

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10 9-10	<p>IEM: Grundlagen der Altertumswissenschaften I Einführungskurs (Schier, Kahl, Cancik-Kirschbaum, Winkler-Horacek) (13700) Hs 1a, Habelschwerdter Allee 45</p>				
10-12	<p>A2.4: EK EISENZEIT (Nüsse, Meyer), Hs -1.2009 (13880)</p>	<p>A2.1: EK/MÜ Arbeitstechniken u. Grundlagen der Prähistorischen Archäologie (Peters), Gruppe 1, R. 0.2052 (13884a/b)</p>	<p>A3.5: EK/MÜ Methoden der Prospektion (Schier/Lieberwirth), R. 0.2001 u. GIS-Pool Topoi-Haus (13903a/b)</p>	<p>ITM: „Ernährung in der Alten Welt“ Referats-/Vortragsthemen u. Termine s. VV, Prähistorische Archäologie: 11., 18. und 25.11 (Meyer/Becker/Kaiser), Hs 1a Habelschwerdter Allee (13702)</p>	<p>A3.9: EK/S Jagd – vom Fleischerwerb zum Prestigefaktor (Becker), R. 0.2001 (13897a/b) (9-12 Uhr)</p> <p>A2.1: EK/MÜ Arbeitstechniken u. Grundlagen d. Prähistorischen Archäologie (Peters), Gruppe 1, R. 0.2052 (13884a/b) (10-12 Uhr)</p>
12-14			<p>IEM: MÜ Grundlagen der Altertumswissenschaften I (Suhrbier), 4 Termine: 28.10. u. 9.12. im R. 0.2052, 11.12. u. 15.02. Exkursion (13701)</p>		
14-16	<p>A2.6: V 1200 bis 700 v. Chr. im Mittelmeerraum (Hansen), R.0.2051 (13892)</p>	<p>A3.10: EK/S Einführung in die Wirtschaftsarchäologie (Schier), R. 0.2052 (13890a/b)</p>	<p>A2.4: SU EISENZEIT Tutorium (Suhrbier), Gruppe 1, 14tägig ab 14.10.15, R. 02052 (13882a)</p>		
16-18	<p>A2.6: VS Gaben an die Götter (Mörtz, Hansen), R. 0.2051 (13894)</p>	<p>A3.6: EK/MÜ Bestimmungsübungen am menschlichen Skelett (Ullrich) Seminarr. 1/2 Luisenstr. 57 (13902a/b)</p>	<p>ABV: SÜ Digital Classicist Seminar – Digitale Methoden i.d. Altertumswissenschaften (Meyer/Lieberwirth) ca. 14tägig, abwechselnd im Hörsaal TOPOI-Haus und im Wiegandhaus DAI Podbielskiallee. Termine s. VV (13926) (17 – 20 Uhr!!!)</p>	<p>A2.4: SU EISENZEIT Tutorium (Suhrbier), Gruppe 2, 14tägig ab 14.10.15, R. 0.2052 (13882b)</p>	

Die Lehrveranstaltungen beginnen nicht alle in der 42. KW. Beginn, wie auch weitere Termine sind im VV angegeben! Bitte dort nachsehen!