

**BSC KJEMI -
Studieretning Naturmiljø- og analytisk kjemi
- Natural Resources Management**

År/ Year	Semes- ter				
3	6 vår/ spring	KJ 2051 Videregående kurs i analytisk kjemi (Analytical Chemistry, Advanced Course I)	<i>SØK 1101¹⁾</i> <i>Miljø- og ener- giressurser</i> <i>(Environmental and Resource Ecology)</i>	Valgbart emne/Elec- tive course	Valgbart emne/ Elective course
	5 høst/ autumn	KJ2050 Grunnkurs i analytisk kjemi (Analyti- cal Chemis- try, Basic Course)	SFEL2000 Samfunnsfa- glig teori for naturressurs- forvaltning (Social Sci- ence Perspec- tives on Natural Resource Manage- ment)	<i>AAR4220¹⁾</i> <i>Fysisk over- siktsplanleg- ging (Master</i> <i>Planning)</i>	<i>BI2050¹⁾</i> <i>Biologiske</i> <i>ressurser</i> <i>(Biological</i> <i>Resources)</i>
2	4 vår/ spring	KJ2070 Naturmiljøkjemi (Environmental Chemistry)		<i>FY2290¹⁾</i> <i>Energires- surser (Energy</i> <i>Resources)</i>	<i>TGB4110¹⁾</i> <i>Georessurser</i> <i>(Resource of</i> <i>Earth)</i>
	3 høst/ autumn	KJ1040 Fysikalsk kjemi (Physical Chemistry)		KJ1030 Uorganisk kjemi (Inorganic Chemistry)	
1	2 vår/ spring	Perspektiv- emne (Perspec- tive course)	MA0002 Bruke rkurs i matem- atikk B (Mathematic al Methods B)	KJ1020 Organisk kjemi (Organic Chemistry)	

	1 høst/ autumn	EXPH0001 Filosofi og vitenskapste- ori (Philosophy and Theory of Science - Introductory Course)	MA0001Bruke rkurs i matem- atikk A (Mathe- matical Methods A)	KJ1000 Generell kjemi (General Chemistry)	
Emnestørrelse: Courses:		7,5 SP(ECTS)	7,5 SP(ECTS)	7,5 SP(ECTS)	7,5 SP(ECTS)

¹⁾ Tre av de markerte emnene velges som grunnlag for masterstudier i Natural Resources Management/Three of these courses have to be chosen for studying MSc Natural Resources Management.

*Andre kommentarer til matematikkemnene - se studiehåndboken s 101.
<http://www.nt.ntnu.no/studiehandbok/.pdf>