

Sommersemester 2022 – Seminarraum 536

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 08:15						
08:15 - 08:30						
08:30 - 08:45	Chemie der Atmosphäre - Troposphäre und Stratosphäre (Borrmann)		Vorhersagbarkeit von Wetter (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						
10:15 - 10:30		Meteorologische Programmierung und Numerik (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	Stratosphäre: Zusammensetzung und Transport (Hoor)	Klimawandel: vom Prozessverständnis zur Vorhersage (Konopka)		Fortgeschrittene Themen der Atmosphärendynamik (Wirth)		
12:30 - 12:45						
12:45 - 13:00						
13:00 - 13:15						
13:15 - 13:30						
13:30 - 13:45			Angewandte atmosphärische Vertikalsondierung (Spichtinger/Weigel)			
13:45 - 14:00						
14:00 - 14:15						
14:15 - 14:30		Klimawandel: vom Prozessverständnis zur Vorhersage (Konopka)				
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			Übungen Einführung in die Meteorologie	Kolloquium der Atmosphären- wissenschaften		
16:45 - 17:00	Chemie der Atmosphäre - Troposphäre und Stratosphäre (Borrmann)					
17:00 - 17:15						
17:15 - 17:30						
17:30 - 17:45						
17:45 - 18:00						