

## 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
- P.H.D.studiet i teknologi
- Master of Science in Engineering/Master of Science i Natural Sciences/Master of Philosophy

## TEKNOLOGISTUDIET (SIVILINGENIØRSTUDIET)

Teknologistudiet (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.

Teknologistudiet (sivilingeniørstudiet) ved NTNU tilbys ved følgende studieprogram for opptak fra 1. årskurs:

- **Studieprogram for bygg- og miljøteknikk**  
Studiet tilbys ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.
- **Studieprogram for geofag og petroleumsteknologi**  
Studiet tilbys ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.
- **Studieprogram for ingeniørvitenskap og IKT**  
Studiet tilbys ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.
- **Studieprogram for marin teknikk**  
Studiet tilbys ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.
- **Linje for produktutvikling og produksjon**  
Studiet tilbys ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.
- **Studieprogram for teknisk design**  
Studiet tilbys ved Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.
- **Studieprogram for datateknikk**  
Studiet tilbys ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk.
- **Studieprogram for elektronikk**  
Studiet tilbys ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk.
- **Studieprogram for kommunikasjonsteknologi**  
Studiet tilbys ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk.
- **Studieprogram for teknisk kybernetikk**  
Studiet tilbys ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk.
- **Studieprogram for fysikk og matematikk**  
Studiet tilbys ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi
- **Studieprogram for kjemi- og bioteknologi**  
Studiet tilbys ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi.
- **Studieprogram for industriell økonomi og teknologiledelse**  
Studiet tilbys ved Fakultet for samfunnsvitenskap og teknologiledelse.

**- Tverrfakultært studieprogram Energi og miljø**

Studiet tilbys ved Fakultet for informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk i samarbeid med Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi.

**- Tverrfakultært studieprogram Materialteknologi**

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

Teknologistudiet (sivilingeniørstudiet) tilbyr også 2-årig masterprogram for studenter som opptas fra ingeniørhøgskole. Slike tilbud finnes i de fleste studieprogrammene.

**MASTERSTUDIUM I TEKNOLOGIFORMIDLING**

(Master med lektorkompetanse)

Dette studiet er et 5-årig teknisk/naturvitenskapelig studium som gir undervisningskompetanse i sentrale realfag ved siden av en tilstrekkelig kobling til teknologiemner.

**NAUTIKKSTUDIET**

Dette studiet tilbys som et 2-årig internasjonalt MSc-program, men studiet kan også søkes av norske studenter. Av den grunn står studieplanen også angitt i denne boken.