

Generell informasjon ettårig forkurs til ingeniør

Undervisningen går over to semestre med 12 uker undervisning hvert semester. Første undervisningsdag mandag 21. august i Lars Hilles gate 17A, første etasje.

Undervisningen går over 12 uker fordelt over 16 uker hvert semester. I høstsemesteret i perioden uke 34 til uke 49 og i vårsemesteret uke 4 til uke 19. Faglærer vil informere om fordelingen av undervisningsuker ved oppstart.

Seminargruppene starter i uke 35.

Timeplan

Høstsemester (oppstart undervisning uke 34)

Tidspunkt	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
0820-1200		Matematikk/Fysikk	Matematikk/Fysikk	Matematikk/Fysikk	Matematikk/Fysikk
Lunsj					
1230-1610	Norsk	Engelsk (Ferdig 1440)	Teknologi og samfunn (ferdig 1440)		Matematikk/Fysikk
1630-1830	Seminargrupper 1630-1830 (NB! Starter i uke 35)	Seminargrupper 1630-1830	Seminargrupper 1630-1830		

Vårsemester (Oppstart undervisning uke 4)

Tidspunkt	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
0820-1200		Matematikk/Fysikk	Matematikk/Fysikk	Matematikk/Fysikk	Matematikk/Fysikk
Lunsj					
1230-1610	Norsk	Engelsk (ferdig 1440)	Teknologi og samfunn (ferdig 1440)		Matematikk/Fysikk
1630-1830	Seminargrupper 1630-1830	Seminargrupper 1630-1830	Seminargrupper 1630-1830		

Andre læringsaktiviteter for studentene

Det blir gjennomført seminargrupper matematikk/fysikk mandag, tirsdag og onsdag kl 16.30 til 18.30 og utfra disse gruppene vil seminarlederne dele studentene opp i kollokvie-grupper. Seminargruppene starter i andre undervisningsuke.

Eksamen

Eksamen i fagene vil bli avholdt i mai/juni og karakteren på eksamen teller 100 % av karakteren i fagene. Bokstavkarakterer A-F, der A er beste karakter og F er ikke bestått.

Link til HVL sine fagsider med faginnhold

Norsk: <https://www.hvl.no/studier/studieprogram/emne/for030>

Engelsk: <https://www.hvl.no/studier/studieprogram/emne/for031>

Teknologi og samfunn: <https://www.hvl.no/studier/studieprogram/emne/for032>

Matematikk: <https://www.hvl.no/studier/studieprogram/emne/for033>

Fysikk: <https://www.hvl.no/studier/studieprogram/emne/for034>

Litteratur for studiene

Kommunikasjon og Norsk: Norsk: Norsk for ingeniører

ISBN-nummer: 9788215063171

Engelsk: Digital bok som kan kjøpes her:

<https://www.garneteducation.com/product/english-for-mechanical-engineering-in-higher-education-studies-2/>

Teknologi og samfunn: Teknologi og samfunn, ISBN-nummer: ISBN-nummer:
9788215065465

Fysikk:

Rom Stoff Tid Forkurs Grunnbok (Grimenes, Jerstad, Sletbak), Cappelen Damm, 2022-utgave, ISBN 9788202741945

Rom Stoff Tid Forkurs Studiebok (Grimenes, Jerstad, Sletbak), Cappelen Damm, 2022-utgave, ISBN 9788202741969

Matematikk:

Sinus Forkurs Grunnbok (Oldervoll, Svorstøl, Jacobsen), Cappelen Damm, 2022-utgave, ISBN 9788202753023

Sinus Forkurs Oppgavesamling (Oldervoll, Svorstøl, Jacobsen), Cappelen Damm, 2022-utgave, ISBN 9788202753030

Har du noen spørsmål?

Gjelder det opptak til studiet?

Kontakt HVL sitt opptakskontor på epost opptak@hvl.no

Gjelder det andre praktiske spørsmål?

Ved andre praktiske spørsmål send epost til privatist.bergen@metis.no