|  |  |
| --- | --- |
|  **Norsk** | **Engelsk** |
| Mekanikk  | Mechanics |
| Matematikk:* Matematikk
* Matematikk med anvendelser
 | Mathematics * Mathematics
* Computational science
 |
| Stokastisk modellering, statistikk og risikoanalyse:* Finans, forsikring og risiko
* Statistikk
 | Stochastic modelling, statistics and risk analysis* Finance, insurance and risk
* Statistics
 |
| Datascience  | Datascience  |
| Astronomi  | Astronomy |
| Biovitenskap:* Molekylærbiologi og biokjemi
* Cellebiologi og fysiologi
* Genetikk og utviklingsbiologi
* Marinbiologi og limnologi
* Toksikologi og miljøvitenskap
* Økologi og evolusjon
* Biomangfold og systematikk
 | Bioscience:* Molecular biology and biochemistry
* Cell biology and physiology
* Genetics and developmental biology
* Marine biology and limnology
* Toxicology and enviromental science
* Ecology and evolution
* Biodiversity and systematics
 |
| Elektronikk, informatikk og teknologi:* Mikroelektronikk og sensorteknologi
* Signalbehandling og avbildning
* Medisinsk teknologi
 | Electrical engineering, informatics and technology: * Microelectronics and sensor technology
* Signal processing and imaging
* Medical technology
 |
| Fysikk:* Fysikkdidaktikk
* Kjerne- og partikkelfysikk
* Livsvitenskap, biologisk og medisinsk fysikk
* Materialer, nanofysikk og kvanteteknologi
* Romfysikk og -teknologi
* Teoretisk fysikk
 | Physics:* Physics didactics
* Nuclear and particle physics
* Life science, biophysics and medical physics
* Materials, nanophysics and quantum technology
* Space physics and space technology
* Theoretical physics
 |
|  | Computational science:* CS: Astrophysics
* CS: Bioscience
* CS: Chemistry
* CS: Applied mathematics and risk analysis
* CS: Imaging and biomedical computing
* CS: Material science
* CS: Physics
* CS: Mechanics
* CS: Geoscience
* CS: Bioinformatics
 |
| Informatikk: Design, bruk, interaksjon  | Informatics: Design, use, interaction |
| Informatikk: Språkteknologi  | Informatics: Language technology |
| Informatikk: Robotikk og intelligente systemer:* Robotikk og kybernetikk
* Robotikk og intelligente systemer
 | Informatics: Robotics and intelligent systems* Robotics and cybernetics
* Robotics and intelligent systems
 |
| Informatikk: Programmering og systemarkitektur:* Programvare
* Distribuerte systemer og nettverk
* Informasjonssikkerhet
 | Informatics: Programming and systems architechture* Software
* Distributed systems and networks
* Information security
 |
| Innovasjon og entreprenørskap  | Innovation and entrepreneurship |
| Kjemi og biologisk kjemi:* Uorganisk kjemi og materialkjemi
* Organisk kjemi og medisinalkjemi
* Miljøkjemi og kjernekjemi
* Biomolekyler og biomaterialer
* Teoretisk og fysikalsk kjemi
* Kjemididaktikk og formidling
* Analytisk kjemi
 | Chemistry and biological chemistry* Inorganic chemistry and materials chemistry
* Organic chemistry and medicinal chemistry
* Environmental chemistry and nuclear chemistry
* Biomolecules and biomaterials
* Theoretical and physical chemistry
* Chemistry didactics and communication
* Analytical chemistry
 |
| Materialvitenskap for energi- og nanoteknologi | Materials science for energy and nanotechnology |
| Geofag:* Miljøgeofag
* Geofarer og geomekanikk
* Geofysikk og geodynamikk
* Geomorfologi og geomatikk
* Hydrologi og glasiologi
* Meteorologi og oseanografi
* Mineralogi, petrologi og geokjemi
* Petroleumsgeofag
* Sedimentologi, paleontologi og stratigrafi
* Strukturgeologi og tektonikk
 | Geoscience* Environmental geosciences
* Geohazards and geomechanics
* Geophysics and geodynamics
* Geomorphology and geomatics
* Hydrology and glaciology
* Meteorology and oceanography
* Mineralogy, petrology and geochemistry
* Petroleum geosciences
* Sedimentology, paleontology and stratigraphy
* Structural geology and tectonics
 |