

Evaluation der Lehrveranstaltung:

Lehrperson: Akio Hansen

Semester: SS 2016

Angaben zu den Studierenden

Studienziel: Meteorologie

9

Fachsemester: 12./10./8./6./4./2.

Konzeption

Ist die Vorlesung klar strukturiert?

ja

nein

Wird begründet, warum einzelne Themen behandelt werden?

ja

nein

optimal

Wie groß ist der Stoffumfang?

zu klein

zu groß

Ist die Anzahl der CP gerechtfertigt?

ja

nein

Begründung

Präsentation

Wie würdest du die Vortragsweise des Dozenten beurteilen?

Lebendig, motivierend, fröhlich, überzeugt, von dem, was er erzählt, interessiert, studentennah, begründet gut Nutzen des Wissens → motivierend, verständlich

Kann sich der Dozent in die Studierenden hineinversetzen?

Ja

Nein

Bemerkt der Dozent Unverständnis bei den Studenten?

Ja

Nein

Wie ist die Darstellung komplizierter Sachverhalte? übersichtlich
verwirrend

Wie ist das Tempo der Vorlesung? ideal
zu langsam
zu schnell

Wie werden Fragen beantwortet? klar
unklar

Warum hat die Veranstaltung bei dir (kein) Interesse an der Thematik geweckt?

Deckt ein wichtiges Thema ab, zum ersten Mal, sehr guter Überblick mit interessanter Themenwahl, vermittelt viel/wichtiges Allgemeinwissen, neues Thema, Anwendbarkeit, interessante Zusammenstellung

Vorlesungsunterlagen

Gab es

ein Skript?

Folienkopien?

ein Lehrbuch?

Wie groß war der Beitrag der Unterlagen zum Verständnis? groß
gering

Sind die Unterlagen eng an die Vorlesung angelehnt? Ja
nein

Allgemein

War das für die Veranstaltung benötigte Vorwissen bei dir vorhanden?

komplett kaum

Fühlst du dich über-/unterfordert, warum?

War genau richtig, nein, super!, richtige Mischung

Was sollte an der Veranstaltung verbessert werden/ unbedingt so bleiben?

Bleiben: lockere entspannte Atmosphäre, viele Graphiken, Sturesy Fragen (haben Vorlesung aufgelockert), Tempo ist super, viele Beispiele, gute Anwendung, sehr individuell, diese Vorlesung unbedingt weiterführen!, weiter interdisziplinäre Vorlesungen!!
besser: Graphiken teilweise besser lesbar, etwas mehr Text dazu teilweise, einige wenige Folien sollten übersichtlicher gestaltet werden (insbesondere Folien mit Gleichungen), vielleicht noch etwas mehr Anwendung, technisches Vorwissen nicht überschätzen (PV

Gesamtbeurteilung

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

Durchschnittsnote: