## VORGESEHENER STUDIENVERLAUFSPLAN DES BACHELOR OF SCIENCE: B.SC.GEOPHYSIK UND METEOROLOGIE

## Studienbeginn im Wintersemester 🚐

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Einführung in die Erd- und Klimaphysik 1 9 LP	Einführung in die Erd- und Klimaphysik 2 6 LP	Schwerpunktmodul 1 9 LP	Schwerpunktmodul 2 9 LP	Schwerpunktmodul 3 9 LP	Schwerpunktmodul 4 9 LP
	Datenverarbeitung und				
Studium Integrale 3 LP	Programmieren 6 LP	Geophysikalisches Praktikum Meteorologisches Praktikum 6 LP			
Mathematik für Studierende der Physik 1	Mathematik für Studierende der Physik 2	Numerische Methoden: Zeitreihenanalyse & Statistik 6 LP	Numerische Methoden: Algorithmen 6 LP	Forschungs und Berufskompetenzen 12 LP	mpetenzen
9 LP	9 LP	Theoretische Physik 1 6 LP	Theoretische Physik 2 6 LP	Mathematik/Physik Wahlmodul	12 LP
Experimentalphysik 1 9 LP	Experimentalphysik 2 9 LP	Praktikum A 12 LP		9 LP	Studium Integrale 9 LP
SCHWERPUNKTMODULE: Es werden jeweils 4 Schwerpunktmodule aus dem Bereich Geophysik und dem Bereich Meteorologie alle 2 Jahre in Folge angeboten.					Boxhöhe entspricht 3 Leistungspunkten
Winters Geophysik GEOFLU: Geophysikalische Fluiddynamik GEOERD: Geophysik des Erdkörpers	Meteorologie METDYN: Dynamische Meteorologie METWET: Wettersysteme und -vorhersage	Sommer Geophysik GEOING: Geophysik der oberen Schichten GEOEXP: Geophysikalische Exploration	Meteorologie METKLI: Klimasystem und - modellierung METPCA: Physik und Chemie der Atmosphäre	Weitere	e Informationen im Modulhandbuch