

Sommersemester 2024 – Dachlabor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 08:15					
08:15 - 08:30					
08:30 - 08:45					
08:45 - 09:00					
09:00 - 09:15					
09:15 - 09:30					
09:30 - 09:45					
09:45 - 10:00					
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30		Übungen Modellierung mit PDEs (Spichtinger)			
10:30 - 10:45					
10:45 - 11:00					
11:00 - 11:15					
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45					
11:45 - 12:00					
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30					
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					
14:30 - 14:45			Übung Modellierung mit partiellen Differentialgleichungen (Spichtinger, Informatik)		
14:45 - 15:00					
15:00 - 15:15					
15:15 - 15:30					
15:30 - 15:45					
15:45 - 16:00					
16:00 - 16:15					
16:15 - 16:30					
16:30 - 16:45					
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15					
17:15 - 17:30					
17:30 - 17:45					
17:45 - 18:00					

Sommersemester 2024 – Seminarraum 536

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 08:15					
08:15 - 08:30					
08:30 - 08:45	Fortgeschrittene Themen zur Atmosphärendynamik (Wirth)	Modellierung mit partiellen Differentialgleichungen (Spichtinger, 14-tägig)	Stochastic Models (Spichtinger)	Modellierung mit partiellen Differentialgleichungen (Spichtinger)	Übungen Fortgeschrittene Themen der Atmosphärendynamik (Eichhorn)
08:45 - 09:00					
09:00 - 09:15					
09:15 - 09:30					
09:30 - 09:45					
09:45 - 10:00					
10:00 - 10:15	Physik und Chemie des Atmosphärischen Aerosols (Schneider)	Einführung in die Meteorologie (Hoor)	Extratropische Wettersysteme (Kunkel)	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	Stratosphäre - Zusammensetzung und Transport (Hoor)	Erdsystemmodellierung (Tost)	Einführung in die Meteorologie (Hoor)	Übungen Stochastic Models (Spichtinger)	
11:45 - 12:00					
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45					
12:45 - 13:00				Clouds and meso- to large-scale dynamics (Miltenberger)	
13:00 - 13:15					
13:15 - 13:30					
13:30 - 13:45					
13:45 - 14:00					
14:00 - 14:15					
14:15 - 14:30					
14:30 - 14:45	Meteorologisches Seminar		Einführung in die Meteorologie (Hoor)	Wetterbesprechung (div.)	
14:45 - 15:00					
15:00 - 15:15					
15:15 - 15:30					
15:30 - 15:45					
15:45 - 16:00					
16:00 - 16:15					
16:15 - 16:30					
16:30 - 16:45	Übungen Physik und Chemie des Atmosphärischen Aerosols (Termin nach Absprache)		Übungen Einführung in die Meteorologie	Kolloquium der Atmosphärenwissenschaften	
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15					
17:15 - 17:30					
17:30 - 17:45					
17:45 - 18:00					

Sommersemester 2024 – Seminarraum 537

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00 - 08:15							
08:15 - 08:30							
08:30 - 08:45		Atmosphärische Thermodynamik (Reutter)	Atmosphärische Thermodynamik (Reutter)	Grundlagen der Atmosphären- hydrodynamik (Riemer)			
08:45 - 09:00							
09:00 - 09:15							
09:15 - 09:30							
09:30 - 09:45							
09:45 - 10:00							
10:00 - 10:15							
10:15 - 10:30	Übungen Grundlagen der Atmosphären- hydrodynamik	Einführung in die Meteorologie (Hoor)	Meteorologische Programmierung und Numerik (Tost)	Synoptik II (Tost)			
10:30 - 10:45							
10:45 - 11:00							
11:00 - 11:15							
11:15 - 11:30							
11:30 - 11:45							
11:45 - ###							
12:00 - 12:15							
12:15 - 12:30	Grundlagen der Atmosphären- hydrodynamik (Riemer)		Chemie der Atmosphäre, Troposphäre und Stratosphäre (Köllner)	Übungen Atmosphärische Thermodynamik	Klimatologie und Klima (Eichhorn)		
12:30 - 12:45							
12:45 - 13:00							
13:00 - 13:15							
13:15 - 13:30							
13:30 - 13:45							
13:45 - 14:00				Klimatologie und Klima (Eichhorn)			
14:00 - 14:15							
14:15 - 14:30		Projekt Umweltwissenschaften (Dozierende des Fachs)		Wetterbesprechung (div.)			
14:30 - 14:45	Meteorologisches Seminar		Einführung in die Meteorologie (Hoor)				
14:45 - 15:00							
15:00 - 15:15					Journal Club (Miltenberger)		
15:15 - 15:30							
15:30 - 15:45							
15:45 - 16:00							
16:00 - 16:15							
16:15 - 16:30				Kolloquium der Atmosphären- wissenschaften			
16:30 - 16:45							
16:45 - 17:00							
17:00 - 17:15			Übungen Einführung in die Meteorologie				
17:15 - 17:30							
17:30 - 17:45							
17:45 - 18:00							

Sommersemester 2024 – Seminarraum 538

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 08:15					Übungen Fortgeschrittene Themen der Atmosphärendynamik
08:15 - 08:30					
08:30 - 08:45					
08:45 - 09:00					
09:00 - 09:15					
09:15 - 09:30					
09:30 - 09:45					Übungen Meteorologische Programmierung und Numerik
09:45 - 10:00					
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30	Einführung in die Anwendung des Computers in den Atmosphärenwissen- schaften (Kunkel, N33!)				
10:30 - 10:45					
10:45 - 11:00					
11:00 - 11:15					
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45					
11:45 - 12:00					
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45					
12:45 - 13:00					
13:00 - 13:15				Übungen Synoptik II	
13:15 - 13:30					
13:30 - 13:45					
13:45 - 14:00					
14:00 - 14:15					
14:15 - 14:30					
14:30 - 14:45					
14:45 - 15:00					
15:00 - 15:15					
15:15 - 15:30					
15:30 - 15:45					
15:45 - 16:00					
16:00 - 16:15					
16:15 - 16:30					
16:30 - 16:45					
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15					
17:15 - 17:30					
17:30 - 17:45					
17:45 - 18:00					