

1. SEMESTER	<b>Calculus 1</b> 5 ECTS	<b>Introduktion til geologi</b> 5 ECTS	<b>Mineraler og bjergarter</b> 5 ECTS
	<b>Calculus 2</b> 5 ECTS	<b>Palæontologi og stratigrafi</b> 5 ECTS	<b>Sedimentologi</b> 5 ECTS
2. SEMESTER	<b>Almen kemi</b> 5 ECTS	<b>Statistik og databehandling</b> 5 ECTS	<b>Struktur - og feltgeologi</b> 5 ECTS
	<b>Geokemi</b> 5 ECTS	<b>Anvendt statistik</b> 5 ECTS	<b>Danmarks geologi</b> 5 ECTS
3. SEMESTER	<b>Indledende mekanik</b> 5 ECTS	<b>Geofysiske metoder</b> 5 ECTS	<b>Introduktion til programmering</b> 5 ECTS
	<b>Mekanik og termodynamik</b> 5 ECTS	<b>Global geofysik</b> 5 ECTS	<b>Bjergartsmikroskopi</b> 5 ECTS
4. SEMESTER	<b>Elektromagnetisme eller numerisk fysik</b> 5 ECTS	<b>Hydrologi, jordbund og dynamisk geomorfologi</b> 10 ECTS	<b>Geografiske informationssystemer</b> 5 ECTS
	<b>Fagets videnskabsteori og etik: Fysik, kemi og geologi</b> 5 ECTS		<b>Introduktion til istidsprocesser og -miljøer</b> 5 ECTS
5. SEMESTER	<b>Valgfri</b> 30 ECTS		
6. SEMESTER	<b>Bassiner og reservoirer</b> 5 ECTS	<b>Kvartær feltgeologi</b> 5 ECTS	<b>Bachelorprojekt</b> 10 ECTS
	<b>Vand og stofkredsløb</b> 5 ECTS	<b>Valgfri</b> 5 ECTS	

OBLIGATORISK VALGFAG STØTTEFAG