

OSLOMET

OsloMet – storbyuniversitetet

Tretermin oppstartsmøte

Leiv Øyehaug

19 juni 2022

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



Velkommen som student ved OsloMet!

- Leiv Øyehaug, førsteamanuensis
 - Leder for forskningsgruppen matematisk modellering
 - Underviser matematikk 1000 for bygg, og masteremne i anvendt matematikk
 - Overordnet ansvar for faglig koordinering av tretermin og forkurs for ingeniørutdanningene

Velkommen som student ved OsloMet!

- Gratulerer med studieplass!
- Hva er et universitet?
- Hva er forskjellen på videregående skole og universitetet?

Velkommen som student ved OsloMet

- I 2020 var det
 - 1 086 025 med grunnskoleutdanning
 - 1 620 840 med videregående utdanning, og
 - 1 548 029 med høyskole/universitetsutdanning
- Dette utgjør 35% med høyskole/universitetsutdanning, som er det høyeste utdanningsnivået du kan ha

Kilde: <https://www.ssb.no/utdanning/utdanningsniva/statistikk/befolkningens-utdanningsniva>

Velkommen som student ved OsloMet!

- 21950 studenter på OsloMet
 - 3900 studenter på fakultet for Teknologi Kunst og Design (TKD)
 - 180 plasser på byggingeniør
 - 60 plasser på energi og miljø i bygg
 - 60 plasser på maskiningeniør
 - 35 plasser på bioteknologi og kjemiingeniør
 - 90 plasser på elektronikingeniør
 - **115 plasser på treterminordningen**
- Mange studenter – bruk sosiale arrangementer for å finne studievenner. Vær aktiv!
- Studentorganisasjoner, f.eks. Oslo Tekniker Samfund.
- <https://student.oslomet.no/bli-med-studentforening>

Hvordan foregår treterminalsordningen?

- Tretermin undervisningsopplegg
 - Sommer 2023: Matematikk og Fysikk.
 - Høst 2023: Matematikk og Fysikk + ca 25 studiepoeng fra den ordinære ingeniørutdanningen.
 - Vår 2024: Matematikk + ca 30 studiepoeng fra den ordinære ingeniørutdanningen.
 - Sommer 2024: Matematikk 1000 (5 studiepoeng) fra den ordinære ingeniørutdanningen.
 - Høst 2024 og ut studiet: Ordinær ingeniørutdanning

Nyttige lenker

- <https://www.oslomet.no/studier/tkd/tre-termin-ingenior>
- <https://student.oslomet.no/en/tre-terminsordning-til-ingenior>

Program for dagen

- 10:00 Obligatorisk oppstartsmøte
- 10:15 Praktiske informasjon om registrering, kort, osv.
- 10:30 Tre-termin lærerne presenterer seg
- 10:35 NITO ønsker studentene velkommen
- 11:00 Studentene deles opp per studieprogram: Maskin, Elektro, Bioteknologi og kjemi, Energi og miljø, Bygg. Studentene ønskes velkommen av studieleder/programkoordinator og får en omvisning.
- 11:45 Lunsj / tid til å logge inn i Canvas osv.
- 13:00 Felles forelesning / oppstartssamling for alle (TRE1100 + TRE1200)

Praktisk informasjon

- Informasjon fra Seksjon for Studieadministrasjon og internasjonalisering
 - Tollak Landa: (Energi og miljø)
 - Sissel Moen Lykaas (Maskin, elektronikk, kjemi)

Faglærerne presenterer seg selv

- Sommertermin:
 - Matematikk – Hana Barakzahi
 - Fysikk - Are Vidar Boye Hansen

Velkommen fra arbeidstakerorganisasjonen NITO

- Informasjon fra Kristian-Manuel Villasis Duong

Oppdeling i grupper per studieretning

- Der vil du bli gitt en velkomst og omvisning for ditt studie.
 - Maskin – Rafael Borrajo
 - Elektro - Nils Sponheim
 - Bioteknologi og kjemi – Hanne Thomassen
 - Energi og miljø – Peter Schild
 - Bygg – Eivind Johnsen