

Lukas Mitterauer
Besondere Einrichtung für Qualitätssicherung



universität
wien

*Maria-Theresien-Straße 3
A-1090 Wien*

*T+43-1-4277-180 01
F+43-1-4277-9 180
evaluation@univie.ac.at
http://www.univie.ac.at/qs/*

An:
Ass.-Prof. Mag. Dr. Haller
persönlich/vertraulich

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Ass.-Prof. Mag. Dr. Haller,

Als Anlage erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation WS12/13 zur Veranstaltung Lineare Algebra und Geometrie 2 (12W-25-250021-01) mit dem Fragebogen vom Typ 025-1-V3:

Im ersten Teil wird das Antwortverhalten der Studierenden detailliert dargestellt. Im zweiten Teil des Auswertungsberichts werden die Mittelwerte aller einzelnen Fragen aufgelistet. Der dritte Teil beinhaltet die Antworten zu den offenen Fragen.

Sie können Ihre Ergebnisse auch laufend unter <http://evasys.euc.univie.ac.at/evasys/> einsehen. Der Nutzernamen und das

Kennwort wurden Ihnen bereits mit gesonderter Mail zugesandt. Wir bitten Sie Ihre Stellungnahme zu den Ergebnissen in

das Notizfeld hinter dem Lehrveranstaltungstitel ebenfalls dort einzutragen.

Vergleichszahlen werden für das Wintersemester im April und für das Sommersemester im September auf der Homepage der

Besonderen Einrichtung für Qualitätssicherung <http://www.qs.univie.ac.at/> zur Verfügung stehen.

Wir hoffen, die Ergebnisse stellen für Sie ein hilfreiches und konstruktives Feedback zur kontinuierlichen Weiterentwicklung Ihrer Lehrveranstaltung dar.

Bei Rückfragen steht Ihnen die Besondere Einrichtung für Qualitätssicherung gerne zur Verfügung (Tel.: 4277-18001 email: evaluation@univie.ac.at).

Mit freundlichen Grüßen

Lukas Mitterauer

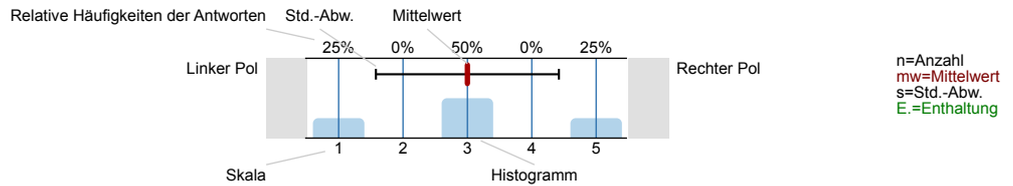


Ass.-Prof. Mag. Dr. Stefan Haller
 Lineare Algebra und Geometrie 2 (12W-25-250021-01)
 Erfasste Fragebögen = 17

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**

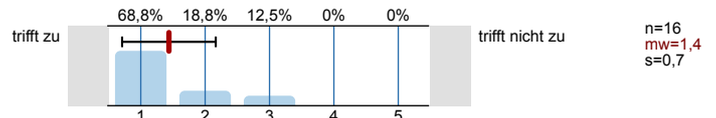


1. Universitätseinheitlicher Teil

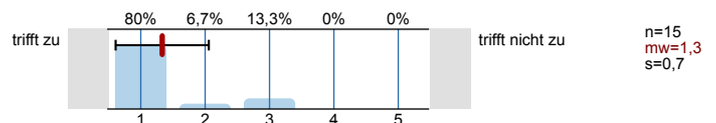
1.1) Geschlecht:



1.2) Die Inhalte der Lehrveranstaltung finde ich sehr interessant.



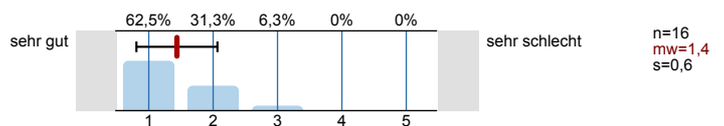
1.3) Die Lehrveranstaltung leistet für mich einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Studienziele.



1.4) Die/Den LehrveranstaltungsleiterIn empfinde ich als sehr motivierend.

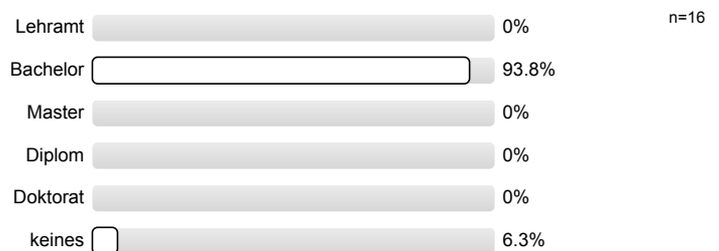


1.5) Gesamt gesehen halte ich die Lehrveranstaltung für

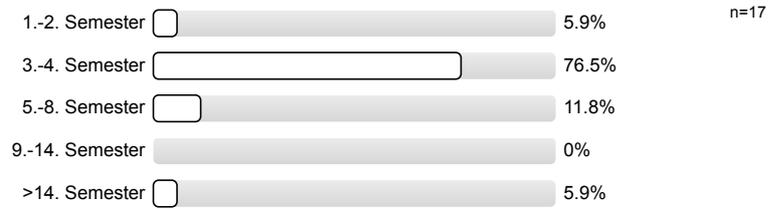


2. Studienspezifischer Fragenteil

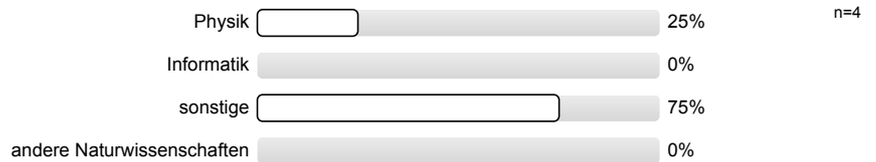
2.1) Welches Mathematikstudium betreiben Sie?



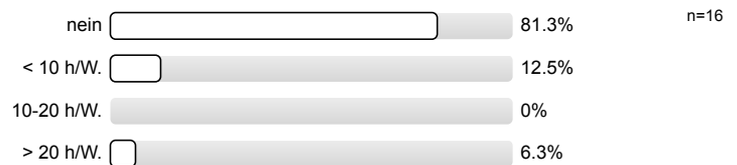
2.2) Semester in dieser Studienrichtung



2.3) Für welche andere Studienrichtung (außer anderes Fach im Lehramt) sind Sie inskribiert?

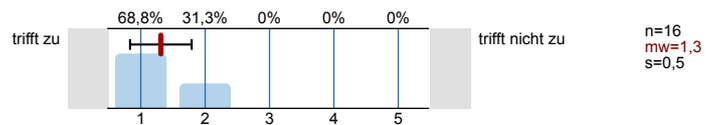


2.4) Waren Sie in diesem Semester berufstätig?

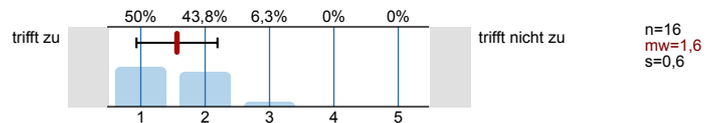


3. Die / Der LehrveranstaltungsleiterIn

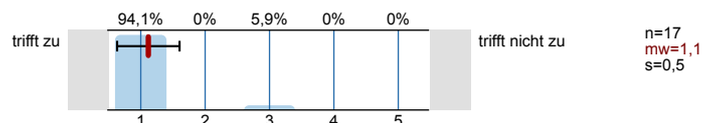
3.1) spricht verständlich und anregend



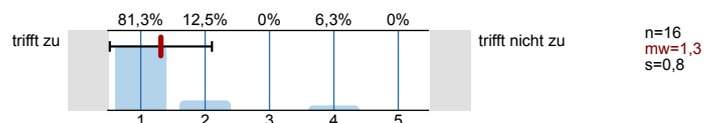
3.2) kann Kompliziertes gut erklären



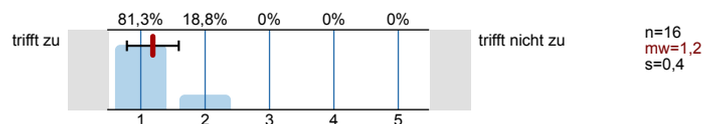
3.3) wirkt gut vorbereitet



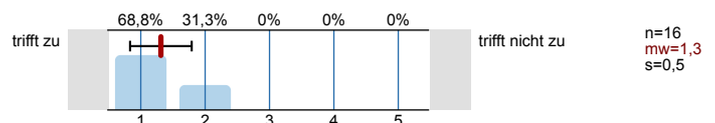
3.4) ist engagiert und versucht Begeisterung zu vermitteln



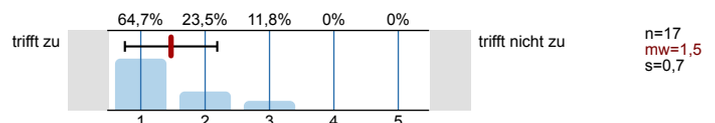
3.5) ist im Umgang mit Studierenden fair und korrekt



3.6) stellt ein Klima her, in dem Fragen sinnvoll gestellt werden können

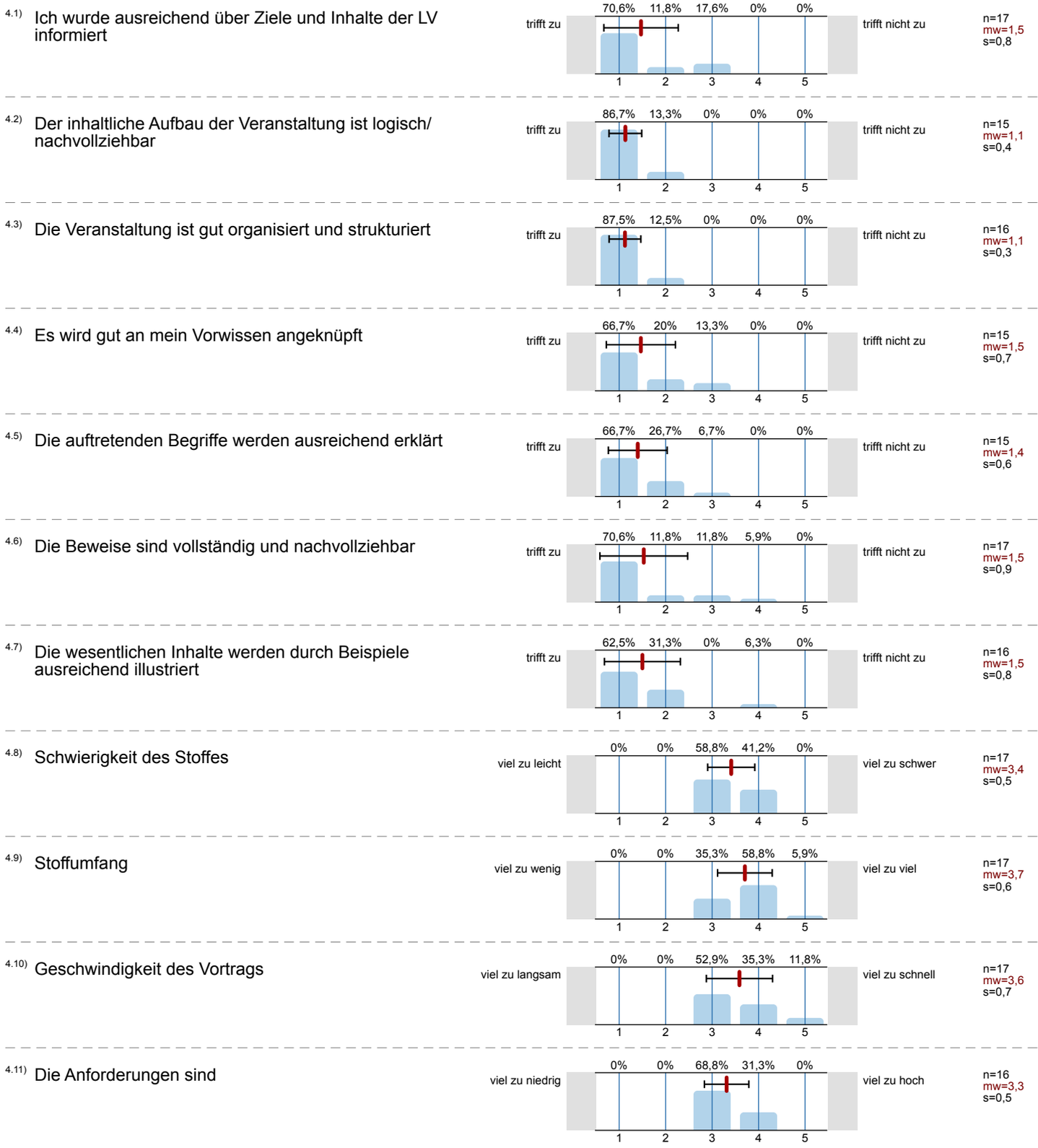


3.7) beantwortet Fragen ausreichend und verständlich





4. Fragen zur Lehrveranstaltung

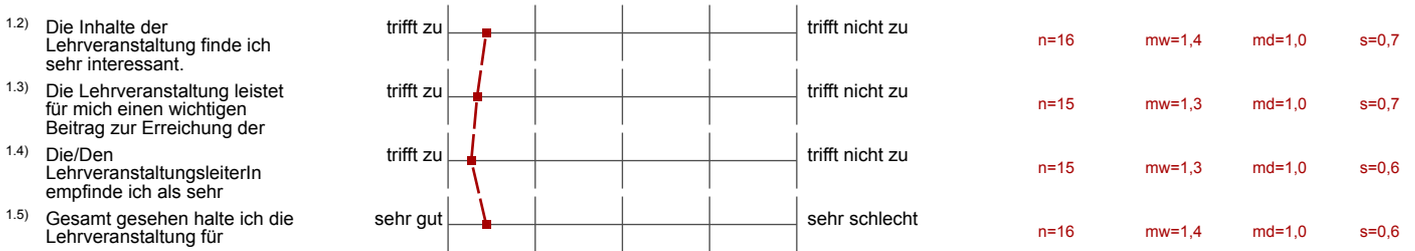


Profillinie

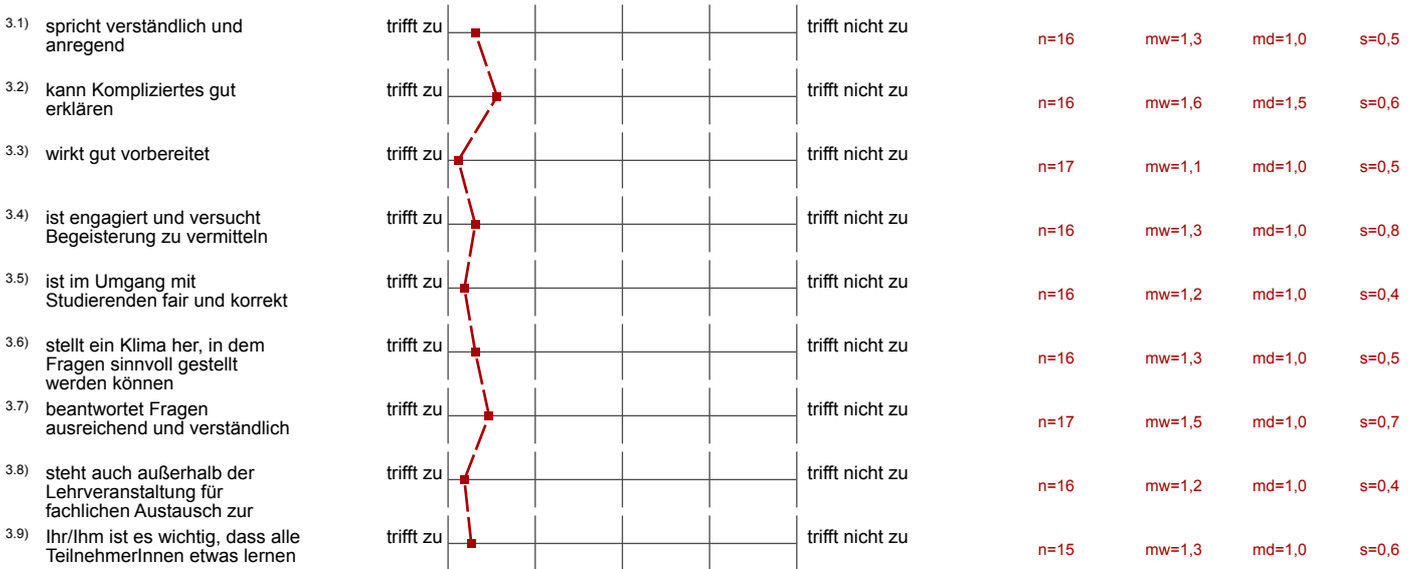
Teilbereich: SPL025 - Mathematik
 Name der/des Lehrenden: Ass.-Prof. Mag. Dr. Stefan Haller
 Titel der Lehrveranstaltung: Lineare Algebra und Geometrie 2
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Universitätseinheitlicher Teil

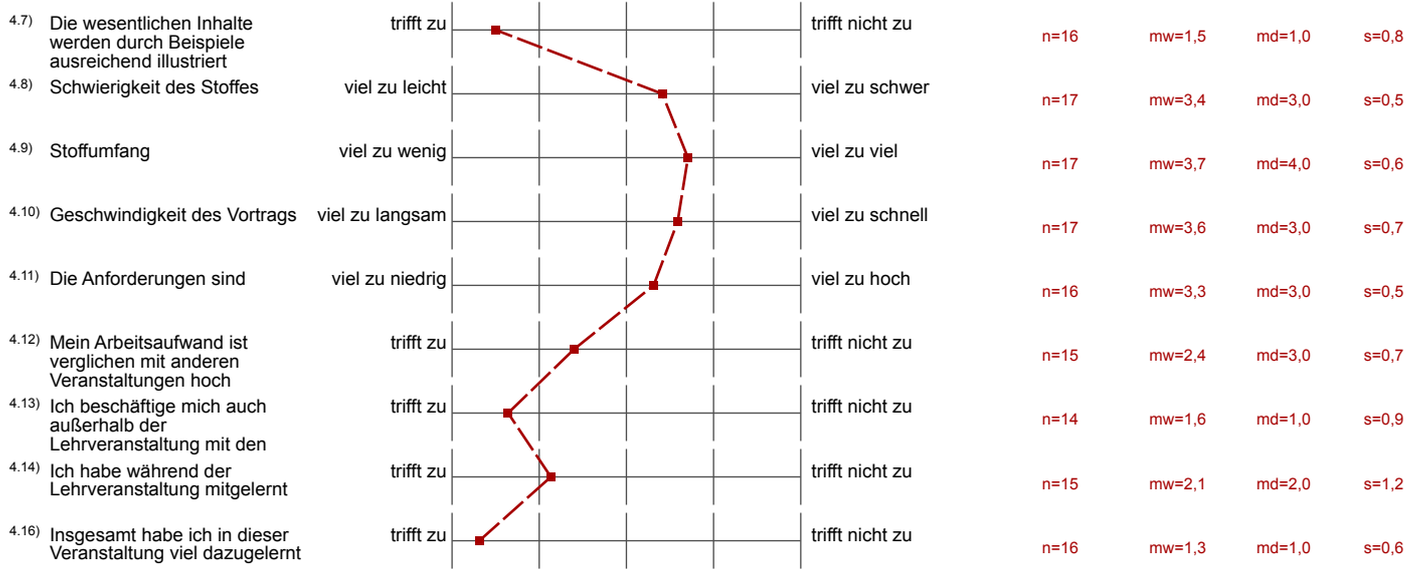


3. Die / Der LehrveranstaltungsleiterIn



4. Fragen zur Lehrveranstaltung





Auswertungsteil der offenen Fragen

5. Offene Fragen

5.1) Was war besonders gut an der Lehrveranstaltung?

Das Skript ist toll! Der Vortrag ist sehr verständlich und interessant.

größer und deutlicher schreiben
Beispiele ausführlicher behandeln

↓

Sehr gute Präsentation der Inhalte,
viele BSP, einer der besten Vorlesungen,
es wird viel erklärt, ausrechenend motivierend.
Gut strukturierte Vorlesung; sehr hilfreiches Skript

Skriptum !!

Dozentin ist sehr engagiert.

Wachwitzpflichtbare Moniecht

Sehr ausführlicher & guter Lineal Unterricht. Sehr gutes Bewusstsein für eigene Grenzen & korrekter Vortrag.

gute Erklärungen, viele Beispiele, gutes Skriptum, guter Aufbau der LV

Bitte mehr Vorlesungen von Professor Haller!!!
 er ist der Beste Professor!
 + Unmöglich

Gut strukturiert

5.2) Was war besonders schlecht an der Lehrveranstaltung? - Verbesserungsmöglichkeiten

Es wäre gut bei manchen Beweisen oder Beispielen ~~hier~~ auf das Skript zu verweisen, um die Geschwindigkeit des Vortrags etwas zu bremsen. Es ist mir manchmal sehr schnell vorgekommen.

Schöner schreiben

Viel zu schnell!

öfters Vorlesungstexte zu schnell

zu wenig Zeit

Sehr viel Stoff ~~zu~~ sehr schnell Vorgetragen. Teilweise ~~zu~~ unklar & wenig Zeit zum mitdenken.

Manchmal zu hohes Tempo, Schrift des Vorlesungstextes

Bitte mehr Vorlesungen + ^{Übungen} von Professor Haller!!!