

# Evaluation der Lehrveranstaltung: Übung Optik Strahlung Fernerkundung

Lehrperson: Manfred Brath

Semester: SS2016

optimal

Wie ist der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben? zu niedrig     8 12 zu hoch

Sind Übung und Vorlesung aufeinander abgestimmt? Ja  12  5  2  1  Nein

Sind die Aufgaben verständlich formuliert? Ja  2  9  8  1  Nein

Wie ist die Darstellung komplizierter Sachverhalte? klar  3  5  9  3  unklar

Kann sich der Dozent in die Probleme der Studierenden hineinversetzen?

Ja  3  6  8  2  1  Nein

Was wurde in den Übungen behandelt?

alte Aufgaben?

17

neue Aufgaben?

3

Vorlesungsstoff?

19

weiterführender Stoff?

3

Was hättest du gerne in den Übungen behandelt?

alte Aufgaben?

8

neue Aufgaben?

2

Vorlesungsstoff?

11

weiterführender Stoff?

2

Wie war die Teilnahme eurer Übungsgruppe? Was schätzt du war der Grund?

eher weniger motiviert, weiß nicht warum; mittelmäßig, sehr frühe Übung/ lag hauptsächlich an der Uhrzeit; hat leider nicht viel gebracht, da die Erklärungen nicht besonders gut waren; war selten da, hatte das Gefühl, Ü trägt nicht zu meinem Verständnis bei; einige Leute sehr beteiligt, andere weniger → nicht jeder interessiert sich so für dieses Thema, dann sind Übungen teilweise auch zu lang/aufwendig; Übungsleiter gab einem manchmal das Gefühl, unfähig zu sein; Übungsleiter wirkte überheblich gut, rege, wichtig; gut, Zusatzinformationen; es waren fast alle da, aber kaum jemand hat die Übungen gemacht  
Aufgabenstellungen waren manchmal kompliziert formuliert; Matlab-Aufgaben interessant und motivierend, aber teilweise etwas aufwendig

Gesamtbeurteilung

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

Durchschnittsnote:  10,9