

Viktig informasjon til deg som har tenkt å studere realfag

Studiene under krever f.o.m. studieåret 2018/19 at du har tatt matematikk R2.

Opptakskravet er Matematikk R1+R2 og i tillegg enten Fysikk (1+2) eller Kjemi (1+2) eller Biologi (1+2) eller Informasjonsteknologi (1+2) eller Geofag (1+2) eller Teknologi og forskningslære (1+2)

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

- ☒ Bachelor i matematiske fag
- ☒ Årsstudiet i matematiske fag
- ☒ Bachelor i kjemi
- ☒ Bachelor i fysikk

Universitetet i Bergen

- ☒ Bachelor i matematikk
- ☒ Bachelor i matematikk for teknologi og industri
- ☒ Bachelor i kjemi
- ☒ Bachelor i fysikk
- ☒ Bachelor i statistikk
- ☒ Bachelor i bioinformatikk
- ☒ Bachelor i geovitenskap
- ☒ Bachelorgrad i miljø- og ressursfag (naturvitenskapelig retning)
- ☒ Bachelor i meteorologi og oseanografi
- ☒ Bachelor i petroleumsteknologi
- ☒ Årsstudiet i naturvitenskapelige fag
- ☒ Bachelor i datavitenskap
- ☒ Bachelor i datateknologi
- ☒ Bachelor i datasikkerhet
- ☒ Bachelor i nanoteknologi
- ☒ Integrert master i aktuarfag
- ☒ Lektorutdanning i naturvitenskap eller matematikk

Universitetet i Oslo

- ☒ Bachelor i matematikk og økonomi
- ☒ Bachelor i matematikk, informatikk og teknologi
- ☒ Bachelor i kjemi
- ☒ Bachelor i fysikk, astronomi og meteorologi
- ☒ Bachelor i geofag: geologi, geofysikk og geografi
- ☒ Årsstudiet i realfag
- ☒ Bachelor i materialer, energi og nanoteknologi
- ☒ Bachelor i elektronikk og datateknologi
- ☒ Bachelor i informatikk: nanoelektronikk og robotikk
- ☒ Lektorprogrammet, realfag

UiT Norges arktiske universitet

- ☒ Bachelor i matematikk og statistikk
- ☒ Bachelor i matematikk og finans
- ☒ Årsstudium i matematikk
- ☒ Bachelor i kjemi
- ☒ Bachelor i fysikk
- ☒ Bachelor i geologi
- ☒ Lektorutdanning trinn 8-13, realfag

Kontakt rådgiver Anne-Katrine Bratfos, Gunhild Jørem eller avdelingsleder Kjersti Flåten om du har spørsmål om dette.