



Nettstudier 2019-2020 ved UiT Handelshøgskolen

Oppstartsamling i Alta 26.- og 27. august

- Årsenhet i Ledelse
- Årsenhet i Bedriftsøkonomi
- Prosjektledelse (30 stp)

Mandag 26. august 2019

DEL 1: Introduksjon

10.00 – 10.45

Informasjon om studiet, gruppearbeid, arbeidskrav.

Bedriftsøkonomi: Lokale: AUD A103 («Magerøy»)

Ledelse: Lokale: AUD A105 («Brattholmen»)

Prosjektledelse: Lokale: AUD A203 («Seiland»)

DEL 2: Generell informasjon

Felles for alle: Lokale: AUD A105 («Brattholmen»)

11.00 – 12.00

Velkommen ved ass. instituttleder Jørund Greibrokk.

Nettstudent - hva betyr det? Krav, muligheter og organisering.

Presentasjon av adm. systemer, IT-support, studentweb, registrering, semesteravgift, eksamen, bruken av Canvas, Office 365, Teams.

12.00 – 12.45

Lunsj / mingling / helpdesk

DEL 3: Forelesninger / arbeid i grupper

12.45 – 13.30

Bedriftsøkonomi

Undervisning i BED-1004NETT – «Markedsføring»

Lokale: AUD A103 («Magerøy»)

13:45 - 15:00

Undervisning i BED-1013NETT – «Bedriftsøkonomisk analyse» Lokale: AUD A105 («Magerøy»)

Prosjektledelse og Ledelse

12:45 - 15:00

Undervisning i BED-2042NETT – «Prosjektstyring»

Lokale: AUD A105 («Brattholmen»)

15.00

Sosialt arrangement m/servering

Tirsdag 27.August 2019

Bedriftsøkonomi og Ledelse:

09.00 – 11.45 Undervisning i BED-2029NETT – «Organisasjonsteori og ledelse»

Lokale: AUD A105 («Brattholmen»)

Prosjektledelse:

09.00 – 11.45 Undervisning i BED-2044NETT – «Prosjektoppgave»

Lokale: AUD A205 («Seiland»)

11.45 – 12.30 **Lunsj**

Bedriftsøkonomi:

12.30 – 14.15 Undervisning i BED-2029NETT – «Organisasjonsteori og ledelse»

Lokale: AUD A205 («Seiland»)

Ledelse og Prosjektledelse:

12.30 – 14.15 Undervisning i BED-2042NETT - «Prosjektstyring»

Lokale: AUD A105 («Brattholmen»)

«Helpdesk»

vil være tilgjengelig i Handelshøgskolens lokaler (2. etg i Glassgata). Her vil det være mulig å få hjelp til å løse adm. problemer, innlogging, faglige spørsmål.

Kontaktpersoner:

Pål Einar Lund (pal.e.lund@uit.no), Valeria Gjertsen (valeria.gjertsen@uit.no)