

## Wintersemester 2022/23 – Seminarraum 537

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 8:15					
8:15 - 8:30					
8:30 - 8:45	<b>Wolkenphysik (Theis)</b>	<b>Mathematik für Meteorologen (Spichtinger)</b>		<b>Wolkenphysik (Theis)</b>	<b>Mathematik für Meteorologen (Spichtinger)</b>
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		<b>Einführung in die Meteorologie (Hoor / Kunkel)</b>	<b>Meteorologische Statistik und Datenanalyse (Borrmann)</b>	<b>Synoptik I (Tost)</b>	
10:30 - 10:45					
10:45 - 11:00					
11:00 - 11:15					
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45					
11:45 - 12:00	<b>Klimatologie und Klima (Eichhorn)</b>				
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45		<b>Angewandte Meteorologie - Messtechnik (Bozem)</b>		<b>Einführung in die Meteorologie (Hoor / Kunkel)</b>	
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				<b>Wetterbesprechung (Mitarbeiter DWD)</b>	
14:30 - 14:45	<b>Meteorologisches Seminar</b>		<b>Übungen Einführung in die Meteorologie</b>		
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			<b>Übungen Einführung in die Meteorologie</b>	<b>Kolloquium der Atmosphären- wissenschaften</b>	
17:00 - 17:15					
17:15 - 17:30					
17:30 - 17:45					
17:45 - 18:00					