

Sommersemester 2023 – Seminarraum 536

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00 - 08:15							
08:15 - 08:30							
08:30 - 08:45		Modellierung mit partiellen Differentialgleichungen (Spichtinger, 14-tägig)	Datenassimilation (Wirth)	Physik und Chemie des Atmosphärischen Aerosols (Schneider)	Übungen Fortgeschrittene Themen der Atmosphärendynamik		
08:45 - 09:00							
09:00 - 09:15							
09:15 - 09:30							
09:30 - 09:45							
09:45 - 10:00							
10:00 - 10:15		Modellierung mit partiellen Differentialgleichungen (Spichtinger)		Stochastic Models (Spichtinger)	Übungen Chemie der Atmosphäre - Troposphäre und Stratosphäre		
10:15 - 10:30							
10:30 - 10:45							
10:45 - 11:00							
11:00 - 11:15							
11:15 - 11:30							
11:30 - 11:45				Übungen Stochastic Models (Spichtinger)			
11:45 - 12:00							
12:00 - 12:15							
12:15 - 12:30			Chemie der Atmosphäre - Troposphäre und Stratosphäre (Köllner)	Fortgeschrittene Themen zur Atmosphärendynamik (Wirth)	Übungen Grundlagen der atmosphärischen Hydrodynamik		
12:30 - 12:45							
12:45 - 13:00							
13:00 - 13:15							
13:15 - 13:30							
13:30 - 13:45							
13:45 - 14:00							
14:00 - 14:15							
14:15 - 14:30				Wetterbesprechung (div.)			
14:30 - 14:45	Meteorologisches Seminar						
14:45 - 15:00							
15:00 - 15:15							
15:15 - 15:30							
15:30 - 15:45							
15:45 - 16:00							
16:00 - 16:15				Kolloquium der Atmosphären- wissenschaften			
16:15 - 16:30							
16:30 - 16:45	Übungen Physik und Chemie des Atmosphärischen Aerosols (Termin nach Absprache)		Übungen Einführung in die Meteorologie				
16:45 - 17:00							
17:00 - 17:15							
17:15 - 17:30							
17:30 - 17:45							
17:45 - 18:00							