

Lehrveranstaltungen des Instituts für Meteorologie und Klimatologie im SoSe 22

Stand: 06.04.22

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08						08
09	Strahlung II Seckmeyer	Kinematik & Dynamik/ Turbulenz & Diffusion Raasch, Gryschka	Kinematik & Dynamik/ Turbulenz & Diffusion Raasch, Gryschka	Ü Kinematik & Dynamik/ Turb. & Diff. Gryschka	Schadstoff- ausbreitung Groß	09
10	S 4105-F128 Fortg. Met. Maronga	S 4105-F128 Fortgeschr. Meteorolog. Raasch, Gryschka	PP Schadstoff- ausbreitung Maronga	Klimatologie Groß	Ü Schadstoff- ausbreitung Groß, Gehrke	10
11		Simulation turb. Strömungen mit LES- Modellen Raasch	WB*	WB*		11
12		Ü Strahlung. II Seckmeyer, Duffert				12
13	S Fortgeschr. Meteorol. Seckmeyer		S 4105-F128 Grenzschicht & Turbulenz Raasch	Synoptische Meteorologie I Fischer		13
14		Ü Strahlung. II Seckmeyer, Duffert				14
15	S Strahlung / Fernerkundung II Seckmeyer, Duffert, Niedzwiedz			S F140 Wetterbe- sprechung Fischer, Gryschka		15
16				S Met. Kollo- quium		16
17				Ü Klimatologie Groß, Giersch		17
18						18

Erläuterungen zur Darstellung:

Vorlesung	Ü Übung	P Praktikum	PP Programmier- praktikum	S Seminar
-----------	---------	-------------	------------------------------	-----------

Räumlichkeiten:

Veranstaltungen im Seminarraum F118 sind am linken Rand in den Spalten positioniert. Veranstaltungen in anderen Räumen sind rechts positioniert und mit einem Raumhinweis versehen.

Beginn der Veranstaltungen:

Wird an dieser Stelle kurz vor Beginn der Vorlesungszeit bekanntgegeben.

Termine für folgende Veranstaltungen sind noch nicht vergeben:

*: **Wetter-Briefing**, Ort: Wetterraum, Lehrkraft: Gryschka (findet nur statt, wenn in der betreffenden Woche eine Wetterbesprechung stattfindet)

Blockveranstaltungen

* Fortgeschrittenenpraktikum

Ort und Zeit: Siehe Aushänge/StudIP
Lehrkräfte: Seckmeyer, Duffert, Niedz.

* Exkursion

Ort und Zeit: Siehe Aushänge/StudIP
Lehrkräfte: Groß

* Fernerkundung II (Remote Sensing II)

(Übung + Vorlesung)
Ort und Zeit: Siehe Aushänge/StudIP
Anmeldung erforderlich!
Lehrkräfte: Melsheimer

* Praktikum zur Simulation turbulenter Strömungen mit LES

(Übung + Vorlesung)
Zeit und Ort: Auf Aushänge achten
Lehrkräfte: Raasch