

Wintersemester 2019/2020 – Seminarraum 536

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00 - 08:15							
08:15 - 08:30							
08:30 - 08:45		Atmosphärische Thermodynamik (Spichtinger)	Großräumige Atmosphärendynamik (Wirth)	Chemie der Atmosphäre (Borrmann)			
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	Atmosphärische Thermodynamik (Spichtinger)	Einführung in die Meteorologie I (Hoor/Kunkel)	Chemie der Atmosphäre (Borrmann)	Großräumige Atmosphärendynamik (Wirth)			
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)		Übungen Modellbildung (Spichtinger et al.)	Einführung in die Meteorologie I (Hoor/Kunkel)			
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		Angewandte Strahlung (Wagner)	Übungen Einführung in die Meteorologie (Hoor/Kunkel)				
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		Übungen Atmosphärische Thermodynamik (Spichtinger)	Übungen Einführung in die Meteorologie (Hoor/Kunkel)				
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 2019/2020 – Seminarraum 537

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	Aktuelle Themen: Datenassimilation (Wirth)	Einführung in die Meteorologie I (Hoor/Kunkel)	Meteorologische Statistik und Datenanalyse (Fallmann/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						
12:15 - 12:30			Angewandte Meteorologie (Bozem/Hoor)	Einführung in die Meteorologie I (Hoor/Kunkel)		
12:30 - 12:45						
12:45 - 13:00						
13:00 - 13:15						
13:15 - 13:30		Journal Club				
13:30 - 13:45						
13:45 - 14:00						
14:00 - 14:15						
14:15 - 14:30						
14:30 - 14:45	Meteorologisches Seminar		Übungen Einführung in die Meteorologie (Hoor/Kunkel)	Wetterbesprechung (Tost et al.)		
14:45 - 15:00						
15:00 - 15:15						
15:15 - 15:30						
15:30 - 15:45	Synoptik I (Tost)			Kolloquium der Atmosphären- wissenschaften		
15:45 - 16:00						
16:00 - 16:15						
16:15 - 16:30						
16:30 - 16:45						
16:45 - 17:00			Übungen Einführung in die Meteorologie (Hoor/Kunkel)			
17:00 - 17:15						
17:15 - 17:30						
17:30 - 17:45						
17:45 - 18:00						

Wintersemester 2019/2020 – Terminalraum 538

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 08:15					
08:15 - 08:30					
08:30 - 08:45				Übungen Statistik (Tost/Fallmann)	
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					
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			Übungen Modellbildung (Spichtinger et al.)		
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45					
12:45 - 13:00					
13:00 - 13:15				Übungen Synoptik I (Tost)	
13:15 - 13:30					
13:30 - 13:45					
13:45 - 14:00					
14:00 - 14:15				Übungen Modellbildung (Spichtinger et al.)	
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 2019/2020 – Seminarraum 519

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 Chemie der Atmosphäre (Borrmann)				
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		Arbeitsgruppen-Seminar AG Wirth		Übungen Modellbildung (Spichtinger et al.)		
14:15 - 14:30						
14:30 - 14:45						
14:45 - 15:00				Übungen Großräumige Atmosphärendynamik (Wirth)		
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						