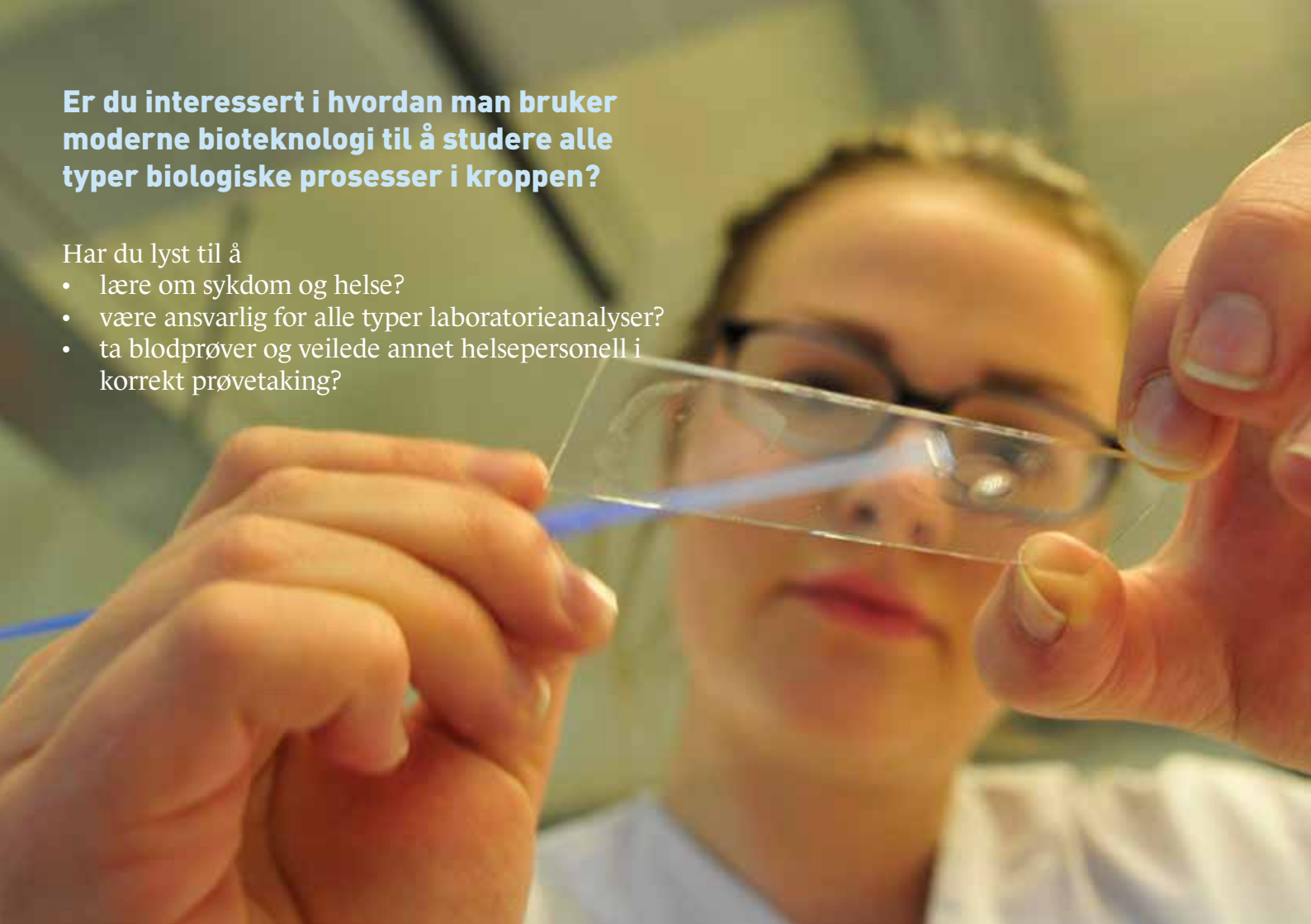


Liker du helse  
og teknologi  
– bli bioingeniør!



Bachelor i bioingeniørfag

A woman wearing safety glasses and a white lab coat is holding a petri dish with both hands, looking at it intently. The background is a blurred laboratory setting.

## Er du interessert i hvordan man bruker moderne bioteknologi til å studere alle typer biologiske prosesser i kroppen?

Har du lyst til å

- lære om sykdom og helse?
- være ansvarlig for alle typer laboratorieanalyser?
- ta blodprøver og veilede annet helsepersonell i korrekt prøvetaking?



## Hva trenger du for å bli bioingeniør?

- Matematikk R1 eller S1+S2
- Minst ett av fagene:
  - Biologi 1
  - Fysikk 1
  - Kjemi 1



## Bioingeniører er etterspurt arbeidskraft

- Som autorisert bioingeniør kan du arbeide i alle typer offentlige og private medisinske laboratorier, i forskningsinstitusjoner og i medisinsk tekniske firmaer.
- Utviklingen innen bioteknologi og molekylærbiologi gjør bioingeniørene kompetanse svært ettertraktet på arbeidsmarkedet i mange år fremover!

## Her kan du studere til bachelor i bioingeniørfag:

Høgskolen i Bergen [www.hib.no](http://www.hib.no)  
Høgskolen i Oslo og Akershus [www.hioa.no](http://www.hioa.no)  
Høgskolen i Sør-Trøndelag [www.hist.no](http://www.hist.no)  
Høgskolen i Østfold [www.hiof.no](http://www.hiof.no)  
Høgskolen i Ålesund [www.hials.no](http://www.hials.no)  
Universitetet i Agder [www.uia.no](http://www.uia.no)  
Universitetet i Tromsø [www.uit.no](http://www.uit.no)

Lurer du på hva  
en **BIOINGENIØR** gjør?  
**SE HER:**



NITO Bioingeniørfaglig institutt  
Postboks 9100 Grønland, Lakkegata 3, 0187 OSLO  
E-post: [bfi@nito.no](mailto:bfi@nito.no) [www.nito.no/bfi](http://www.nito.no/bfi)

Foto side 1, 2 og 3: Høgskolen i Sør-Trøndelag. Foto side 4: Høgskolen i Oslo og Akershus. Tomas Moss. Design: Ketill Berger, Film & Form

