

Sem.	Pflichtbereich Numerik, Computational Physics	Pflichtbereich Computing	Pflichtbereich Physik	Wahlpflichtbereich
1	Numerische Mathematik (11 CP)	Hochleistungsrechnerarchitektur (6 CP)	Forschungs- und Laborpraktikum (12 CP)	Module aus Physik, Meteorologie, Geophysik,
2	Computational Physics (5–6 CP)	Praktikum Hochleistungsrechnerarchitektur (8 CP)	Proseminar (3 CP)	Mineralogie (insgesamt 11–12 CP)
3	Vorbereitung Masterarbeit (30 CP)			Arbeitsgruppen-
4	Masterarbeit (30 CP)			seminar (3 CP)