

**Sommersemester 2015**

Vorlesungen:			Studienbeginn ab WS 14/15	
083443	V: Entstehung des Neolithikums in der Alten Welt: Die Präkeramischen und die Frühen keramischen Perioden Mi 10-12; Beginn: 15.04.15 S 10, Schloss (am 06.05.15: SCH 109.6)	BA Modul 1 BA Modul 5 MA Modul 1 MA Modul 3	BA Modul 1 BA Modul 6 A MA Modul 1 MA Modul 3	<i>Gleser, R.</i>
083238	V: Archäologie des ersten Jahrtausends in Nordwestdeutschland Do 10-12; Beginn: 16.04.15 H 4, Schlossplatz 46	BA Modul 1 BA Modul 6 MA Modul 1 MA Modul 3	BA Modul 1 BA Modul 7A MA Modul 1 MA Modul 3	<i>Stauch, E.</i>
Seminare und Übungen:				
083257	S: Akkulturation und Migration: Beispiele aus der Ur- und Frühgeschichte Mo 16-18; Beginn: 13.04.15	BA Modul 5	BA Modul 6 A/B	<i>Gleser, R.</i>
083352	S: Auswertungsmethoden lithischer Artefakte vom Jungpaläolithikum bis Neolithikum Di 10-12; Beginn: 14.04.15	MA Modul 1 MA Modul 3	MA Modul 1 MA Modul 3	<i>Gleser, R./ Materna, L.</i>
083333	S: Archäologie der Normandie Mi 14-16; Beginn: 15.04.15	BA Modul 6 MA Modul 1 MA Modul 3 MA Modul 6	BA Modul 7 A/B MA Modul 1 MA Modul 3 MA Modul 6	<i>Stauch, E./ Luke, S.</i>
083276	S: Wirtschaftsarchäologie am Beispiel der Kupferzeit Do 14-16; Beginn: 16.04.15	BA Modul 3	BA Modul 4	<i>Becker, V.</i>
083223	S: Geographische Informationssysteme (GIS) in der Archäologie Mo 08-12, 14tägig; Beginn: 13.04.15 Teilnehmerbegrenzung: 14 Personen	MA Modul 2	MA Modul 2	<i>Tappert, C.</i>
083314	S: Bronzezeitliche Höhensiedlungen Mi 18-20; Beginn: 15.04.15	BA Modul 5 MA Modul 1 MA Modul 3	BA Modul 6 A/B MA Modul 1 MA Modul 3	<i>Rind, M. M.</i>
083219	S: Theorie und Anwendung statistischer Methoden zur Gräberfeld- und Siedlungsanalyse Do 14-18, 14tägig Termine: 09.04.15, 23.04.15, 07.05.15, 21.05.15, 11.06.15, 25.06.15, 09.07.15 SRZ 102 CIP, Orléans-Ring 12	MA Modul 2	MA Modul 2	<i>Siegmund, F.</i>
083261	S: Dokumentation von Fundmaterial der Grabungskampagne 2014 in der spätlatènezeitlichen Nekropole von Bierfeld/Sitzerath Vorbesprechung: 29.04.15; 16-18 Uhr Blockveranstaltung nach Ende der Vorlesungszeit in Nonnweiler (Saarland) Teilnehmerbegrenzung: 8 Personen	MA Modul 6	MA Modul 6	<i>Gleser, R./ Becker, V.</i>
083371	S: Menschliche Evolution, Klimaveränderungen und Feuersteinbearbeitung im Paläolithikum	BA Modul 5	BA Modul 6 A/B	<i>Leder, D.</i>

	Do 16-18; Beginn: 16.04.15			
083329	S/Ü: Material und Technik (Teil 3) Vorbereitung: 10.04.15, 12 Uhr Blockveranstaltung, Termine voraussichtlich Fr 10.07.15, 12 – ca. 18:30 Uhr, Sa 11.07.15, 09 – ca. 18 Uhr und So, 12.07.15, 09 – ca. 18 Uhr	BA Modul 3 (Ü) BA Modul 6 (S)	BA Modul 4 (Ü) BA Modul 7 A/B (S)	<i>Warnke, U.</i>
083424	S/Ü: Archäologie und Medien Blockveranstaltung n. V.	BA Modul 4 (Ü) MA Modul 3 (S)	BA Modul 5 (Ü) MA Modul 3 (S)	<i>Yesilyurt, M.</i>
083410	Ü: Archäologisches Zeichnen Fr 10-12; Beginn: 10.04.15 Teilnehmerbegrenzung: 16 Personen	BA Modul 4	BA Modul 5	<i>Tappert, C.</i>
083462	Ü: Die Skythen. Einführung in Geschichte und Kultur Mo 14-16; Beginn: 13.04.15	BA Modul 5	BA Modul 6 B	<i>Becker, V.</i>
083348	Ü: Radiokarbondatierungen in der Archäologie Blockveranstaltung n. V. (freitags/samstags) Vorbereitung: 10.04.15, 14 Uhr Teilnehmerbegrenzung: 20 Personen	BA Modul 5	BA Modul 6 B	<i>Mielke, D. P.</i>
083477	Ü: Grundlagen der Grabungstechnik Di 16-18; Beginn: 14.04.15	BA Modul 4	BA Modul 5	<i>Schneider, W.</i>
083458	Kolloquium: Praktika/Neue Forschungen in der urgeschichtlichen Archäologie Mi 16-18; Beginn: 22.04.15	MA Modul 5	MA Modul 5	<i>Gleser, R.</i>
083439	Kolloquium: Neue Forschungen zur Ur- und Frühgeschichte sowie Mittelalterarchäologie n. V.	MA Modul 5	MA Modul 5	<i>Stauch, E.</i>
Exkursionen:				
083367	Dokumentation von Fundmaterial der Grabungskampagne 2014 in der spätlatènezeitlichen Nekropole von Bierfeld/Sitzerath Exkursion zum Seminar (083261)	MA Modul 6	MA Modul 6	<i>Gleser, R./ Becker, V.</i>
083242	Exkursion in die Normandie n. V.; voraussichtlich in der vorlesungsfreien Zeit nach dem SoSe 15	MA Modul 6	MA Modul 6	<i>Stauch, E./ Luke, S.</i>
Veranstaltungen der Geographie/Landschaftsökologie:				
143988 144544 144578 144582 144559 144563 143969 143973	Übung zur physischen Geographie/Landschaftsökologie Kurs A, B, E, F, G, H, J, K Termine s. HISLSF	BA Modul 2	BA Modul 2	<i>Keplin, B./ Hollens, H./ Gabel, F./ Hamer, U.</i>