



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 "Automatisierungstechnik_" (Vorlesung) aus dem Trimester HT 11 (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

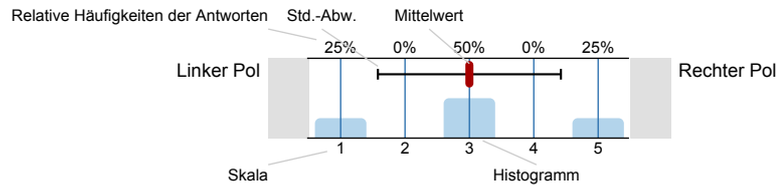


Prof. Dr. Alexander Fay
 Automatisierungstechnik_ (21.701)
 Erfasste Fragebögen = 28

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



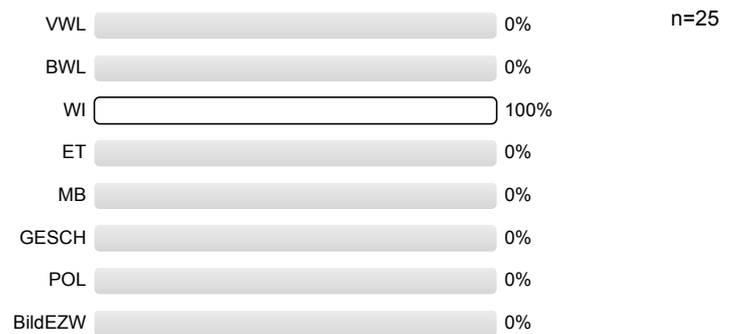
n=Anzahl
 mw=Mittelwert
 s=Std.-Abw.
 E.=Enthaltung

1. Allgemeine Angaben der Studierenden

1.1) Mit welchem Abschluss endet Ihr derzeitiger Studiengang ?

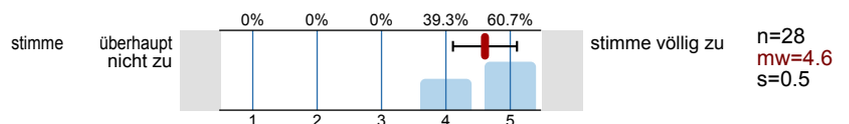


1.2) Ihr Studienfach

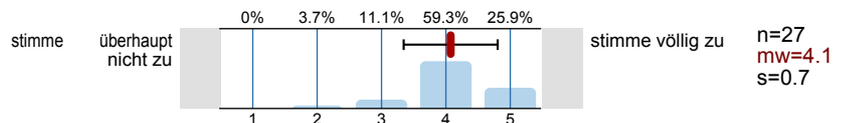


2. Schätzen Sie die Veranstaltung anhand der folgenden Fragen ein:

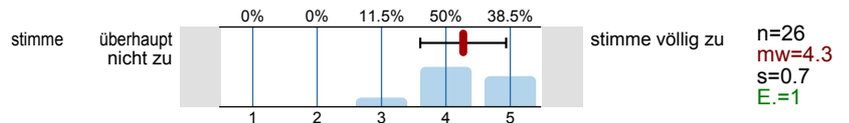
2.1) Die Veranstaltung verläuft nach einer klaren Gliederung



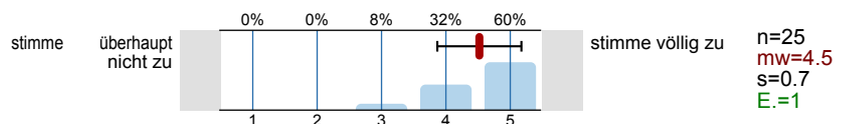
2.2) Die Lehrperson stellt hilfreiche Materialien zur Unterstützung des Lernens bereit



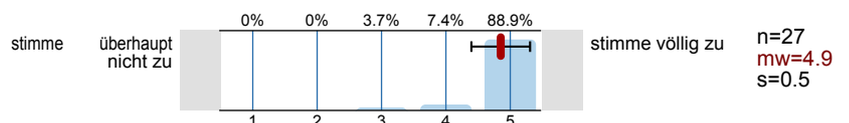
2.3) Die eingesetzten Medien (z.B. Power-Point-Folien, Tafel) fördern das Verständnis für den Stoff

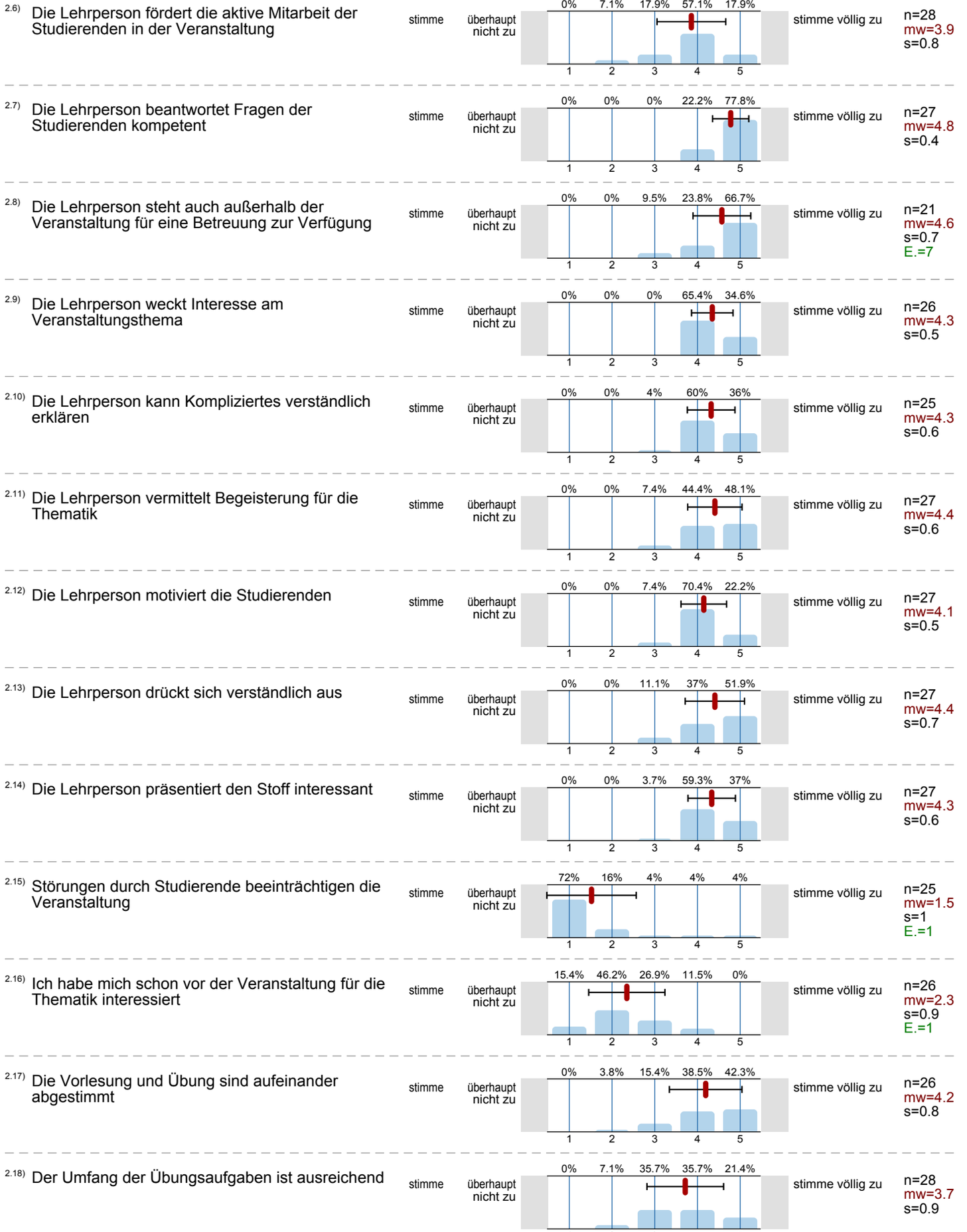


2.4) Wichtige Veranstaltungsinhalte werden anhand von Beispielen veranschaulicht

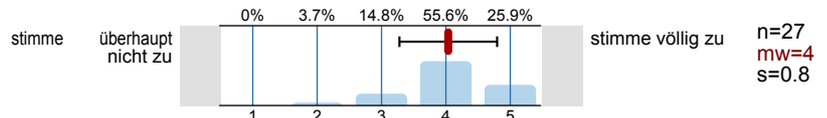


2.5) Die Lehrperson verhält sich freundlich gegenüber den Studierenden

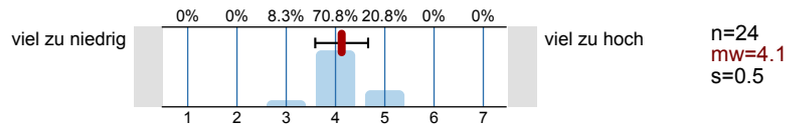




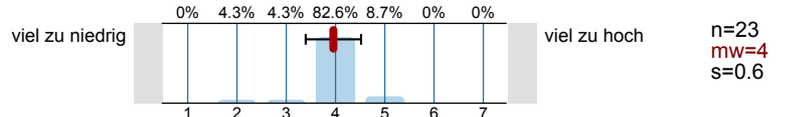
2.19) Die Vorlesung hilft bei der Lösung von Übungsaufgaben



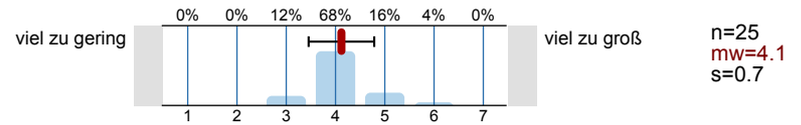
2.20) Der Schwierigkeitsgrad der Veranstaltung ist



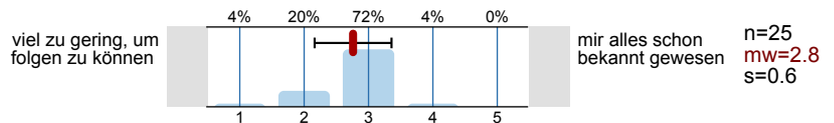
2.21) Das Tempo der Stoffvermittlung ist



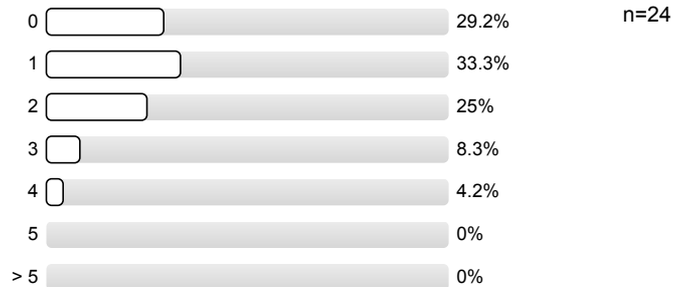
2.22) Der Stoffumfang der Veranstaltung ist



2.23) Mein Vorwissen war



2.24) An wievielen Veranstaltungsterminen haben Sie gefehlt



2.25) Der Hauptgrund des Fehlens war



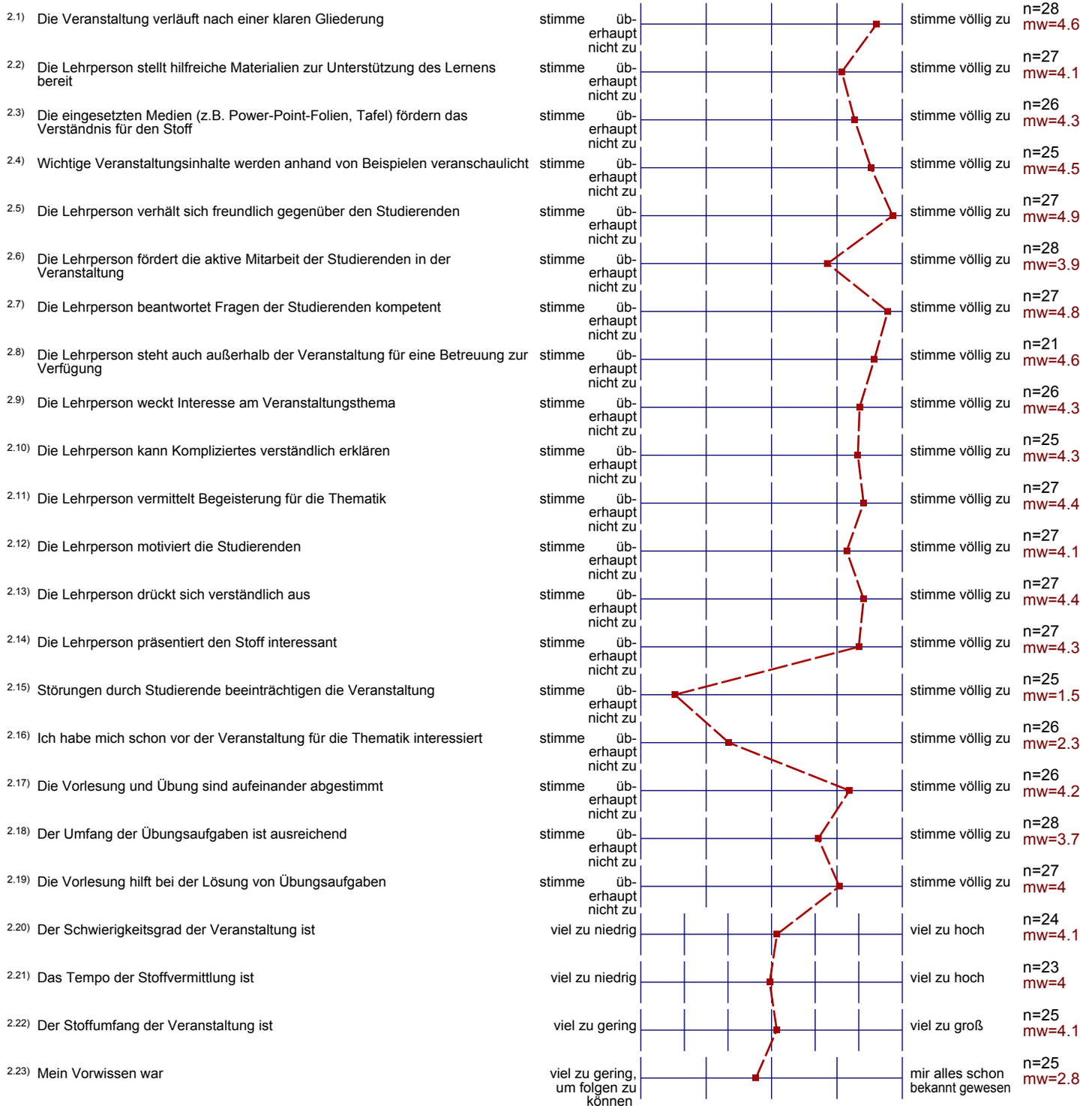
Profillinie

Teilbereich: Fakultät für Maschinenbau

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Alexander Fay

Titel der Lehrveranstaltung: Automatisierungstechnik_
(Name der Umfrage)

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
 [] [] 3 , [0] [0]

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

Stunden Minuten
 [] 2 2 , [0] [0]

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

Stunden Minuten
 [] [] 1 , [0] [0]

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

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

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

Stunden Minuten
 2:00 ,

Stunden Minuten
 5:00 ,

Stunden Minuten
 3:00 ,

Stunden Minuten
 2:00 ,

Stunden Minuten
 1:00 ,

Stunden Minuten
 1:00 ,

Stunden Minuten
 2:00 ,

Stunden Minuten
 :00 ,

Stunden Minuten
 3:00 ,

Stunden Minuten
 1:00 ,

Stunden Minuten
 2:00 ,

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

Stunden Minuten
 [] [] 2 , [0] [0]

Stunden Minuten
 [] [] 1 , [0] [0]

Stunden Minuten
 [] [] 1 , [0] [0]

Stunden Minuten
 [] [] 1 , [0] [0]

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

Stunden Minuten
 [] [] 2 , [3] [0]

Stunden Minuten
 [] [] , [] []

2.27) Welche Gesamtnote würden Sie der Veranstaltung geben:

Gesamtnote

[] [] , [] []

Gesamtnote

1 , 7

Gesamtnote

1, 3

Gesamtnote

1, 7

Gesamtnote

2, 0

Gesamtnote

1, 7

Gesamtnote

2, 3

Gesamtnote

1, 3

Gesamtnote

1, 0

Gesamtnote

2, 0

Gesamtnote

1, 7

Gesamtnote

7, 7

Gesamtnote

2, 3

Gesamtnote

2, 0

Gesamtnote

2, 0

Gesamtnote

2, 0

Gesamtnote

,

Gesamtnote

1, 7

Gesamtnote

1, 3

Gesamtnote

1, 0

Gesamtnote

1, 3

Gesamtnote

2, 3

Gesamtnote

1, 7

Gesamtnote

1, 7

Gesamtnote

2, 0

Gesamtnote

1, 3

Gesamtnote

2,0

Gesamtnote

0,0

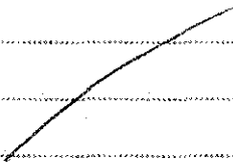
4. FB_VL_Ü

4.1) Was ist besonders gut an der Veranstaltung ?

Handwritten response area with horizontal lines and a vertical margin line.

Gute Atmosphäre; Kein trockenes Vortragen, sondern locker mit Pfiff
→ Sehr fördernd

Das Script

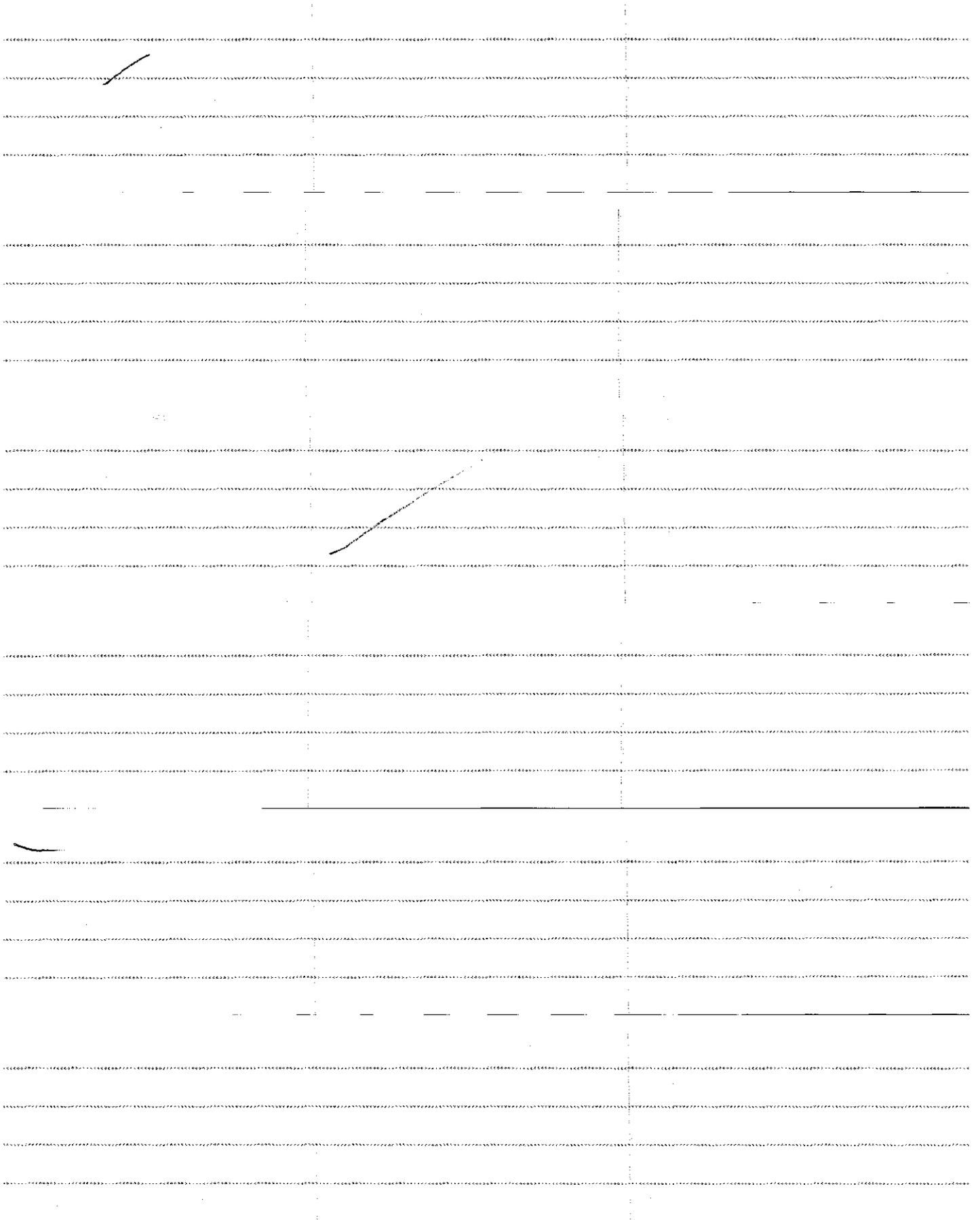


Gut dargestelltes Material
gute Kommunikation, trotz Probleme mit dem PZ.

Zur Reihenfolge von Vorlesung \rightarrow Übung \rightarrow dabei

$V_L + \ddot{U} + L$

4.2) Was ist verbesserungswürdig an der Veranstaltung ?



- mehr punktische, verständliche Beispiele
- Folien teilweise unübersichtlich

4.3) Was sollte unbedingt beibehalten werden ?

Art der Kommunikation mit den Studierenden
Tafelbilder ergänzend zu den Folien (.ppt)

Der Prof. ☺

Umgang mit dem Wi-Fi

Eigenständiges Programmieren im Labor
Labor 3 für HWI inkl. Vorbereitung in AS!

Labes

Das Labor

—

—

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |