

<b>Uke</b>	<b>Forelesninger</b>	<b>Øvelser</b>	<b>Oppgaver</b>
33	F1: Innledning, sannsynlighetsregning I F2: Sannsynlighetsregning II	PC-lab Stata: Zoom	1, 2
34	F3: Bayes lov F4: Binomisk fordeling	Gruppearbeid i statistikk: 10 grupper à 2 timer	3, 4, 5
35	F5: Normalfordelingen F6: Hypotesetesting	Gruppearbeid i statistikk: 10 grupper à 2 timer	6, 7, 8
36	F7: Konfidensintervall F8: Analyse av krystabeller: RD, RR og OR, kjikvadrat test	Gruppearbeid i statistikk: 10 grupper à 2 timer	9, 10, 11
37	F9: Analyse av paradata: ett-utvalgs t-test F10: Analyse av to uavhengige grupper: to-utvalgs t-test	Gruppearbeid i statistikk: 10 grupper à 2 timer	12, 13, 14
38	F11: Styrke og utvalgsstørrelse	Gruppearbeid i statistikk: 10 grupper à 2 timer	15, 16, 17, 18
39	F12: Hvordan ta hensyn til flere årsaksfaktorer? F13: Regresjonsanalyse F14: Infeksjonsmodeller	PC-lab Stata: Zoom  Gruppearbeid i samarbeid med samfunnsmedisin (tema: Fedme): 10 grupper à 2 timer	19, 20  21
40	F15: Overlevelsesanalyse F16: Analyse av store datamengder	Gruppearbeid i samarbeid med humanbiologi (tema: infeksjoner): 10 grupper à 2 timer. Gruppearbeid i statistikk: 10 grupper à 2 timer	1, 2, 3  22, 23, 24
41	Eksamen		