

Evaluation der Übung: Einführung in die Theoretische Meteorologie

Beurteilte Lehrperson: Dr. F. Lunkeit

Semester: SS 16

Wie ist der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben?

zu niedrig zu groß
 11 4

Sind Übung und Vorlesung aufeinander abgestimmt?

Ja Nein
11 2 2

Sind die Aufgabenstellungen verständlich formuliert?

Ja Nein
7 6 2

Wie ist die Darstellung komplizierter Sachverhalte?

klar unklar
13 2

Kann sich der/die DozentIn in die Studierenden hineinversetzen?

Ja Nein
14 1

Was wurde in den Übungen behandelt?

Alte Aufgaben

14

neue Aufgaben

5

Vorlesungsstoff

15

weiterführender Stoff

6

Was hättest du gerne in den Übungen behandelt?

Alte Aufgaben

9

neue Aufgaben

3

Vorlesungsstoff

9

weiterführender Stoff

3

Wie war die Teilnahme eurer Übungsgruppen? Was, schätzt du, war der Grund?

- teilweise zurückhalten
- gut bis sehr gut, weil: Chance auf Schoki; sehr gute Übung; man VL erst durch Übung versteht; verständliche Bearbeitung der Themen; hat viel gebracht; sehr verständlich und hilfreich um VL besser zu verstehen; hohe Verständlichkeit und Wissenstest; gute Erklärungen und gute Vortragweise; jeder wird von ÜG-leiter gefordert

Anmerkungen/Vorschläge/Kritik

-sehr gute Übung und Erklärungen, genauso weiter
- gut strukturiert, präzise erklärt
- Test ist super (man setzt sich besser mit dem
Vorlesungstoff auseinander)
- motivierend

Gesamtbeurteilung

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
8	5	3													

Durchschnittsnote: 14,31