

VIDEREUTDANNINGSMASTER I ARKITEKTURVERN

Institutt for form teori historie

TIMEPLAN: Kull 2021 – 2023

Versjon: 24.11.2021

VÅR 2021

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
4 MOD 1 SEM1			27.01 12-19 Introduksjon ARK+URB	28.01 09-19 Vernehistorie og verneteori ARK	29.01 09-16 Vernehistorie og verneteori ARK
5					
6					
7 MOD 1 SEM 2			17.02 12-19 Vernehistorie og verneteori ARK	18.02 09-19 Vernehistorie og verneteori ARK	19.02 09-16 Vernehistorie og verneteori ARK
8	Vinterferie				
9		02.03 Innlevering eksamen Mod 1		04.03 12-19 Gjennomgang Mod 1	05.03 09-16 Gjennomgang Mod 1
10					
11					
12 MOD2 SEM1			24.03 12-19 Arkitekturhistorie ARK+URB	25.03 09-19 Arkitekturhistorie ARK+URB	26.03 09-16 Arkitekturhistorie ARK+URB
13	PÅSKE				
14					
15					
16					
17 MOD2 SEM2			28.04 12-19 Arkitekturhistorie ARK	29.04 09-19 Arkitekturhistorie ARK	30.04 09-16 Arkitekturhistorie ARK
18					
19		11.05 Innlevering eksamen Mod 2		KRISTI HIMMELFART	

VIDEREUTDANNINGSMASTER I ARKITEKTURVERN

Institutt for form teori historie

TIMEPLAN: Kull 2021 – 2023

HØST 2021

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
34 MOD 4 SEM 1			25.08 12-19 Arkitekturanalyse ARK	26.08 09-19 Arkitekturanalyse ARK	27.08 09-16 Arkitekturanalyse ARK
35					
36					
37			15.09 12-19 Arkitekturanalyse ARK	16.09 09-19 Arkitekturanalyse ARK	17.09 09-16 Arkitekturanalyse ARK
38 MOD 4 SEM 2					
39		28.09 Innlevering eksamen Mod 4		30.09 12-19 Gjennomgang Mod 4 ARK	01.10 09-16 Gjennomgang Mod 4 ARK
40	Høstferie				
41	Høstferie				
42					
43 MOD 5 SEM 1			27.10 12-19 Moderne arkitekturstrategier ARK	28.10 09-19 Moderne arkitekturstrategier ARK	29.10 09-16 Moderne arkitekturstrategier ARK
44					
45					
46					
47 MOD 5 SEM 2			24.11 12-19 Moderne arkitekturstrategier ARK	25.11 09-19 Moderne arkitekturstrategier ARK	26.11 09-16 Moderne arkitekturstrategier ARK
48					
49		07.12 Innlevering eksamen Mod 5			

VIDEREUTDANNINGSMASTER I ARKITEKTURVERN

Institutt for form teori historie

TIMEPLAN: Kull 2021 – 2023

VÅR 2022

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
04					
05					
06					
07 MOD 6 SEM 1			16.02 12 - 19 Vern, byutvikling og transformasjon URB+ARK	17.02 09-19 Vern, byutvikling og transformasjon URB+ARK	18.02 09-16 Vern, byutvikling og transformasjon URB+ARK
08	Vinterferie				
09					
10					
11 MOD 6 SEM 2		15.03 Studietur Berlin ARK	16.03 Studietur Berlin ARK	17.03 Studietur Berlin ARK	18.03 Studietur Berlin ARK
12					
13		29.03 Innlevering Eksamen Modul 6			
14					
15	PÅSKE				
16 MOD 7 SEM 1			20.04 12-19 Arkitekturvern, miljø og bærekraft ARK	21.04 09-19 Arkitekturvern, miljø og bærekraft ARK	22.04 09-16 Arkitekturvern, miljø og bærekraft ARK
17					
18					
19 MOD 7 SEM 2			11.05 12-19 Arkitekturvern, miljø og bærekraft ARK	12.05 09-19 Arkitekturvern, miljø og bærekraft ARK	13.05 09-16 Arkitekturvern, miljø og bærekraft ARK
20		17 mai			
21		24.05 Innlevering eksamen Modul 7		KRISTIHIMMELFART	
22					
23 MOD 3 SEM 1+2	06.06 STUDIETUR Oslo ARK	07.06 STUDIETUR Oslo ARK	08.06 STUDIETUR Oslo ARK	09.06 STUDIETUR Oslo ARK	10.06 STUDIETUR Oslo ARK
24					
25					
26		28.06 Innlevering eksamen Mod 3			

VIDEREUTDANNINGSMASTER I ARKITEKTURVERN

Institutt for form teori historie

TIMEPLAN: Kull 2021 – 2023

HØST 2022

Uke	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
34 MOD 8 SEM 1			24.08 12-19 Vern, politikk og administrasjon (studietur) ARK	25.08 09-19 Vern, politikk og administrasjon (studietur) ARK	26.08 09-16 Vern, politikk og administrasjon (studietur) ARK
35					
36					
37 MOD 8 SEM 2			14.09 12-19 Vern, politikk og administrasjon ARK	15.09 09-19 Vern, politikk og administrasjon ARK	16.09 09-16 Vern, politikk og administrasjon ARK
38					
39		27.09 Innlevering eksamen Mod 8			
40	Høstferie				
41	Høstferie				
42					
43 MOD 9 SEM 1			26.10 12 - 19 Forberedelse til masteroppgaven ARK	27.10 09-19 Forberedelse til masteroppgaven URB+ARK	28.10 09-16 Forberedelse til masteroppgaven ARK
44					
45					
46					
47 MOD 9 SEM 2			23.11 12-19 Forberedelse til masteroppgaven URB+ARK	24.11 09-19 Forberedelse til masteroppgaven ARK	25.11 09-16 Forberedelse til masteroppgaven ARK
48					
49 MOD 9		06.12 Innlevering Prosjektbeskrivelse			
50					Prosjektbeskrivelse for masteroppgave godkjennes