

02.juli, 2024

Til studenter ved **maskin utdanning 3D** ved Fagskolen Vestfold og Telemark, studiested Porsgrunn.

Din klassesilhørighet er **nettbasert med samlinger (3DMAN-P)**

Velkommen som student ved Fagskolen Vestfold og Telemark

Her kommer informasjon til deg som skal begynne på Fagskolen Vestfold og Telemark fra høsten 2024.

Læringsplattform

Før studiestart vil du få passord og brukernavn på sms til skolens læringsplattform Canvas. Dette vil komme senest innen 19. august. På læringsplattformen vil du finne emneplaner, forelesningsmaterieell, og praktisk informasjon.

Studiestart og digitale læringsrom

Studiestart er **tirsdag i uke 34** med oppstart **tirsdag 20. august, 2024, kl. 18:00** ved fagskolens lokaler i Porsgrunn, Kjølnes Ring 26. Påfølgende samlinger blir **lagt ut i en felles samlingsplan. Første samling er tirsdag uke 35 fra kl. 09.30 – 16.00.**

Deretter er det en Zoom undervisningskveld per uke. Undervisningen er lagt til tirsdager **fra kl. 16:00 – 20.00**. Du kommer til undervisning i Zoom og undervisningslenker vil bli formidlet til deg via emneplaner i Canvas.

I tillegg gis veiledning etter avtale, ved frammøte på fagskolen, over nett, via video eller via epost/Canvas meldinger.

Din klassesetamleder vil bli Arne Gustav Furu.

Litteratur

Se bokliste under. Du trenger ikke kjøpe litteratur før studiestart – det vil bli gitt mulighet for dette etter studiestart.

Semesteravgift

Selve utdanningen er gratis, men det påløper en semesteravgift på kr. 1.800,-, som bl.a. dekker:

- medlemskap i [Studentsamskipnaden](#), der fagskolestudenter har fulle studentrettigheter
- frivillig medlemskap i [Organisasjonen for Norske Fagskolestudenter](#), ONF
- kompendier, kopiering og utskrifter med mer

Som student får du også tilbud om gratis nedlasting av Office 365 ved studiestart. Studenter må selv holde PC og kalkulator.

Parkering

Studiested Porsgrunn har en egen parkeringsordning, følg skilting og bruk merkede plasser for fagskolen. Vi gjør oppmerksom på at det ikke er tillatt å parkere på parkeringsområdet til Porsgrunn videregående skole. Husk å

registrere bilen din ved studiestart. Lenke til registrering vil gjøres tilgjengelig på fagskolens læringsplattform, Canvas fra 17. august. Etter registrering vil parkering være gyldig gjennom hele studieløpet.

Fagskolen har ferieavvikling i juli, vennligst send epost til fagskole@vtfk.no eller til opptakfagskole@vtfk.no (nye/1. klasse studenter) dersom du har spørsmål.

Vi vil også dele en podcast fra vår egen Fagskolepodden med «[Gode tips til deg som er ny student på fagskolen](#)».

Vi gleder oss til å treffe deg ved studiestart!

Med vennlig hilsen,

Trond Loen

Avdelingsleder undervisning
Fagskolen administrasjon
Næring, innovasjon og kompetanse

Mobil: 92 01 87 44



Vestfold og Telemark fylkeskommune

www.vtfk.no

Boklista maskinteknikk 2024-2025

Revidert 26.06.2024

Samlingsbasert med nettundervisning – ny utdanning

3D-modellering og teknisk tegning med DAK (CAD) **35 studenter**

1MAN – Emne 1, 2, 3 og 5

Emne	Fag	Bok/lisens som må bestille
Emne 1. Teknisk tegning med AutoCAD inkludert grunnleggende GPS	Teknisk tegning	AutoCAD på norsk 2024" av Odd Sverre Kolstad, ISBN 9788269324532 
Emne 2. 3D-modellering og teknisk tegning med inventor	3D-modellering og teknisk tegning	Kompendium Tutorials i Autodesk Inventor Autodesk Inventor program
Emne 3. Prosjektoppgave med DAK	Prosjektoppgave	Egen litteratur etter student valgt tema

Dysleksi eller svekket syn? ADHD og vansker med konsentrasjon? Eller andre utfordringer som gjør det vanskelig å lese? Da kan du låne studielitteratur som lydbok og elektronisk tekst hos Norsk lyd- og blindeskriftbibliotek (NLB).

Studenter på tekniske fag har fått utvidet tilbudet av studielitteratur. Pensumbøkene er produsert med talesyntese, et program som gjør tekst om til tale.

Med appen [Lydhør](#) kan du lytte til lydbøker på mobil eller nettbrett. Du kan også bruke PC/Mac/Chromebook eller DAISY-spiller.

Se hvilke studie bøker NLB har og hvem som kan låne: <https://www.nlb.no/tilbudet-vart/studielitteratur>.