

Sommersemester 2019 – Sitzungsraum 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 Wolkenphysik					
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				AG Riemer			
13:45 - 14:00							
14:00 - 14:15			Übungen Atmosphärische Hydrodynamik (N.N.)				
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							

Sommersemester 2019 – Seminarraum 536

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:00 - 08:15							
08:15 - 08:30							
08:30 - 08:45	Theorie der Strahlung (Spichtinger)	Anwendung von Modellen (Spichtinger)		Anwendung von Modellen (Spichtinger)			
08:45 - 09:00							
09:00 - 09:15							
09:15 - 09:30							
09:30 - 09:45							
09:45 - 10:00		MATHE-BAU		MATHE-BAU			
10:00 - 10:15							
10:15 - 10:30	Atmosphärische Hydrodynamik (Riemer)			Atmosphärische Hydrodynamik (Riemer)			
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		Aktuelle Themen: Klimawandel (Konopka)					
12:15 - 12:30							
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		Aktuelle Themen: Klimawandel (Konopka)					
14:15 - 14:30							
14:30 - 14:45				Übungen Anwendung von Modellen (Spichtinger)			
14:45 - 15:00							
15:00 - 15:15							
15:15 - 15:30			MATHE-BAU				
15:30 - 15:45							
15:45 - 16:00							
16:00 - 16:15				Kolloquium der Atmosphärenwissenschaften			
16:15 - 16:30							
16:30 - 16:45			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							

Sommersemester 2019 – Seminarraum 537

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
08:00 - 08:15								
08:15 - 08:30								
08:30 - 08:45		Wolkenphysik (Borrmann / Szakall)	Wolkenphysik (Borrmann / Szakall)					
08:45 - 09:00								
09:00 - 09:15								
09:15 - 09:30								
09:30 - 09:45								
09:45 - 10:00								
10:00 - 10:15					Synoptik II (Tost)			
10:15 - 10:30	Spurenstoffdynamik (Hoor)	Einführung in die Meteorologie (Hoor / Kunkel)	Meteorologische Programmierung und Numerik (Tost)	Aktuelle Themen: Extratropical Weather Systems (Kunkel)				
10:30 - 10:45								
10:45 - 11:00								
11:00 - 11:15								
11:15 - 11:30					Übungen Synoptik II			
11:30 - 11:45								
11:45 - 12:00								
12:00 - 12:15								
12:15 - 12:30	Klimatologie und Klima (Eichhorn)				Wetterbesprechung (div.)			
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		Einführung in die Meteorologie (Hoor / Kunkel)					
14:45 - 15:00								
15:00 - 15:15								
15:15 - 15:30								
15:30 - 15:45	Klimatologie und Klima (Eichhorn)							
15:45 - 16:00								
16:00 - 16:15				Kolloquium der Atmosphären- wissenschaften				
16:15 - 16:30								
16:30 - 16:45			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								

Sommersemester 2019 – Terminalraum 538

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				Aktuelle Themen: Extratropical Weather Systems	
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					
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45				Übungen Meteorologische Programmierung und Numerik	
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					