

STUDIEHÅNDBØKENE VED NTNU

Detaljert informasjon om de enkelte studiene finnes i studiehandbøkene.

Det finnes følgende studiehandbøker ved NTNU:

- Humanistiske studier
- Medisinstudiet
- Realfagstudier
- Teknologistudiet (sivilingeniørstudiet)
- Samfunnsvitenskapelige studier/Psykologistudiet/Lærerutdanningen
- Arkitektur- og billedkunststudiet
- PhD-studiet
- Engelskspråklige masterstudier

SIVILINGENIØRSTUDIET

Sivilingeniørstudiet ved NTNU er en femårig utdanning. Studieplanen legger stor vekt på basisemner som matematikk, fysikk, kjemi, mekanikk og informasjonsteknologi. Studentene må dessuten ta "Filosofi og vitenskapsteori". I tredje årskurs velges studieretning og spesialisering. Studiet avsluttes med en selvstendig utført masteroppgave i det siste semesteret.

Sivilingeniørstudiet ved NTNU tilbys ved følgende studieprogram for opptak fra 1. årskurs:

- **Studieprogram Datateknikk**
Studiet tilbys ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk.
- **Studieprogram Elektronikk**
Studiet tilbys ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk.
- **Studieprogram Energi og miljø**
Studiet er tverrfakultært og tilbys ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk i samarbeid med Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.
- **Studieprogram Kommunikasjonsteknologi**
Studiet tilbys ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk.
- **Studieprogram Teknisk kybernetikk**
Studiet tilbys ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk.
- **Studieprogram Bygg- og miljøteknikk**
Studiet tilbys ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.
- **Studieprogram Geofag og petroleumsteknologi**
Studiet tilbys ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.
- **Studieprogram Ingeniørvitenskap og IKT**
Studiet tilbys ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.
- **Studieprogram Marin teknikk**
Studiet tilbys ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.
- **Studieprogram Produktutvikling og produksjon**
Studiet tilbys ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.
- **Studieprogram Industriell design**
Studiet tilbys ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.
- **Studieprogram Fysikk og matematikk**
Studiet tilbys ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi
- **Studieprogram Kjemi- og bioteknologi**
Studiet tilbys ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi.

- Studieprogram Materialteknologi

Studiet er tverrfakultært og tilbys ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi i samarbeid med Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.

- Studieprogram Industriell økonomi og teknologiledelse

Studiet tilbys ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse, Institutt for industriell økonomi og teknologiledelse.

Toårige masterprogram (norske)

- Sivilingeniørstudiet tilbyr også toårige masterprogram for studenter som opptas fra ingeniørhøgskole. Slike tilbud finnes i de fleste studieprogrammene ovenfor.
- Sivilingeniørstudiet tilbyr toårig masterprogram i Entreprenørskap. Studiet tilbys ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse, Institutt for industriell økonomi og teknologiledelse.

Toårige masterprogram (engelskspråklige)**- Coastal and Marine Civil Engineering**

Studiet tilbys ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi

- Earth Sciences and Petroleum Engineering

Studiet tilbys ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi

- Hydropower Development

Studiet tilbys ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi

- Marine Technology

Studiet tilbys annethvert år ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi

- Light Metal Production

Studiet tilbys ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi