

EXPORTMODULE FÜR ERWEITERUNGSBEREICHE ANDERER BACHELOR- UND MASTERSTUDIENGÄNGE (für Studierende ohne Vorkenntnisse in der ARP)			SS 2022
Modulgruppe Archäologie der Römischen Provinzen (46 ECTS)		Leistungsangebot	aktuelles Angebot ARP
Exportmodul 1 (für Studierende nicht-archäologischer Fächer, die noch keine Module in der ARP belegt haben) Einführung in die Archäologie der Römischen Provinzen 10 ECTS		Vorlesung mit Prüfung 4 ECTS Proseminar 4 ECTS	- PS/Ü Schmölzer : Von der Fibel bis zur Scherbe - Bestimmung, Funktion und Datierung römischer Kleinfunde PS/Ü Zagermann : Vom Rhein an die Donau und zurück - Grundlagen römischer Militärpräsenz am obergermanisch-rätischen Limes
		Fachspezifisches Tutorium 1 ECTS Archäologisches Kolloquium 1 ECTS	TU Schöning : Tutorium Einführung in die Archäologie der Römischen Provinzen Archäologisches Kolloquium mit Gastvorträgen
Exportmodul 2 (für Studierende nicht-archäologischer Fächer, die noch keine Module in der ARP belegt haben) Einführende Quellen- und Materialkunde 8 ECTS		Übung 3 ECTS Übung mit Referat 4 ECTS	PS/Ü Schmölzer : Von der Fibel bis zur Scherbe - Bestimmung, Funktion und Datierung römischer Kleinfunde PS/Ü Zagermann : Vom Rhein an die Donau und zurück - Grundlagen römischer Militärpräsenz am obergermanisch-rätischen Limes PS/Ü Schmölzer : Von der Fibel bis zur Scherbe - Bestimmung, Funktion und Datierung römischer Kleinfunde PS/Ü Zagermann : Vom Rhein an die Donau und zurück - Grundlagen römischer Militärpräsenz am obergermanisch-rätischen Limes
	oder	Proseminar mit Referat 4 ECTS Tagesexkursion 0,5 ECTS Tagesexkursion 0,5 ECTS	PS/Ü Schmölzer : Von der Fibel bis zur Scherbe - Bestimmung, Funktion und Datierung römischer Kleinfunde PS/Ü Zagermann : Vom Rhein an die Donau und zurück - Grundlagen römischer Militärpräsenz am obergermanisch-rätischen Limes E Konrad/Schmölzer : Tagesexkursion -
Exportmodul 3 Siedelwesen, Infrastruktur, Militärgeschichte 8 ECTS		Vorlesung ohne Prüfung 2 ECTS Proseminar mit Referat und schriftlicher Hausarbeit 6 ECTS	V Konrad : Das Städtewesen in den Grenzprovinzen des Imperium Romanum PS/Ü Schmölzer : Von der Fibel bis zur Scherbe - Bestimmung, Funktion und Datierung römischer Kleinfunde PS/Ü Zagermann : Vom Rhein an die Donau und zurück - Grundlagen römischer Militärpräsenz am obergermanisch-rätischen Limes
Exportmodul 4 Religion, Sepulkralwesen, Kulturgeschichte, Wirtschaft, Architektur 7 ECTS		Vorlesung ohne Prüfung 2 ECTS Proseminar mit Referat (45 min) 4 ECTS Archäologisches Kolloquium 1 ECTS	V Konrad : Das Städtewesen in den Grenzprovinzen des Imperium Romanum PS/Ü Schmölzer : Von der Fibel bis zur Scherbe - Bestimmung, Funktion und Datierung römischer Kleinfunde PS/Ü Zagermann : Vom Rhein an die Donau und zurück - Grundlagen römischer Militärpräsenz am obergermanisch-rätischen Limes Archäologisches Kolloquium mit Gastvorträgen
Exportmodul 5 Quellenkunde und Quellenkritik 7 ECTS		Übung 3 ECTS Proseminar mit Referat (45 min) 4 ECTS	PS/Ü Schmölzer : Von der Fibel bis zur Scherbe - Bestimmung, Funktion und Datierung römischer Kleinfunde PS/Ü Zagermann : Vom Rhein an die Donau und zurück - Grundlagen römischer Militärpräsenz am obergermanisch-rätischen Limes PS/Ü Schmölzer : Von der Fibel bis zur Scherbe - Bestimmung, Funktion und Datierung römischer Kleinfunde PS/Ü Zagermann : Vom Rhein an die Donau und zurück - Grundlagen römischer Militärpräsenz am obergermanisch-rätischen Limes
	oder	Übung mit Referat (45 min) 4 ECTS	PS/Ü Schmölzer : Von der Fibel bis zur Scherbe - Bestimmung, Funktion und Datierung römischer Kleinfunde PS/Ü Zagermann : Vom Rhein an die Donau und zurück - Grundlagen römischer Militärpräsenz am obergermanisch-rätischen Limes
Exportmodul 6 Archäologische Feldarbeit und Praktika mindestens 6 Wochen 6 ECTS		Archäologische Ausgrabung (min. 3 Wochen) 3 ECTS Praktikum (min. 3. Wochen) 3 ECTS	FP : Lehrgrabung Neuenstadt am Kocher externes Angebot nach Rücksprache
	und/oder		
Weitere Exportmodule sind im Modulhandbuch Masterstudiengang Archäologie der Römischen Provinzen ausgewiesen: s. Modulanbindungstabelle Masterstudiengang			