

Evaluation der Übung: Klimaphysik

Beurteilte Lehrperson: Dr. T. Raddatz

Semester: WS 15/16

Wie ist der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben? zu niedrig zu groß

Sind Übung und Vorlesung aufeinander abgestimmt? Ja Nein

Sind die Aufgabenstellungen verständlich formuliert? Ja Nein

Wie ist die Darstellung komplizierter Sachverhalte? klar unklar

Kann sich der/die DozentIn in die Studierenden hineinversetzen? Ja Nein

Was wurde in den Übungen behandelt?

Alte Aufgaben	neue Aufgaben	Vorlesungsstoff	weiterführender Stoff
<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 3	<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"/> 1	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 2

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

gut, denn durch die Aufgaben versteht man die Vorlesung besser; rege hohe Motivation wg. "Pluspunkt" in der Prüfung
mittelmäßig (3), viel anderes zu tun
zuerst sehr aktiv, dann weniger (2), evtl. Übungen einsammeln (2)

Anmerkungen/Vorschläge/Kritik

manche Aufgaben waren viel zu schwierig, der Rest sehr einfach
Aufgaben nicht immer mit Bezug zur Vorlesung
Gruppenleiter nicht immer optimal vorbereitet (3)

Gesamtbeurteilung

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="1"/>	<input type="checkbox" value="2"/>	<input type="checkbox" value="3"/>	<input type="checkbox" value="2"/>	<input type="checkbox" value="1"/>	<input type="checkbox"/>								

Durchschnittsnote: