



Helmut-Schmidt-Universität

Präsidialbereich - Controlling  
Holstenhofweg 85  
22043 Hamburg

Tel.: 040-6541-2650/2404  
E-Mail: [controlling@hsu-hh.de](mailto: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 "Automatisierungstechnik in Produktion und Logistik" (Vorlesung) aus dem Trimester FT13 (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

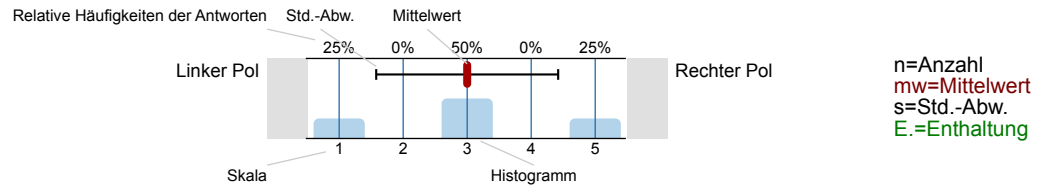


**Prof. Dr. Alexander Fay**  
 Automatisierungstechnik in Produktion und Logistik (211087)  
 Erfasste Fragebögen = 26

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

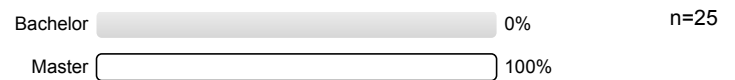
## Legende

Frage**text**

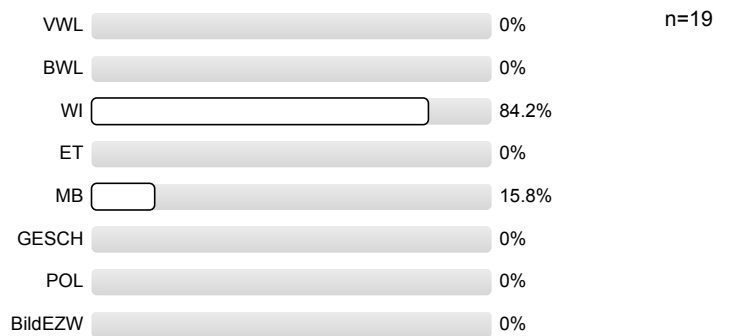


### 1. Allgemeine Angaben der Studierenden

1.1) Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang ?

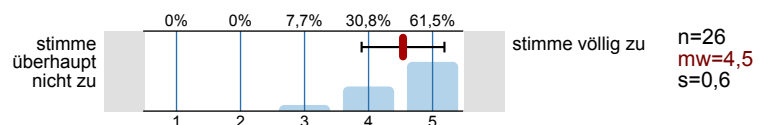


1.2) Ihr Studienfach

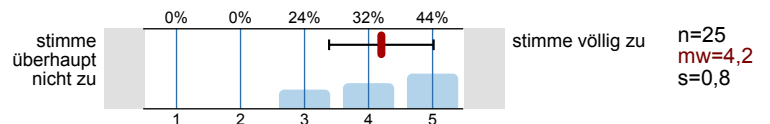


### 2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

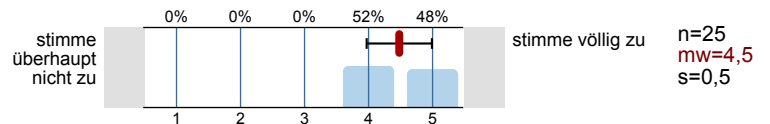
2.1) Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



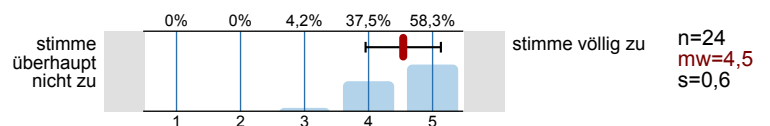
2.2) Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



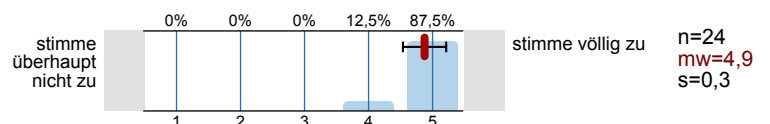
2.3) Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff

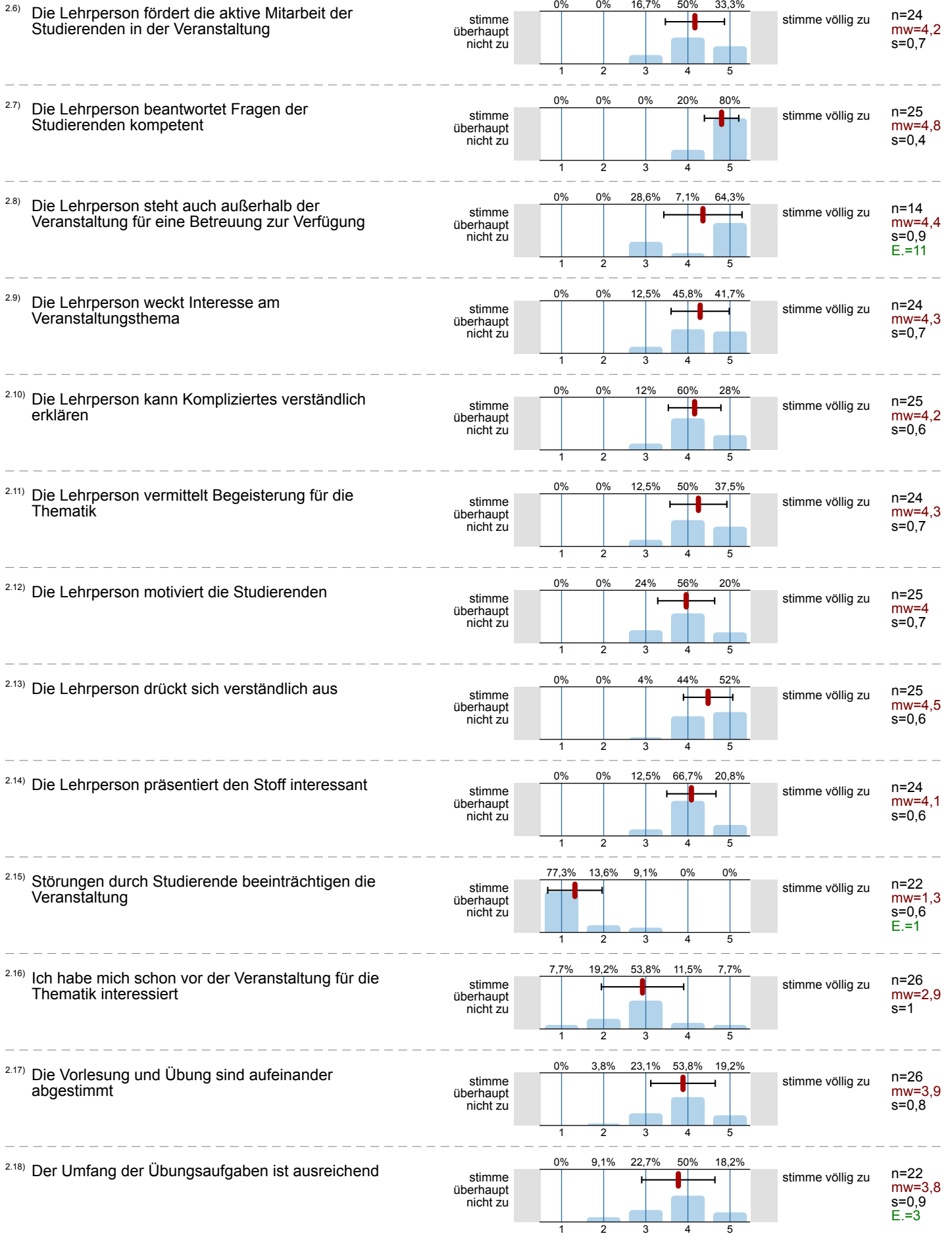


2.4) Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht

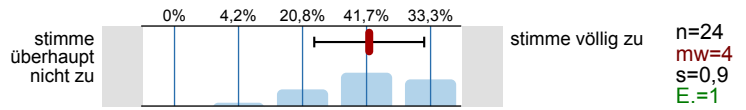


2.5) Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden

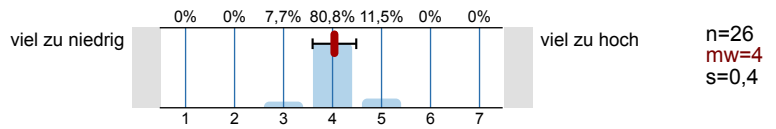




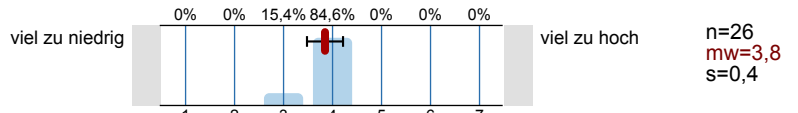
2.19) Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



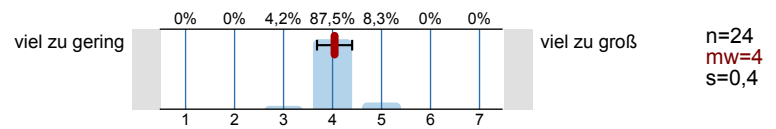
2.20) Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



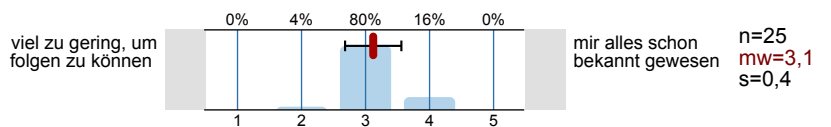
2.21) Das Tempo der Stoffvermittlung ist



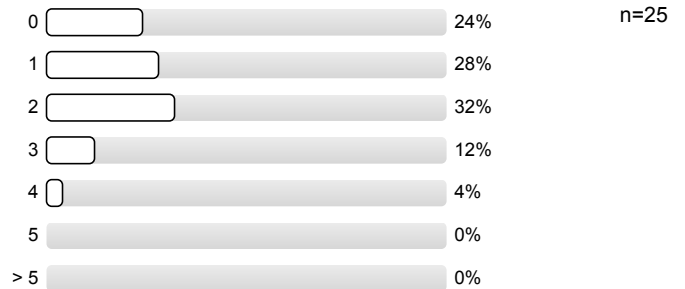
2.22) Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



2.23) Mein Vorwissen war



2.24) An wievielen Veranstaltungsterminen haben Sie gefehlt



2.25) Der Hauptgrund des Fehlens war

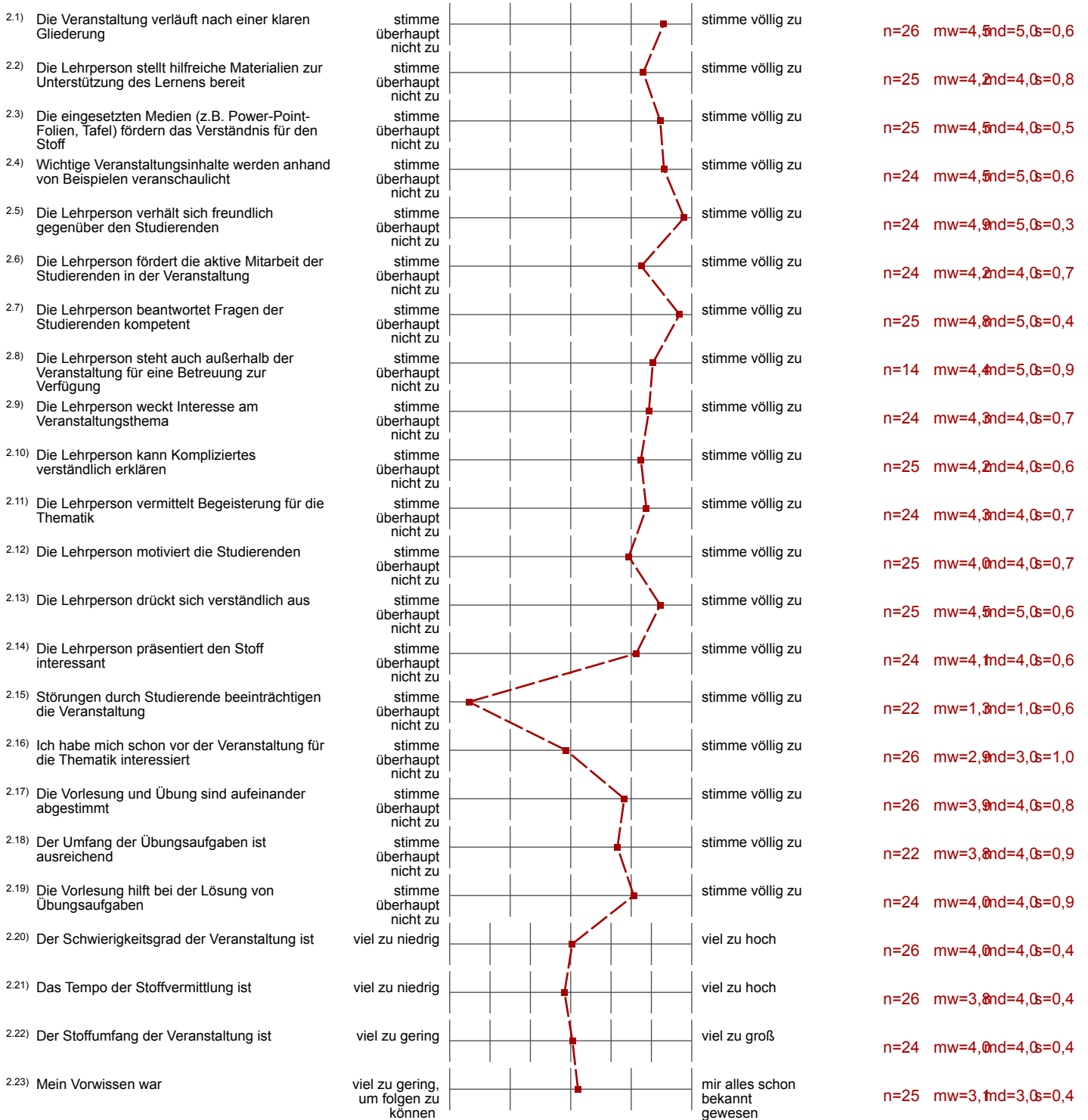


# Profilinie

Teilbereich: Fakultät für Maschinenbau  
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Alexander Fay  
 Titel der Lehrveranstaltung: Automatisierungstechnik in Produktion und Logistik  
 (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  
 00:10 , 00

Stunden      Minuten  
 00:10 , 00

Stunden      Minuten  
 00:10 , 00

Stunden      Minuten  
 00:20 , 00

Stunden      Minuten  
 00:00 , 50

Stunden      Minuten  
 00:00 , 30

Stunden      Minuten  
 00:10 , 00

Stunden      Minuten  
 00:20 , 30

Stunden      Minuten  
 00:30 , 00

Stunden      Minuten  
 [ ] [ ] 3 , [ ] [ ]

Stunden      Minuten  
 0 0 4 , 0 0

Stunden      Minuten  
 [ ] [ ] 2 , [ ] [ ]

Stunden      Minuten  
~~[ ] [ ]~~ , 3 0

Stunden      Minuten  
 [ ] [ ] 0 , [ ] [ ]

Stunden      Minuten  
 [ ] [ ] 1 , [ ] [ ]

Stunden      Minuten  
 [ ] [ ] 1 , [ ] [ ]

Stunden      Minuten  
 [ ] [ ] 1 , 0 0

Stunden      Minuten  
 [ ] [ ] [ ] , [ ] [ ]

Stunden      Minuten  
 [ ] [ ] [ ] , [ ] [ ]

Stunden      Minuten  
 [ ] [ ] 2 , 0 0

Stunden      Minuten  
 [ ] [ ] 1 , 0 0

Stunden      Minuten  
 [ ] [ ] 1 2 , [ ] [ ]

Stunden      Minuten  
 [ ] [ ] 2 , 0 0

Stunden      Minuten  
 [ ] [ ] 2 , 4 5

Stunden      Minuten  
 [ ] [ ] 3 , 0 0

Stunden      Minuten  
 [ ] [ ] 2 , 0 0

2.27) Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote  
 [ ] [ ] 1 , [ ] [ ] 7

Gesamtnote  
 [ ] [ ] 1 , [ ] [ ] 7

Gesamtnote  
 [ ] [ ] 1 , [ ] [ ] 7

Gesamtnote  
 [ ] [ ] 2 , [ ] [ ] 3

Gesamtnote  
 [ ] [ ] 1 , [ ] [ ] 3



Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

2,6

Gesamtnote

1,8

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,0

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

2,5

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,0

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

1,9

Gesamtnote

1,3

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

1,7

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

2,5

Gesamtnote

2,3

4. FB\_VL\_Ü

4.1) Was ist besonders gut an der Veranstaltung ?

.....

.....

.....

.....

.....

Mobilität des Professors

- Erklärungen

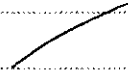
Super Erklärungen  
Sehr freundlich und Hilfsbereit

→ Viele Beispiele

→ Hohe Motivation der Teilnehmer. → erhöht Interesse für die Inhalte

→ Viele verschiedene Inhalte (Verfahren, Fertigung, ...)

+ Strukturiertheit



Der Lehrende

- Beispiele an der Tafel
- Beispiele aus der „realen Welt“ -> Praxis nicht nur reine Theorie

Praxisbezug

externe Referenzen, Möglichkeit Exkursion...

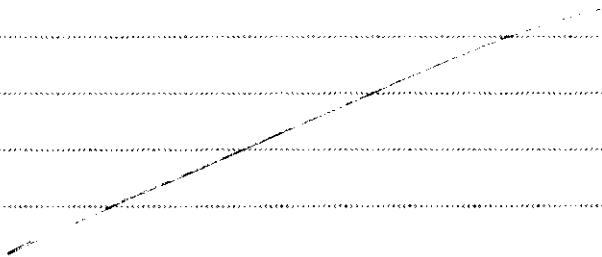
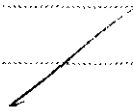
Externe Referenten, viele Beispiele

4.2) Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung?

Die Verbindung Vorlesung - Übung könnte abgestimmter sein  
Bsp. S,T-Invarianzen unverständlich in Übung

- Herr Schumacher & Herr Jrenz konnten die Übungen verständlicher präsentieren als die neuen Mitarbeiter

Bequemere Sitzmöglichkeiten





-mehr Übungsaufgaben zur Klausurvorbereitung

- die Disziplin der HWT-Studenten, da bei jeder Veranstaltung Studenten 5-10 Minuten zu spät kamen

Der Disziplin- und Pünktlichkeitsanspruch  
des Lehrenden gegenüber den  
Studierenden

4.3) Was sollte unbedingt beibehalten werden ?

◦ Professor Fay

• Prof. Fay

/

-

Vortrag aus der Praxis

Vortrag aus der Praxis

Der Lehrende

- die Beispielrechnungen

Die Einbindung externer Referenten

siehe besonders gute Punkte