

Verlaufsplan des Bachelorstudiengangs Meteorologie						
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Studienschwerpunkte
<b>Grundlagen der Meteorologie</b> 8 LP  <b>Grundlagen der Meteorologie</b> V: 2 SWS, Ü: 2 SWS		<b>Synoptische Meteorologie</b> 7 LP  V: 3 SWS, Ü: 3 SWS	<b>Strahlung und Fernerkundung</b> 6 LP  V: 2 SWS, Ü: 2 SWS	<b>Instrumentenpraktikum</b> 4 LP  P: 4 SWS		<b>Synoptik/ Klimatologie</b>  38 LP
	<b>Physikalische Klimatologie</b> 6 LP  V: 2 SWS, Ü: 2 SWS			<b>Wettervorhersage</b> 7 LP  <b>Wettervorhersage</b> <b>Gemeinsames Seminar</b> S: 2 SWS, Ü: 2 SWS      S: 2 SWS		
<b>Experimentalphysik I</b> 7 LP  V: 4 SWS, Ü: 2 SWS	<b>Experimentalphysik II</b> 7 LP  V: 4 SWS, Ü: 2 SWS	<b>Experimentalphysik III</b> 7 LP  V: 4 SWS, Ü: 2 SWS	<b>Dynamik der Atmosphäre I</b> 8 LP  V: 4 SWS, Ü: 2 SWS	<b>Dynamik der Atmosphäre II</b> 8 LP  V: 4 SWS, Ü: 2 SWS		<b>Physik/ Dynamik</b>  58 LP
<b>Theoretische Physik I</b> 7 LP  V: 4 SWS, Ü: 2 SWS		<b>Physikalisches Grundpraktikum I</b> 7 LP  P: 5 SWS	<b>Physikalisches Grundpraktikum II</b> 7 LP  P: 5 SWS			
<b>Mathematik für Physiker I</b> 7 LP  V: 4 SWS, Ü: 2 SWS	<b>Mathematik für Physiker II</b> 7 LP  V: 4 SWS, Ü: 2 SWS	<b>Mathematik für Physiker III</b> 7 LP  V: 4 SWS, Ü: 2 SWS				<b>Mathematik</b>  21 LP
				<b>Angewandte Statistik I</b> 7 LP  V: 2 SWS Ü: 4 SWS (Programmierkurs)	<b>Angewandte Statistik II</b> 7 LP  V: 2 SWS Ü: 4 SWS (Programmierkurs)	<b>Statistik/ Programmierung</b>  14 LP
			<b>Affiner Bereich</b> 9 LP			<b>Affiner Bereich</b> 9 LP
	<b>Fremdsprachen</b>  5 LP	<b>Fremdsprachen</b>  5 LP		<b>Berufspraktikum</b>  10 LP	<b>Fremdsprachen (5 LP)</b>  <b>Fachnahe Zusatzqualifikation (5 LP)</b>	<b>Allgemeine Berufsvorbereitung</b>  30 LP
					<b>Bachelorarbeit</b> 10 LP	<b>Bachelorarbeit</b> 10 LP
<b>29 LP</b>	<b>25 LP</b>	<b>33 LP</b>	<b>30 LP</b>	<b>36 LP</b>	<b>27 LP</b>	<b>180 LP</b>

