

Wintersemester 2023/24 – Seminarraum 536

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00 - 8:15							
8:15 - 8:30							
8:30 - 8:45	Wolken und Aerosole (Miltenberger)	Tropische Meteorologie (Riemer)		Wolken und Aerosole (Miltenberger)			
8:45 - 9:00							
9:00 - 9:15							
9:15 - 9:30							
9:30 - 9:45							
9:45 - 10:00							
10:00 - 10:15							
10:15 - 10:30	Chemie der Atmosphäre (Theis)	Einführung in die Meteorologie (Hoor, Kunkel)		Chemie der Atmosphäre (Theis)	Modellierung mit gewöhnlichen DGL (Spichtinger) (Raum 04 426, Staudingerweg 9)		
10:30 - 10:45							
10:45 - 11:00							
11:00 - 11:15							
11:15 - 11:30							
11:30 - 11:45				Balancierte und nicht- balancierte Aspekte ... (Riemer, Wirth)			
11:45 - 12:00							
12:00 - 12:15							
12:15 - 12:30	Balancierte und nicht- balancierte Aspekte der Atmosphärendynamik (Riemer, Wirth)		Modellierung mit gewöhnlichen DGL (Spichtinger) (Raum 04 426, Staudingerweg 9)		Übungen Balancierte und nicht- balancierte Aspekte ... (Riemer, Wirth)		
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	Meteorologisches Seminar		Übung Einführung in die Meteorologie (Hoor, Kunkel)	Wetterbesprechung (Tost / Mitarbeiter DWD)	Aerosol und Wolken in der oberen Troposphäre (Voigt)		
14:45 - 15:00							
15:00 - 15:15							
15:15 - 15:30							
15:30 - 15:45							
15:45 - 16:00							
16:00 - 16:15				Meteorologisches Kolloquium			
16:15 - 16:30							
16:30 - 16:45							
16:45 - 17:00							
17:00 - 17:15							
17:15 - 17:30			Übung Einführung in die Meteorologie (Hoor, Kunkel)				
17:30 - 17:45							
17:45 - 18:00							

Wintersemester 2023/24 – Seminarraum 537

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:00 - 8:15								
8:15 - 8:30								
8:30 - 8:45		Mathematik für Meteorologen (Spichtinger)		Wolkenphysik (Theis)	Mathematik für Meteorologen (Spichtinger)			
8:45 - 9:00								
9:00 - 9:15								
9:15 - 9:30								
9:30 - 9:45								
9:45 - 10:00								
10:00 - 10:15								
10:15 - 10:30		Einführung in die Meteorologie (Hoor, Kunkel)	Meteorologische Statistik und Datenanalyse (Borrmann)	Synoptische Meteorologie I (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								
12:00 - 12:15	Klimatologie und Klima (Eichhorn)	Angewandte Meteorologie (Bozem, Hoor)		Einführung in die Meteorologie (Hoor, Kunkel)	Projekt Umweltwissenschaften			
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	Meteorologisches Seminar	Group seminar AG Wirth	Übung Einführung in die Meteorologie (Hoor, Kunkel)	Wetterbesprechung (Tost / Mitarbeiter DWD)				
14:45 - 15:00								
15:00 - 15:15								
15:15 - 15:30					Journalclub (Miltenberger)			
15:30 - 15:45								
15:45 - 16:00								
16:00 - 16:15	Wolkenphysik (Theis)	Atmosphärische Strahlung - Theorie und Anwendung (Tost, Wagner)	Übung Einführung in die Meteorologie (Hoor, Kunkel)	Kolloquium der Atmosphärenwissenschaften				
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								

Wintersemester 2023/24 – Terminalraum 538

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 8:15					
8:15 - 8:30					
8:30 - 8:45				Übung Meteorologische Statistik und Datenanalyse (Borrmann)	Übungen Wolken und Aerosole (Miltenberger)
8:45 - 9:00			Chemical Box Modelling (Computer Course)		
9:00 - 9:15					
9:15 - 9:30					
9:30 - 9:45					
9:45 - 10:00					
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30	Einführung in die Anwendung des Computers in den Atmosphärenwissensch. (Kunkel)	Einführung in die Modellierung und Datenanalyse in Umwelt- und Atmosphärenwissenschaften (Miltenberger)		Atmosphärische Strahlung - Theorie und Anwendung (Tost, Wagner)	Übung Einführung in die Modellierung und Datenanalyse in Umwelt- und Atmosphärenwissenschaften (Miltenberger)
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					Projekt Umweltwissenschaften
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45				Übungen Synoptik I	
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					
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					

Wintersemester 2023/24 – Dachlabor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 - 8:15						
8:15 - 8:30						
8:30 - 8:45						
8:45 - 9:00						
9:00 - 9:15						
9:15 - 9:30						
9:30 - 9:45						
9:45 - 10:00						
10:00 - 10:15						
10:15 - 10:30		Hydrodynamics and growth processes of atmospheric hydrometeors (Szakall)				
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	Übung Mathematik für Meteorologen	Übung Wolkenphysik (Theis)		Übung Modellierung mit gewöhnlichen Differentialgleichungen (Spichtinger)	Projekt Umweltwissenschaften	
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 Ergänzung zur Mathematik für Physiker I (Spichtinger)		
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						

Wintersemester 2023/24 – Besprechungsraum

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 8:15					
8:15 - 8:30					
8:30 - 8:45					
8:45 - 9:00					
9:00 - 9:15					
9:15 - 9:30					
9:30 - 9:45					
9:45 - 10:00					
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30		Übung Chemie der Atmosphäre (Theis)			
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				Projekt Umweltwissenschaften	
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					
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					