

111, 16, 231, 20, 334, 40, 435, 40, 439a, 8

v 39	Måndag 21/9	Tisdag 22/9	Onsdag 23/9	Torsdag 24/9	Fredag 25/9
8					
9					
10	10:00-12:00 AN8202, AR8002, ARL838, ARO838, 435, Wallenberg, Jonas Monié-Nordin	10:00-12:00 ARL610, 231, Wallenberg, Sven Isaksson	10:00-12:00 AN8202, AR8002, ARL838, ARO838, 334, Wallenberg, Jan Apel	10:00-12:00 AN8202, AR8002, ARL838, ARO838, 435, Wallenberg, Fredrik Fahlander	10:00-12:00 231, Wallenberg, Gunilla Eriksson
11					
12					
13	13:00-15:00 ARL610, 231, Wallenberg, Sven Isaksson	13:00-15:00 ARL610, 231, Wallenberg, Sven Isaksson	13:00-15:00 AN3210, 435, Wallenberg, Lena Sjögren	13:15-15:15 ARL848, 111, Wallenberg, Lena Holmquist	
14					
15			15:00-17:00 334, Wallenberg		
16					
17					
18		18:00-20:00 ARL311, 334, Wallenberg, Gustaf Trotzig, Lena Holmquist		17:30-19:30 ARO151, 111, Wallenberg, Jan Storå	
19					

Kurskod	Namn
AN1200	Antikens kultur och samhällsliv I
AN1215	Antik keramik i kontext
AN3210	Antikens kultur och samhällsliv - kandidatkurs
AN8202	Introduktionskurs till masterprogram i arkeologi
AR1000	Arkeologi I
AR1DH01	Digitala humaniora: från metoder till kunskap
AR3001	Arkeologi - kandidatkurs
AR3002	Arkeologi - kandidatkurs med inriktning mot museer och kulturarv
AR8002	Introduktionskurs till masterprogram i arkeologi
ARA123	Kritiska perspektiv i arkeologi I
Kurskod	Namn
ARL311	Från fynd till föremål - dokumentation, fyndpreparering och tillvaratagande av arkeologiska föremål
ARL315	Mynt som arkeologisk och historisk källa
ARL610	Arkeologi med laborativ inriktning I
ARL838	Introduktionskurs till masterprogram i arkeologi
ARL848	Problemformulering i laborativ analys
ARO151	Introduktionskurs i osteoarkeologi
ARO720	Grundkurs i Osteologisk Paleopatologi
ARO838	Introduktionskurs till masterprogram i arkeologi

AN1200: 11 studenter
 AN1215: 10 studenter
 AN3210: 5 studenter
 AN8202, AR8002, ARL838, ARO838: 12 studenter
 ARA123: 3 studenter
 ARL311: 7 studenter
 ARL315: oklart ännu
 ARL610: 7 studenter
 ARL848: 2 studenter
 ARO151: 6 studenter
 ARO720: 9 studenter