

# Studienverlaufsplan

## Masterstudiengang "Physik der Erde und Atmosphäre" Studienverlaufsplan

1. Semester	LP	Gew	2. Semester	LP	Gew	3. Semester	LP	Gew	4. Semester	LP	Gew
Methodik 1	6	5%	Methodik 2	6	5%	Literatur und aktuelle Forschungsfragen	10	8%	Mastermodul	30	25%
GeoMet 1	6	5%	GeoMet 4	6	5%						
GeoMet 2	6	5%	GeoMet 5	6	5%	Projektarbeit	12	14%			
GeoMet 3	6	5%	Wahl 2	6	5%						
Wahl 1	6	5%	Wahl 3	6	5%						

### Schwerpunkt Geophysik:

Methodik 1:
Methodik 2:
GeoMet 1:
GeoMet 2:
GeoMet 3:
GeoMet 4:
GeoMet 5:
Wahl:

### Module

Prognostische Modellierung  
 Inverse Modellierung  
 Geophysik des Sonnensystems  
 Elektrische und Elektromagnetische Verfahren der Geophysik  
 Seismologie  
 Geophysikalisches Fortgeschrittenen-Praktikum  
 Weltraumgeophysik/Space Physics  
 Aus Meteorologie, aus Geophysik-Angebot des Masterstudiengangs in Bonn oder anderes Wahlfach aus dem Modulkatalog in der Prüfungsordnung