

120 LP	<i>Pflicht für beide Schwerpunkte</i>	<i>Pflicht für den Schwerpunkt Meteorologie</i>	<i>Pflicht für den Schwerpunkt Geophysik</i>	<i>Spezialisierung (2 aus 4) (Wahlpflicht; durch Kölner Module ersetzbar)</i>				<i>Seminar (Pflicht)</i>	<i>Freier Wahlpflichtbereich</i>
1. Sem.	met700	met710	met720	met731	met732	met733	met734		
	Prognostische Modellierung	Dynamik der Atmosphäre	Hydro-geophysik	Klimadynamik und Statistik 1	Wolken-mikrophysik	Fernerkundung und Mesoskalige Meteorologie 1	Earthquake Physics		Ausgewählte Module aus den Fächern Geowiss. num. Mathe., Physik
	2+2 SWS 6 LP	2+2 SWS 6 LP	2+2 SWS 6 LP	2+2 SWS 6 LP	2+2 SWS 6 LP	2+2 SWS 6 LP	2+2 SWS 6 LP		6 LP
2. Sem.	met800	met810	met820	met831	met832	met833	met834	met840	
	Inverse Modellierung	Allgemeine Hydrodynamik	Geodynamik/ Tectonophysics	Klimadynamik und Statistik 2	Spezielle Themen aus der Theoretischen Meteorologie	Fernerkundung und Mesoskalige Meteorologie 2	Praktische Hydro-geophysik	Orientierungs-Seminar	Ausgewählte Module aus den Fächern Geowiss. num. Mathe., Physik
	2+2 SWS 6 LP	2+2 SWS 6 LP	2+2 SWS 6 LP	2+2 SWS 6 LP	2+2 SWS 6 LP	2+2 SWS 6 LP	2+2 SWS 6 LP	0+2 SWS 3 LP	3 LP
	Allgemeine Pflicht								
3. Sem.	met950					met960			
	Spezialkompetenzen					Methoden und Projektplanung			
	15 LP					15 LP			
4. Sem.	met970								
	Masterarbeit								
	30 LP								