|  |  |
| --- | --- |
| **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 |