zu	n=14 mw=3,7 s=1,1 E.=1

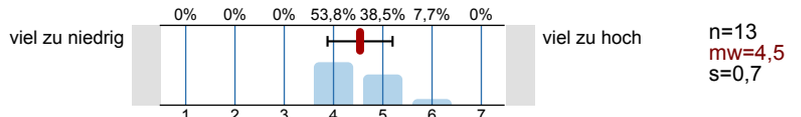
2.19) Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



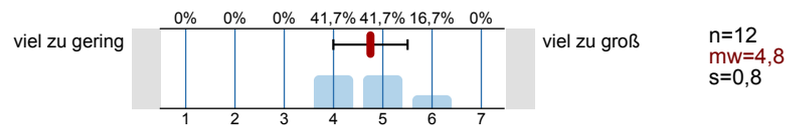
2.20) Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



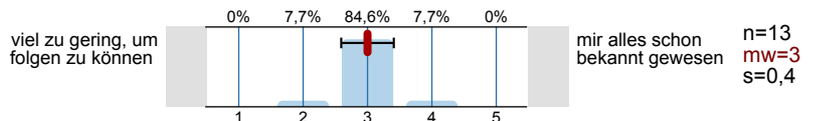
2.21) Das Tempo der Stoffvermittlung ist



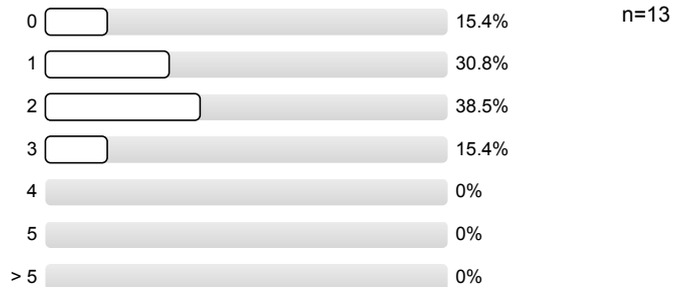
2.22) Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



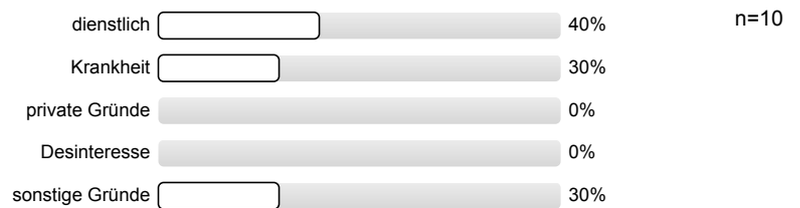
2.23) Mein Vorwissen war



2.24) An wievielen Veranstaltungsterminen haben Sie gefehlt



2.25) Der Hauptgrund des Fehlens war

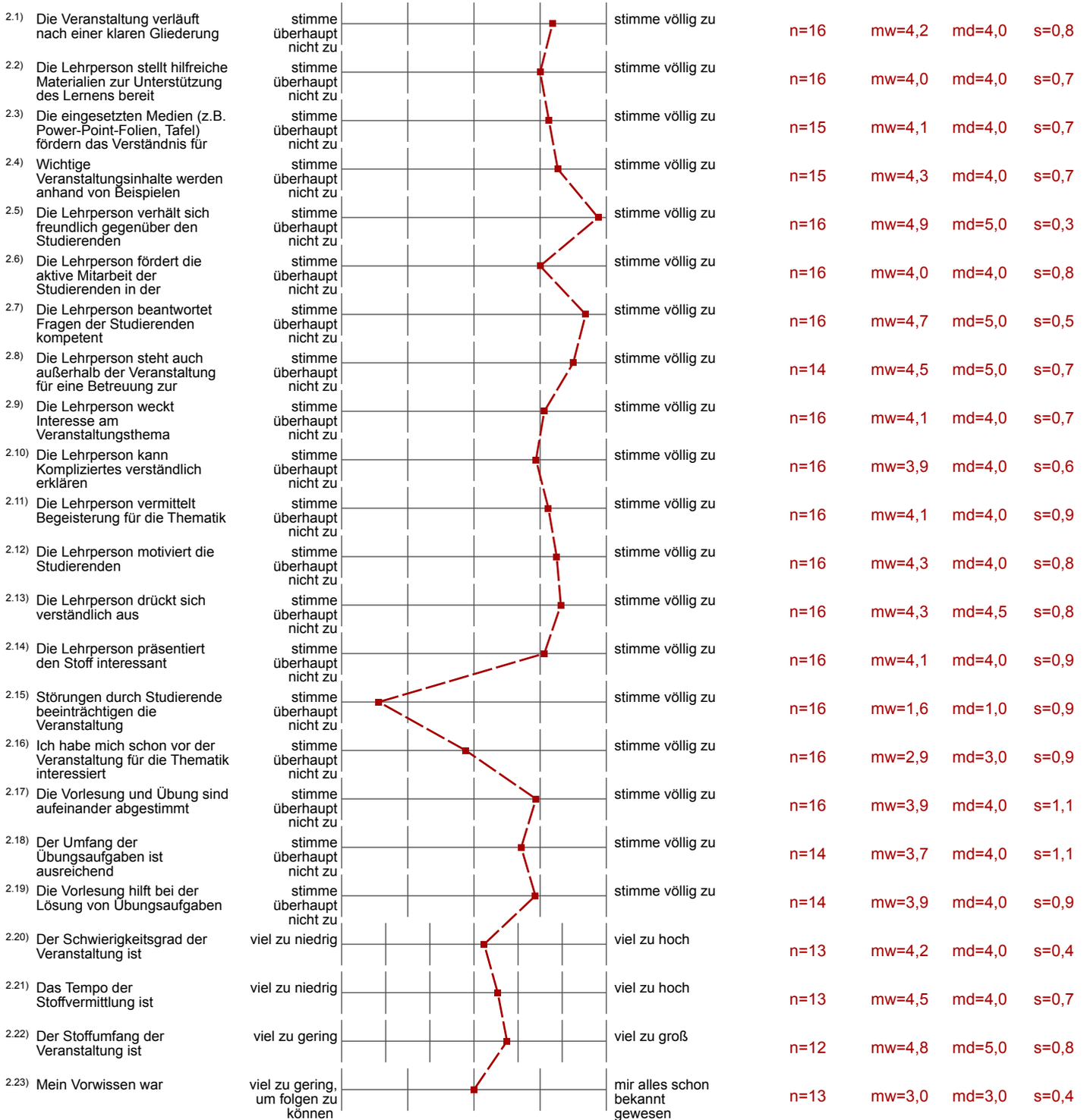


Profilinie

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

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

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



Auswertungsteil der offenen Fragen

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

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

Stunden Minuten

Stunden Minuten
00, 00

Stunden Minuten
00, 40

Stunden Minuten
00, 00

Stunden Minuten
02, 00

2.27) Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote
2, 4

Gesamtnote
1, 7

Gesamtnote
2, 5

Gesamtnote
2, 0

Gesamtnote
1, 7

Gesamtnote
2, 2

Gesamtnote
1, 3

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,9

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,3

4. FB_VL_Ü

4.1) Was ist besonders gut an der Veranstaltung ?

der Prof.

- Prof. ist hilfsbereit und gut erreichbar

kompetente Betreuung

Exkursion:

freie Vortragsart

Kombination aus Vorlesung + Übung
anschauliche Erklärungen
Exkursion

- aktuelle Themen, Praxisthemen /-bezug
- Exkursion

4.2) Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

Weniger Text pro Folie!

Lehrmaterial mit längerem Vorlauf bereitstellen,

Materialien vor der Bearbeitung online stellen, damit man besser mitschreiben kann & sich Notizen machen zu können

• wenige Folien, dafür mehr präzise Informationen (Stichpunkte)

- evtl. prakt. Übungsaufgaben in die Übungen integrieren
- evtl. prakt. Simulation im Labor (PC-Raum) durchführen (z.B. Verkehrsflusssimulation)

Folien werden zu oft überflogen

Zusammenhänge zwischen den einzelnen Themen erreicht immer verständlich

die Struktur: Übung und Vorlesung werden häufig thematisch nicht miteinander abgestimmt => keine Synchronität

4.3) Was sollte unbedingt beibehalten werden ?

der Prof.

Hausaufgaben vor anfang an online

- positive Grundstimmung ist die Voraussetzung!

Tafelbilder zur Veranschaulichung

Exkursionen

Praxisbezug, Aktualität (Internet der Dinge), Exkursion