

## **TIMEPLAN\* FOR EMNET MAMET1SKS**

### **Master i sjukepleie – kliniske spesialitetar, HVL, hausten 2021**

#### **Emnet MAMET1SKS omhandlar vitskapsteori, forskningsetikk og metode**

<b>Dato</b>		<b>Møte- plass</b>	<b>Klokka</b>
Tysdag 170821	Introdusere studentar for kvarandre og emnet MAMET1SKS Diskusjon med lærar og medstudentar om kva vitskapsteori er	Zoom	12-15
Onsdag 250821	Diskusjon med lærar og medstudentar om rasjonalisme, empirisme og positivisme	Zoom	14-16
Onsdag 080921	Levere obligatorisk gruppe-arbeidskrav om rasjonalisme, empirisme og positivisme		Innan klokka 16
Onsdag 150921	Diskusjon med lærar og medstudentar om kvantitative forskingsmetodar	Zoom	14-16
Onsdag 220921	Levere fyrste obligatorisk gruppe-arbeidskrav om kvantitative forskingsmetodar		Innan klokka 16
Onsdag 290921	Diskusjon med lærar og medstudentar om forskningsetikk og akademisk kjeldebruk Halvtidsevaluering av emnet MAMET1SKS	Zoom	14-16
Onsdag 061021	Levere andre obligatorisk gruppe-arbeidskrav om kvantitative forskingsmetodar		Innan klokka 16
Onsdag 131021	Diskusjon med lærar og medstudentar om fenomenologi og hermeneutikk	Zoom	14-16
Onsdag 201021	Diskusjon med lærar og medstudentar om bruk av samfunnsvitskapleg teori i studiar av praksisar	Zoom	14-16
Onsdag 271021	Levere obligatorisk gruppe-arbeidskrav om fenomenologi og hermeneutikk		Innan klokka 16
Onsdag 031121	Levere gruppe-arbeidskrav om samfunnsvitskapleg teori ved studiar om praksisar (friviljug)		Innan klokka 16
Onsdag 101121	Diskusjon med lærar og medstudentar om kvalitative forskingsmetodar	Zoom	14-16
Onsdag 171121	Levere fyrste obligatorisk gruppe-arbeidskrav om kvalitative forskingsmetodar		Innan klokka 16
Onsdag 241121	Levere andre obligatorisk gruppe-arbeidskrav om kvalitative forskingsmetodar		Innan klokka 16
Onsdag 151221	Eksamen: Leverer individuell heimeeksamen		Innan klokka 14
Onsdag 221221	Digital avslutting med evaluere emnet – MAMET1SKS	Zoom	14-16

\*Timeplanen er oppdatert av emnekoordinator Jeanne Boge den 23.8.2021 med atterhald om endringar