

## Wintersemester 2018/2019 – 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)	Großräumige Atmosphärendynamik (Wirth)			
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)	Aktuelle Themen: Erdsystemmodellierung (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)			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	Übungen Klimatologie und Klima (Eichhorn)						
13:30 - 13:45							
13:45 - 14:00							
14:00 - 14:15				Übungen Großräumige Atmosphärendynamik (Wirth)			
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 2018/2019 – Seminarraum 537

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 08:15					
08:15 - 08:30					
08:30 - 08:45		<b>Chemie der Atmosphäre (Borrmann/Schneider)</b>			
08:45 - 09:00					
09:00 - 09:15					
09:15 - 09:30					
09:30 - 09:45					
09:45 - 10:00				<b>Chemie der Atmosphäre (Borrmann/Schneider)</b>	<b>Synoptik I (Tost)</b>
10:00 - 10:15					
10:15 - 10:30		<b>Einführung in die Meteorologie I (Hoor/Kunkel)</b>	<b>Meteorologische Statistik und Datenanalyse (Tost)</b>		
10:30 - 10:45					
10:45 - 11:00					
11:00 - 11:15	<b>Aktuelle Themen: Klimawandel (Konopka)</b>				
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45					
11:45 - 12:00					
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45			<b>Angewandte Meteorologie (Bozem/Hoor)</b>	<b>Einführung in die Meteorologie I (Hoor/Kunkel)</b>	<b>Wetterbesprechung (Anger)</b>
12:45 - 13:00	<b>Aktuelle Themen: Klimawandel (Konopka)</b>				
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	<b>Meteorologisches Seminar</b>	<b>Übungen Meteorologische Statistik und Datenanalyse (Tost)</b>	<b>Übungen Einführung in die Meteorologie (Hoor/Kunkel)</b>		
14:45 - 15:00					
15:00 - 15:15					
15:15 - 15:30					
15:30 - 15:45					
15:45 - 16:00				<b>Kolloquium der Atmosphärenwissenschaften</b>	
16:00 - 16:15					
16:15 - 16:30					
16:30 - 16:45			<b>Übungen Einführung in die Meteorologie (Hoor/Kunkel)</b>		
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15					
17:15 - 17:30					
17:30 - 17:45					
17:45 - 18:00					

## Wintersemester 2018/2019 – 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					
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			Übungen Chemie der Atmosphäre (Borrmann)		
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					