

Tidsplan for våren 2020

4. desember 2019: Informasjons- og introseminar.

Om å forberede prosjektskisse, begrensinger ved innhenting av data gjennom intervjuer og feltarbeid, innsamling av data som må meldes til NSD. Frist for prosjektskisse. Gruppeaktivitet om prosjekt-tema.

15. januar, 14.15-16.00 (uke 3): FELLESUNDERVISNING: «Utvikling av prosjektskisse og gjennomføring av prosjekt» med Rune Ellefsen (Theologisk eksamenssal, DA).

24. januar, 12:00 (uke 4): Frist for innlevering av prosjektskisse (leveres [i Canvas](#)).

Veileders dato (Uke 6): GRUPPEVEILEDNING: Om prosjektskissene, prosjektutvikling og forberedelse av utkast til introduksjon og metode.

10. februar, 14:15-16:00 (uke 7): FELLESUNDERVISNING: «Metoder for innsamling, bearbeiding og analyse av datamateriale» med May-Len Skilbrei (Theologisk eksamenssal, DA).

Veileders dato (etter fellesundervisning om metoder / før 1. individuelle veiledningsrunde): Frist for innlevering av introduksjon og metodekapittel.

1. INDIVIDUELLE VEILEDNINGSRUNDE (uke 7/8): Om introduksjon og metodekapittel, fokus på valg av data samt metoder for bearbeiding og analyse av data.

28. februar, 14.15-16.00 (uke 9): 3. FELLESUNDERVISNING: «Å bruke teori, skrive ut analysen og fullføre oppgaven» med Rune Ellefsen (Theologisk eksamenssal, DA).

Veileders dato (etter fellesundervisning om analyse / før 2. individuelle veiledningsrunde): Frist for innlevering av (minst) analysekapittel.

2. INDIVIDUELLE VEILEDNINGSRUNDE 2 (uke 10/11): Om analysekapitlet, videre arbeid med analyse og de siste delene av oppgaven.

Etter dette gjøres individuelle veiledninger etter behov (uke 12-19)

1. mai: Siste frist for innlevering av utkast til veileder for tilbakemelding.

8. mai (uke 19): Siste frist for veiledningsmøte.

15. mai, kl. 13:00: Innlevering av ferdig fordypningsoppgave (i Insperia).

8. - 10. juni: Muntlig eksamen.

<p>Veilederne setter opp eksakte tidspunkter for veiledning med sine studenter etter 24. januar. Tidspunkter for veiledning kan derfor avvike noe fra det som er angitt over.</p>
