

Studienplan Bachelor Meteorologie (Stand: 24.10.2013)

V = Vorlesung Ü = Übung
P = Praktikum S = Seminar

1	EP1-1 Klassische Experimental-Physik I: Mechanik	TP1-1 Klassische Theoretische Physik I: Einführung	HM1-1 Höhere Mathematik I	MK1-1 Allgemeine Meteorologie	Die schwarz umrandeten Module werden durch modulübergreifende Prüfungen abgeprüft.			
	31 LP 4 V+2 Ü 8 LP	2 V+2 Ü 6 LP	6 V+2 Ü 10 LP	3 V+2 Ü 7 LP				
2	EP2-1 Klassische Experimental-Physik II: Elektrodynamik	TP2-1 Klassische Theoretische Physik II: Mechanik	HM2-1 Höhere Mathematik II	MK2-1 Klimatologie	MM2-1 Instrumentenkunde			
	30 LP 3 V+2 Ü 7 LP	2 V+2 Ü 6 LP	6 V+2 Ü 10 LP	3 V+1 Ü 5 LP	2 V 2 LP			
3	EP3-1 Klassische Experimental-Physik III: Optik & Thermodynamik	MTP3-1 Theoretische Physik C für Lehramtskandidaten	PP3-1 Praktikum Klassische Physik I	HM3-1 Höhere Mathematik III	TM3-1 Theoretische Meteorologie I			
	32 LP 5 V+2 Ü 9 LP	4 V+2 Ü 8 LP	6 P 6 LP	2 V+1 Ü 4 LP	3 V+1 Ü 5 LP			
4	MEP4-1 Moderne Physik f. Lehramtskandidaten, Geophysiker, Meteorologen und Ingenieurpäd.	PR4-1 Programmieren	MP4-1 Meteorologisches Praktikum I	MM4-1 Mikrometeorologie	TM4-1 Theoretische Meteorologie II	SQ4-1 Schlüsselqualifikationen		
	29 LP 4 V+2 Ü 8 LP	2 V+2 Ü 6 LP	6 P 6 LP	3 V 3 LP	2 V+1 Ü 4 LP	2 LP		
5	SM5-1 Synoptik I	SM5-1 Wetterseminar I	MP5-1 Meteorologisches Praktikum II	MM5-1 Fortgeschrittene Messverfahren	TM5-1 Theoretische Meteorologie III	TM5-2 Numerik und Fortran	TM5-3 Statistik	SQ5-1 Schlüsselqualifikationen
	32 LP 2 V+2 Ü 6 LP	1 Ü 2 LP	5 P 5 LP	2 V 2 LP	3 V+2 Ü 7 LP	2 V+1 Ü 4 LP	2 V+1 Ü 4 LP	2 LP
6	SM6-1 Synoptik II	SM6-1 Wetterseminar II	SM6-2 Numerische Wettervorhersage	HS6-1 Hauptseminar Bachelorarbeiten	BA6-1 Bachelor-Arbeit	SQ6-1 Schlüsselqualifikationen		
	26 LP 2 V+1 Ü 4 LP	1 Ü 2 LP	2 V 2 LP	2 S 4 LP	12 LP	2 LP		

Klassische Experimental-Physik	Moderne Experimentalphysik für Meteorologen	Praktikum Klassische Physik I	Meteorologie & Klimatologie	Synoptische Meteorologie	Met. Praktika
Klassische Theoretische Physik	Moderne Theoretische Physik für Meteorologen	Programmieren	Höhere Mathematik	Meteorologische Messverfahren	Theoretische Meteorologie