

Naturfag

<i>Eksamen</i>	<i>Én muntlig-praktisk</i>
<i>Hvem trenger faget?</i>	<i>Alle (studiespesialisering, påbygg og 23/5 regelen)</i>
<i>Gir dette ekstra poeng?</i>	<i>Nei, men man kan forbedre tidligere karakter og dermed øke snittet</i>
<i>Hvor stor del av ett semester?</i>	<i>33,33 %</i>
<i>Fagkode</i>	<i>NAT1002 (NAT1003 for påbygningselever)</i>

Faget bygger direkte på kunnskaper fra ungdomskolen og elever er forventet å ha grunnleggende kunnskap om for eksempel atomet og dets oppbygging. Vi vil allikevel bruke litt tid også på dette for de som trenger en repetisjon.

Gjennom praktisk og teoretisk undervisning skal du som elev både få svar, og stille nye spørsmål. Et av de viktigste poengene i undervisningen er at naturvitenskap er i stadig utvikling.

På studiestedene våre er det særlig hovedområdet om *Bærekraftig utvikling* som gir mulighet til å dra kunnskap og erfaringer fra det vi ser rundt oss, men også i hovedområdet *Energi for fremtiden* kan vi undersøke tiltak som solcelleenergi. *Den unge forskeren* er også sentral i faget, og er viet plass som et av hovedområdene. I tillegg til de nødvendige forsøkene, håper vi derfor å stimulere til videre undring gjennom undervisningen. Kunnskapen i faget berører prosesser vi møter i hverdagen og med litt innsats opplever de fleste stor glede ved å forstå disse fundamentale prosessene.

[Les mer her](#)