

Velkommen som student i Matematikk 1 samlingsbasert 5.–10. trinn, høsten 2020

Kjære student.

Takk for at du valgte å studere ved NLA Høgskolen på Breistein. Vi vil gjøre vårt beste for at du skal bli fornøyd og få så stort faglig utbytte som mulig. Kurset er samlingsbasert med tre samlinger hvert semester. Modul 1 gjennomføres høsten 2020 med muntlig eksamen. Modul 2 gjennomføres våren 2021 med skriftlig eksamen.

Slik det ser ut per dags dato vil samlingene kunne gjennomføres på campus Breistein med en gruppestørrelse på inntil 30 personer, betinget av at nasjonale smitteverntregler overholdes. Vi tar forbehold om at det kan komme endringer i nasjonale retningslinjer og forskrifter innen oppstart av høstsemesteret. I tillegg til samlinger, vil noen leksjoner og annet lærestoff bli lagt ut i læringsplattformen Canvas, som også brukes til kommunikasjon og veiledning. Du vil finne informasjon om aktivering av brukerkonto når det nærmer seg studiestart.

Kursets studieplan samt emneplaner for modul 1 og 2 finner du her:

<https://www.nla.no/studietilbud/studieprogrammer/matematikk-1-nettbasert-med-samlinger/>

Høsten 2020 vil det være **tre obligatoriske helgesamlinger** på NLA Høgskolen på Breistein (med forbehold om endringer pga. covid-19). Det kreves 2/3 oppmøte for å få gå opp til eksamen. I tillegg er det tre obligatoriske arbeidskrav. Tilsvarende krav gjelder også for modul 2.

Her følger en oversikt over helgesamlinger for modul 1:

1. samling:

- Fredag 14. august kl. 16.00–19.45
- Lørdag 15. august kl. 09.00–14.45



2. helg:

- Fredag 18. september kl. 16.00–19.45
- Lørdag 19. september kl. 09.00–14.45

3. helg:

- Fredag 23. oktober kl. 16.00–19.45
- Lørdag 24. oktober kl. 09.00–14.45

Tidspunktene for samlingene på modul 2 våren 2020 finner du på ovenstående nettreferanse.

Andre viktige datoer og program for samlingene vil du finne etter hvert i Canvas.

Bruk meldingssystemet i Canvas for å få kontakt med faglærer.

Vi håper at du vil få et fint studieår på NLA!

Vennlig hilsen

NLA Høgskolen

