

Evaluation der Übung: Theoretische Meteorologie

Beurteilte Lehrperson: Dr. Frank Lunkeit

Semester: WS 16/17

Wie ist der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben?

zu niedrig  1  11  5  zu groß

Sind Übung und Vorlesung aufeinander abgestimmt?

Ja  11  5  1  Nein

Sind die Aufgabenstellungen verständlich formuliert?

Ja  6  8  3  Nein

Wie ist die Darstellung komplizierter Sachverhalte?

klar  10  6  unklar

Kann sich der/die DozentIn in die Studierenden hineinversetzen?

Ja  14  2  1  Nein

Was wurde in den Übungen behandelt?

Alte Aufgaben	neue Aufgaben	Vorlesungsstoff	weiterführender Stoff
<input type="checkbox"/> 14	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 17	<input type="checkbox"/> 3

Was hättest du gerne in den Übungen behandelt?

Alte Aufgaben	neue Aufgaben	Vorlesungsstoff	weiterführender Stoff
<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 2

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

gut, sehr gut, hoch, rege:  
- motiviert, jeder wird einfach drangenommen (gute Methode, damit alle dabei bleiben), zur Mitarbeit motiviert  
- hilfreich und essenziell für das Verständnis der Vorlesung  
- gute Erklärungen, nachvollziehbar aufbereitet  
- Augenmerk wird auf die wirklich wichtigen Themen der Vorlesung gelegt

Anmerkungen/Vorschläge/Kritik

- gut auf deutsch: hilfreich für komplette Verständnis  
- weiter so  
- durch Zeitdruck manchmal verwirrend

Gesamtbeurteilung

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

Durchschnittsnote: 13,41