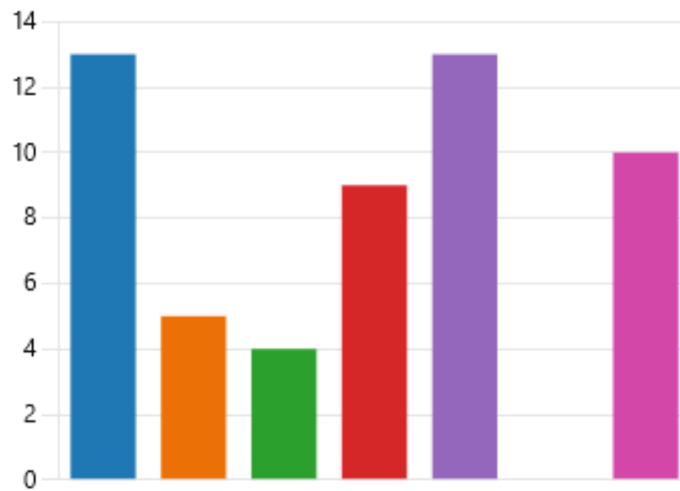


2024 Evaluation Vorkurs Rechnen

54 Responses 08:20 Average time to complete Active Status

1. Was werden Sie Studieren?

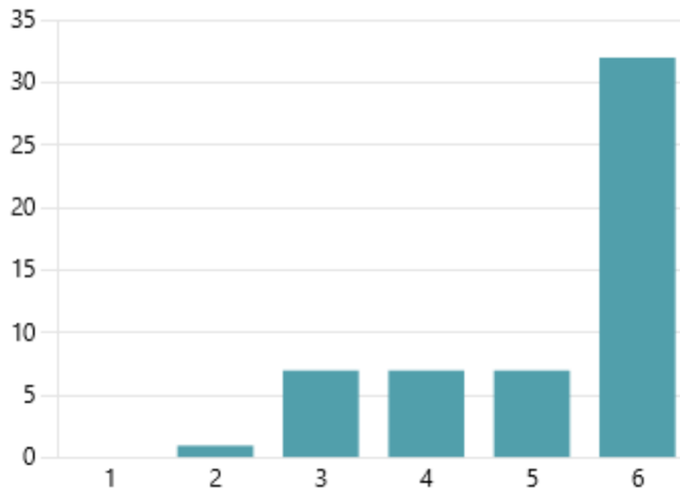
Physik	13
Biophysik	5
Quantum Engineering	4
Systems Engineering	9
Biologie	13
Chemie	0
Etwas anderes	10



2. Wie oft haben Sie teilgenommen (1-nur an einer Veranstaltung ... 6-an allen Veranstaltungen)?

5.15

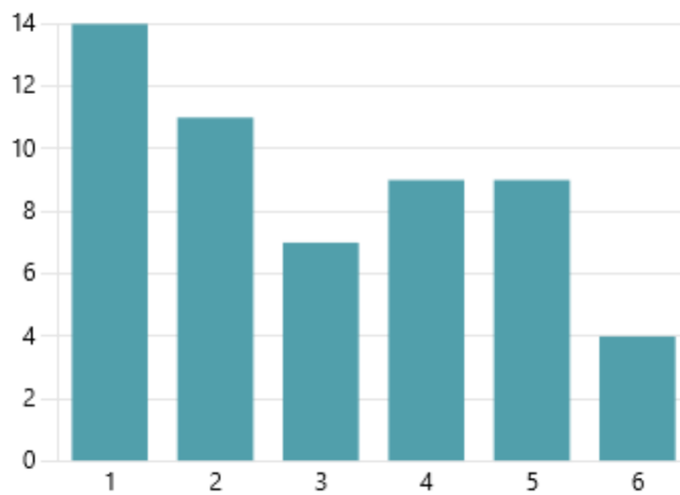
Average Rating



3. Wie haben Sie teilgenommen (1-nur in Präsenz ... 6-nur online)?

3.00

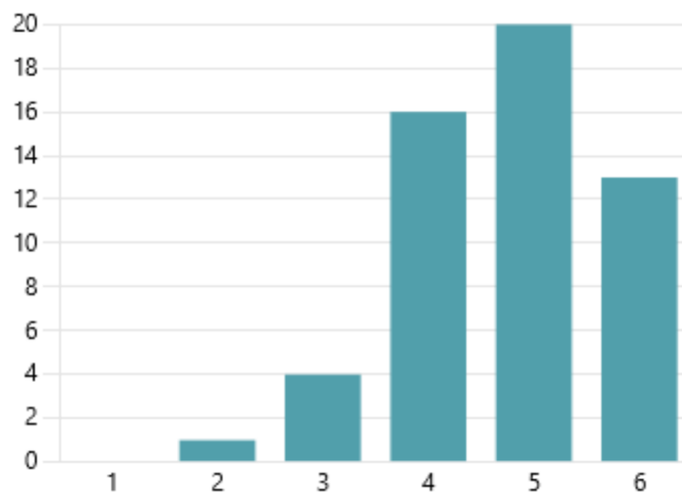
Average Rating



4. Konnten Sie etwas aus der Veranstaltung mitnehmen (1-gar nichts ...
6-sehr viel)?

4.74

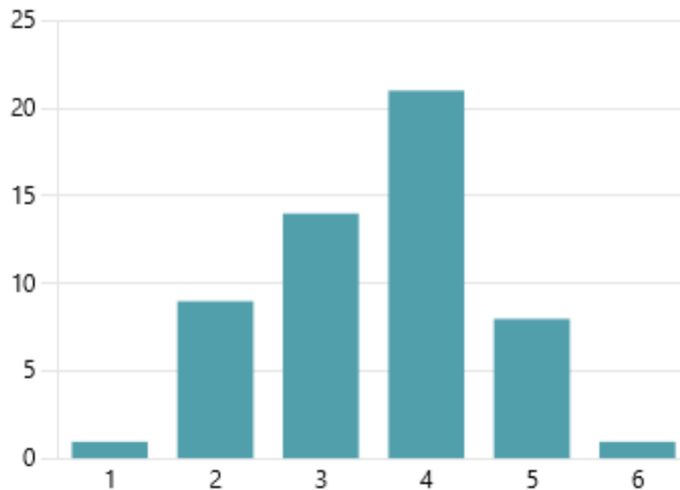
Average Rating



5. Wie waren Ihre Vorkenntnisse (1-gar keine ... 6-nichts war neu)?

3.54

Average Rating



6. Was war für Sie neu?

41

Responses

Latest Responses

"Puuuh ja also sehr sehr viel was tiefer in das abst...

"Komplexe Zahlen, Substitution, Partielle Integrati...

"Matrizen, Integration durch Substitution"

[Update](#)

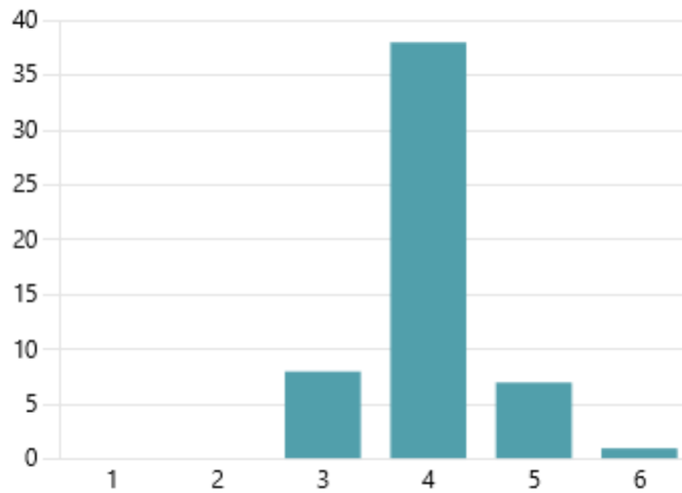
24 respondents (63%) answered **komplexe Zahlen** for this question.



7. Tempo der Stoffvermittlung (1-zu langsam ... 6-zu schnell)?

4.02

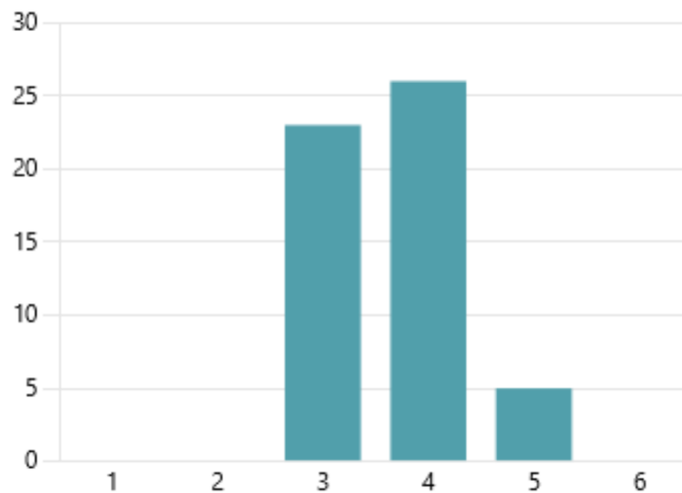
Average Rating



8. Der geforderte Arbeitsaufwand (1-zu wenig ... 6-zu viel)?

3.67

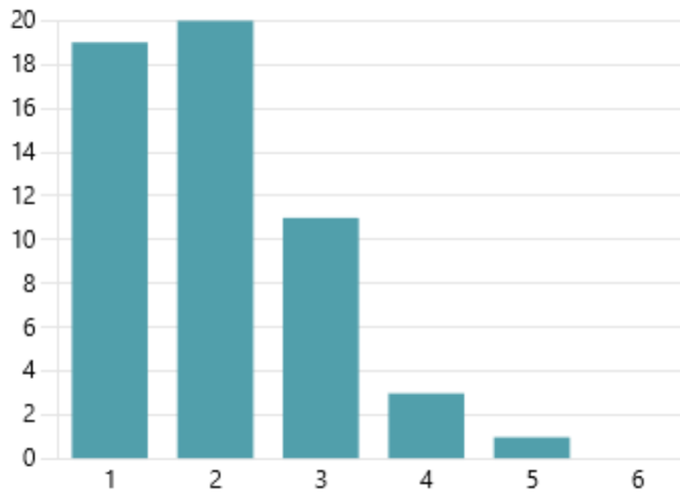
Average Rating



9. Vorlesung - Gliederung (1-vollkommen klar ... 6-total chaotisch)?

2.02

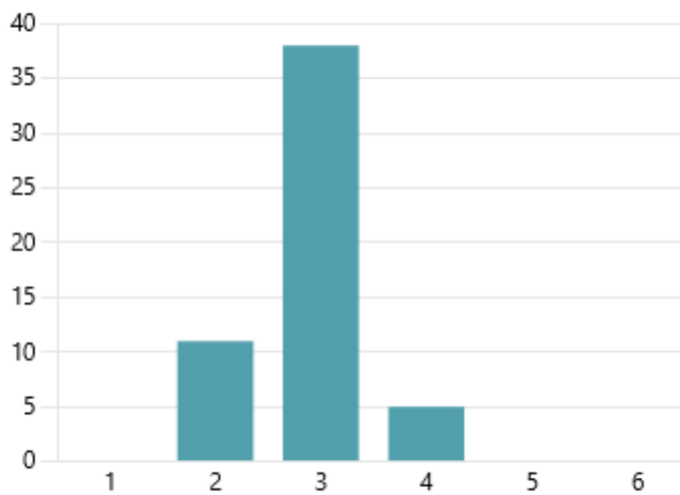
Average Rating



10. Vorlesung - Inhalte anschaulich/hilfreich (1-viel zu abstrakt ... 6-zu viele Beispiele)?

2.89

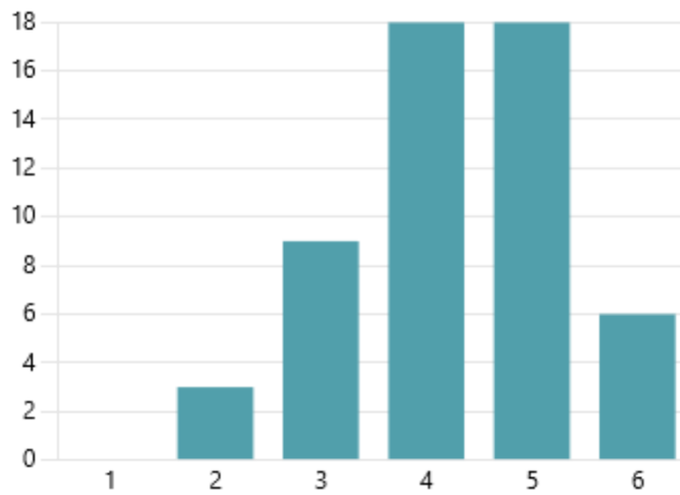
Average Rating



11. Vorlesung Dozent - kann Inhalte gut vermitteln (1-gar nicht ... 6-
ausgezeichnet)?

4.28

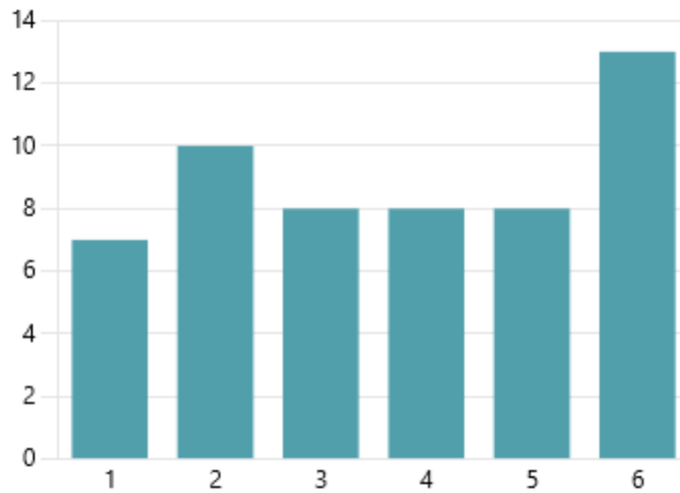
Average Rating



12. Vorlesung Mitschrift als pdf angesehen (1-nie ... 6-jede)?

3.72

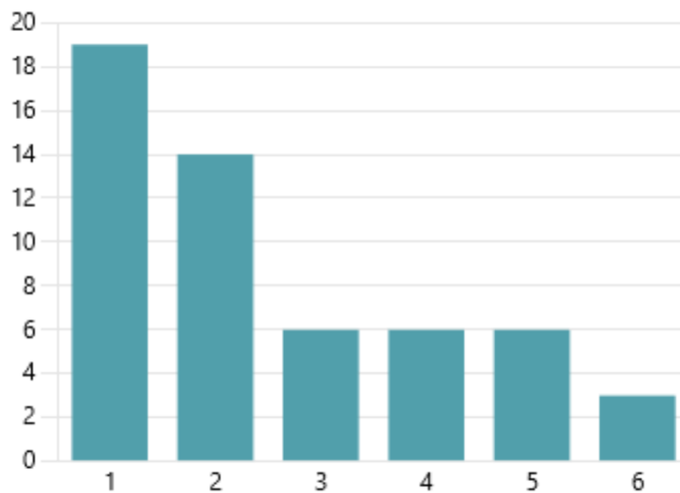
Average Rating



13. Vorlesung als Video angesehen (1-nie ... 6-jedes)?

2.54

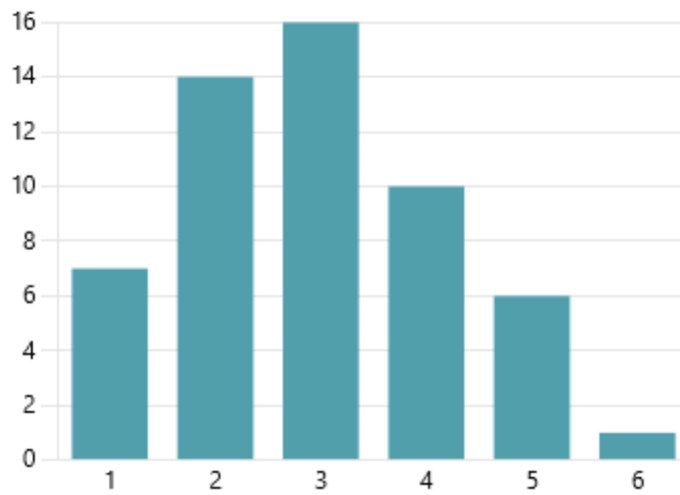
Average Rating



14. Aufgabenblatt verständlich (1-klar und verständlich ... 6-ich wusste nie was zu tun ist)?

2.94

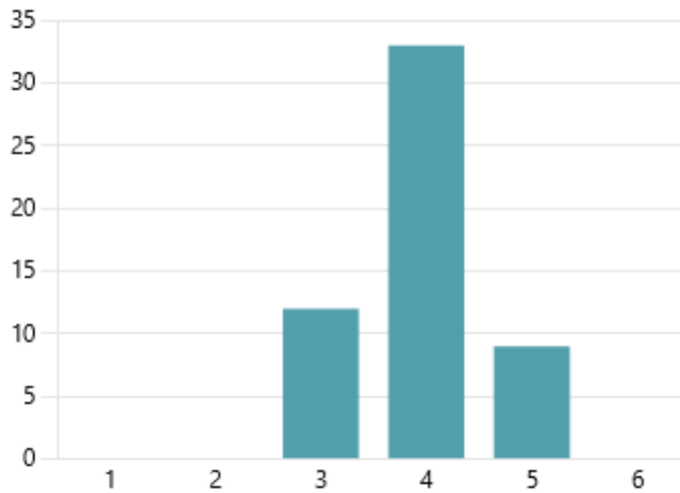
Average Rating



15. Aufgabenblatt - Aufgaben (1-viel zu leicht ... 6-viel zu schwer)?

3.94

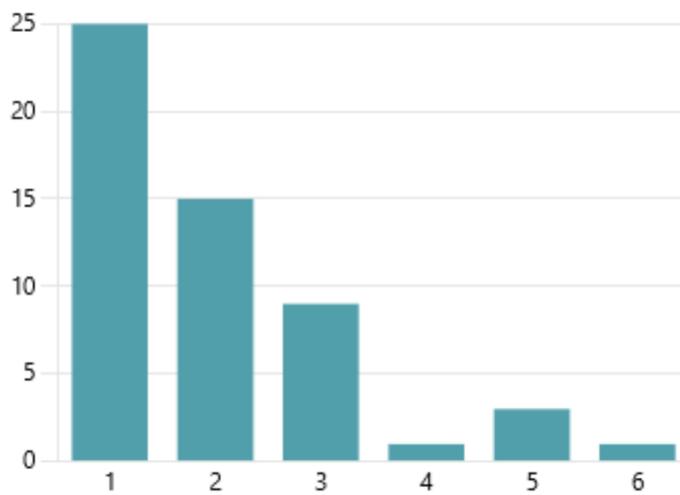
Average Rating



16. Hilfestellung beim stillen Rechnen durch die Hiwis (1-sehr gut ... 6-ungenügend)?

1.98

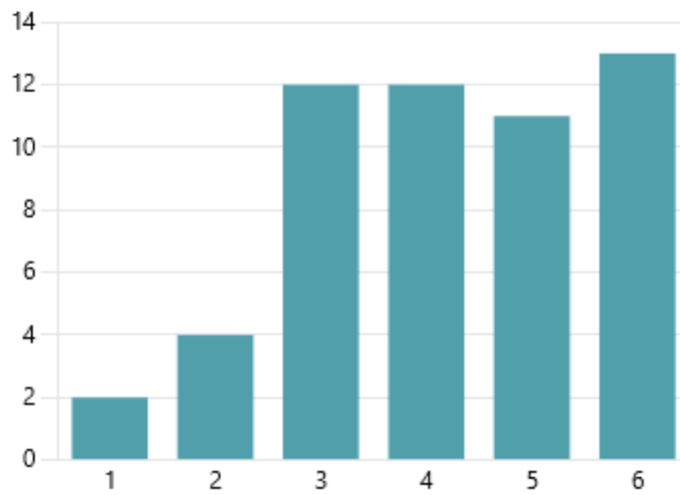
Average Rating



17. Vorrechnen Nachmittags - Hilfreich (1-hat mir gar nichts gebracht ...
6-hätte ohne nicht überlebt :-)?

4.20

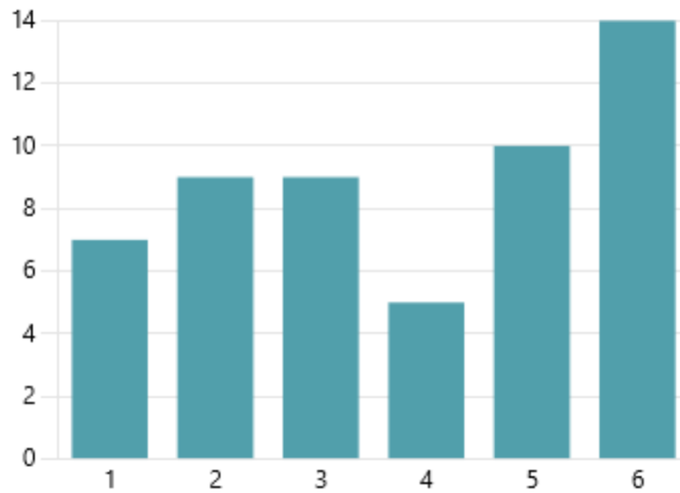
Average Rating



18. Vorrechnen Mitschrift als pdf angesehen (1-nie ... 6-jedes)?

3.81

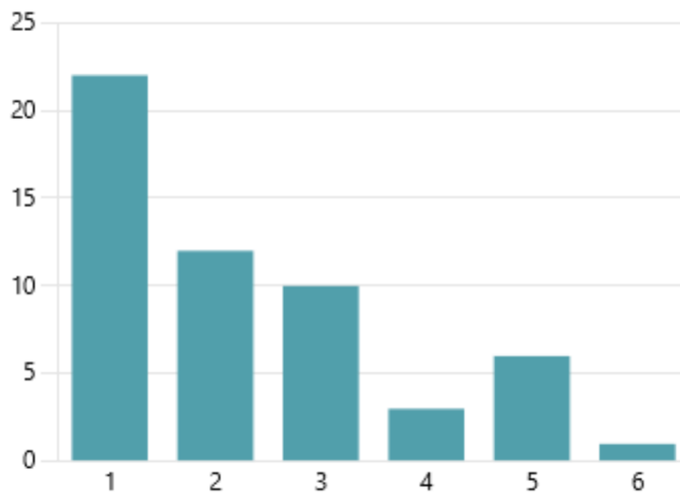
Average Rating



19. Vorrechnen Video angesehen (1-nie ... 6-jedes)?

2.30

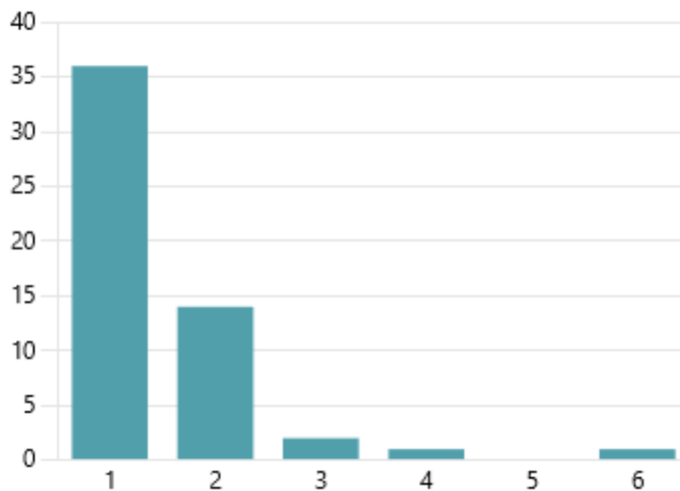
Average Rating



20. Arbeitsklima/Stimmung generell (1-bestens ... 6-absolut
verbesserungswürdig,zu laut, zu chaotisch, zu dunkel,.....)?

1.48

Average Rating



21. Freifeld - Was hat Euch gefallen und sollte unbedingt bleiben?

32

Responses

Latest Responses

"Aaron und Paul, hätte ohne die beiden Safe in de..."

"Tisxhtennisplatte"

"Die Atmosphäre "

[Update](#)

14 respondents (48%) answered **Motivationsrede** for this question.

Vorlesung&Übungen

Arbeitsklima

Thomas

Memes

Aufbau

individuelle Fragen

Motivationsre

Schritt-Erklärungen

generelle Struktur

Hiwis

Anfang

Tisch

Aaron purer Entertainer

Gut g

22. Freifeld - Was können wir besser machen?

18
Responses

Latest Responses

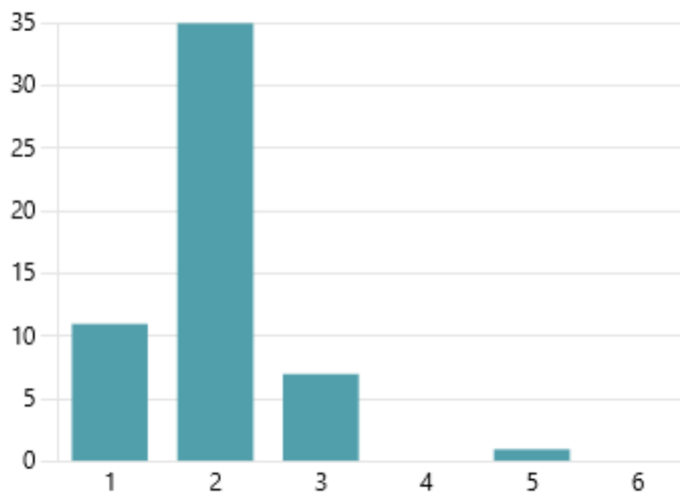
"Nicht Seite skippen bei Mitschrift bitte"

3 respondents (17%) answered **Beispiele** for this question.



23. Abschließende Gesamtnote (1-super ... 6-grauenhaft, endlich vorbei)

1.98
Average Rating



6. Was war für Sie neu?

41 Responses

ID ↑	Name	Responses
1	anonymous	Fast alles was an den zweiten Tagen des jeweiligen Thema vorkam, wie Integrale II etc.
2	anonymous	Matrizen
3	anonymous	Komplexe Zahlen
4	anonymous	Matrizen
5	anonymous	Matrizen, komplexe Zahlen
6	anonymous	Komplexe Zahlen,Partiellbruchzerlegung,Partielle Integraton,S
7	anonymous	Integrationstechniken(Substitution, Partialbruchzerlegung)
8	anonymous	Komplexe Zahlen, Polar und Kreiskoordinaten
9	anonymous	Matrizen, Partielle Integration, Substitution, Partialbruchzerlegung, Polarkoordinaten
10	anonymous	Pbz, komplexe zahlen
11	anonymous	allgemeine Begriffsdefinitionen wie Abbildung und Körper, Matrizen und i
12	anonymous	Polarkoordinaten, Substitution, partielle Integration
13	anonymous	komplexe Zahlen, Polarkoordinaten, Substitution, partielle Integration
14	anonymous	Komplexe Zahlen, Taylor-Reihe
15	anonymous	Partialbruchzerlegung, Integration durch Substitution
16	anonymous	Rechnen mit Matrizen, z.T. komplexe Zahlen
17	anonymous	Herleitungen und Beweise
18	anonymous	Partielle Integration, Matrixen, genauerer Einblick in Trigonometrische Funktionen
19	anonymous	Partielle Integration, Integration durch Substitution, Additionstheoreme, Partialbruchzerlegung
20	anonymous	analytische Geometrie
21	anonymous	Komplexe Zahlen/Neue Schreibweisen
22	anonymous	Komplexe Zahlen, Methoden zum ableiten und aufleiten, Polynomdivision, Partialbruchzerlegung, Matrix Multiplikation
23	anonymous	Matrizen, komplexe Zahlen,...
24	anonymous	Komplexe Zahlen
25	anonymous	Matrizen, Komplexe Zahlen, partielle Integration, Kugelkoordinaten
26	anonymous	Matrizen, Polynomdividon, Partielle Integration, Ungleichungen lösen, Komplexe Zahlen
27	anonymous	Komplexe Zahlen, Kugelkoordinaten
28	anonymous	Komplexe Zahlen
29	anonymous	Komplexe Zahlen, Additionstheoreme
30	anonymous	Komplexe Zahlen,Partielle Integration&Substitution,Kugel-&Polarkoordinaten
31	anonymous	Partiell Differenzieren, Addionstheorem
32	anonymous	Komplexe Zahlen, partielle Integration, Substitution
33	anonymous	Partialbruchzerlegung, Teilw. Integrale
34	anonymous	Komplexe Zahlen, versch. Koordinatensysteme, Matrizen
35	anonymous	Komplexe Zahlen, manche Integrale, Matrizen, Polarkoordinaten
36	anonymous	Partielle Integration, substituieren, Partialbruchzerlegung, komplexe Zahlen, Matrizen
37	anonymous	Komplexe Zahlen, Matrizen. Oft waren die Themen bekannt, allerdings nicht in der Komplexität bzw in dem Schwierigkeitsgrad.
38	anonymous	Komplexe Zahlen, Matrizen. Oft waren die Themen bekannt, allerdings nicht in dieser Komplexität bzw in diesem Schwierigkeitsgrad
39	anonymous	Matrizen, Integration durch Substitution
40	anonymous	Komplexe Zahlen, Substitution, Partielle Integration, Partialbruchzerlegung, Kugel- und Zylinderkoordinaten, Natrizen, Additionstheorie
41	anonymous	Puuuh ja also sehr sehr viel was tiefer in das abstrakte Denken ging

21. Freifeld - Was hat Euch gefallen und sollte unbedingt bleiben?

32 Responses

ID ↑	Name	Responses
1	anonymous	Die Reden am Anfang, hat es nicht zu trocken gemacht
2	anonymous	Die kleinen motivations Ansprachen zu Beginn jeder Stunde
3	anonymous	Motivationsrede
4	anonymous	Hab mein zweiten Professor(der mit Haaren) nicht so viel verstanden, weil er wenigen in verständlichen Worten erklärt hat.
5	anonymous	enge Betreuung durch Hiwis, entspannte Atmosphäre, Motivationsreden
6	anonymous	Sehr sympathische Dozenten!!!
7	anonymous	Motivationsreden
8	anonymous	Aaron
9	anonymous	Aaron
10	anonymous	generelle Struktur und Arbeitsklima
11	anonymous	Motivationsrede am Anfang:)
12	anonymous	Motivationsrede, Aaron
13	anonymous	Übungen rechnen
14	anonymous	Die Tischtennisplatte, Arron
15	anonymous	Motivationsreden von Thomas
16	anonymous	Motivationsrede am Anfang. Gut gelaunte Atmosphäre.
17	anonymous	Die Tischtennis
18	anonymous	Online-Alternative, Vorrechnen, Motivationsreden, Tischtennisplatte
19	anonymous	Motivationsrede und Schritt-für-Schritt-Erklärungen
20	anonymous	Motivationsreden, Tischtennisplatte
21	anonymous	Motivation reden, Memes
22	anonymous	Einführung ins Unileben, Vorlesung&Übungen, Memes, Motivationsrede
23	anonymous	Tischtennisplatte, Motivationsrede
24	anonymous	Besprechung der Aufgaben, Eingehen auf individuelle Fragen
25	anonymous	Motivationsreden
26	anonymous	Motivationsreden
27	anonymous	Stimmung war super, und auch die Studenten die als Hilfestellung da waren waren sehr kompetent, Aaron purer Entertainer sehr gut, dadurch auch viel gelacht zwischendurch, Paul toll vorgerechnet
28	anonymous	Aufbau war sehr gut. Am besten war es schon Leute kennenlernen. Auch das Rechnen mit Hilfe der Hiwis war sehr gut.
29	anonymous	Aufbau war super, auch das Rechnen mit Hilfe der Hiwis war gut. Und schonmal Leute kennen zu lernen :)
30	anonymous	Die Atmosphäre
31	anonymous	Tisxhtennisplatte
32	anonymous	Aaron und Paul, hätte ohne die beiden Safe in der zweiten Woche aufgegeben

22. Freifeld - Was können wir besser machen?

19 Responses

ID ↑	Name	Responses
1	anonymous	Mehr Beispiele
2	anonymous	Mehr erklären
3	anonymous	Ausführlichere Einführung in die höheren Mathematik Begrifflichkeiten und Schreibform
4	anonymous	/
5	anonymous	Etwas zu viele Aufgaben für die kurze Zeit, etwas mehr Beispiele
6	anonymous	Dinge, die man nicht in der Schule gelernt hat ausführlicher erklären (partielle Integration, Integration durch Substitution)
7	anonymous	Aufgabenblätter waren teilweise etwas zu schwer
8	anonymous	Vorrechnen
9	anonymous	Die Hilfsstudenten waren nicht sehr hilfreich und teilweise überheblich.
10	anonymous	Langsamer erklären und ausführlicher teilweise
11	anonymous	Mehr erklären beim Vorrechnen, aber war nicht immer notwendig
12	anonymous	Bei der Vorlesung mehr Beispiele benutzen
13	anonymous	Geschwindigkeit Vortrag
14	anonymous	Eventuell Musterlösung noch zusätzlich rausgeben
15	anonymous	Informationen zum zurechtfinden auf den unterschiedlichen Internetseiten/Modelle/...
16	anonymous	Tempo der Vorlesungen teilweise etwas zu hoch
17	anonymous	Tempo in der Vorlesung etwas verringern
18	anonymous	
19	anonymous	Nicht Seite skippen bei Mitschrift bitte