

Stundenplan FS 25 - Bachelor und Master PNA

Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 - 09.00	Armbruster/Salzburger: Bestimmungsb. Tiere (Vesalianum, Praktikumsraum) Schwarz: VL Die Schweiz in römischer Zeit Teil IV (KH, HS 114)		Rumpf: Ökologie & Naturschutzbiologie (Vesalianum Seiteneingang, gr. HS EO.16)	Zehrt: Statistik für Naturwissenschaften (Pharmazentrum, HS 1) Röder: Epochenübersicht Eisenzeit (KH, HS 114)	Zehrt: Statistik für Naturwissenschaften (Pharmazentrum, HS 1) Gautschi: Üb. 3D-Modellierung und Georeferenzierung (Rosshof, Raum)
9.15 - 10.00	Armbruster/Salzburger: Bestimmungsb. Tiere (Vesalianum, Praktikumsraum) Schwarz: VL Die Schweiz in römischer Zeit Teil IV (KH, HS 114)		Rumpf: Ökologie & Naturschutzbiologie (Vesalianum Seiteneingang, gr. HS EO.16)	Zehrt: Statistik für Naturwissenschaften (Pharmazentrum, HS 1) Röder: Epochenübersicht Eisenzeit (KH, HS 114)	Zehrt: Statistik für Naturwissenschaften (Pharmazentrum, HS 1) Gautschi: Üb. 3D-Modellierung und Georeferenzierung (Rosshof, Raum)
10.15 - 11.00	Mango u.a.: Cell biology (Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111) Armbruster/Salzburger: Bestimmungsb. Tiere (Vesalianum, Praktikumsraum) Gerling: Sem. Archäologie und Politik (Rosshof/Schnitz, S01)	Lehmann/Zopf: Biogeochemie von Seen u. Seesedim. (Bernoullistr. 30/32) Deschler-Erb/Häberle: Üb. Archäozoologie: Bestimmungen an Säuger-, Vogel- und Fischknochen	Gerling/Schwarz: Sem. Bergell und Engadin (Rosshof/Schnitz, S01) Schünemann u.a.: Proseminar Einführung in die Methoden der PNA		Flückiger: VL Frühmittelalterliche Kunst: Eine Einführung (KH, HS 115)
11.15 - 12.00	Mango u.a.: Cell biology (Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111) Armbruster/Salzburger: Bestimmungsb. Tiere (Vesalianum, Praktikumsraum) Gerling: Sem. Archäologie und Politik (Rosshof/Schnitz, S01)	Lehmann/Zopf: Biogeochemie von Seen u. Seesedim. (Bernoullistr. 30/32) Deschler-Erb/Häberle: Üb. Archäozoologie: Bestimmungen an Säuger-, Vogel- und Fischknochen	Gerling/Schwarz: Sem. Bergell und Engadin (Rosshof/Schnitz, S01) Schünemann u.a.: Proseminar Einführung in die Methoden der PNA		Flückiger: VL Frühmittelalterliche Kunst: Eine Einführung (KH, HS 115)
12.15 - 13.00				De Witte: Üb. Bestimmungen an Blütenpfl. (Botanik, Prakt.raum U1.003)	
13.15 - 14.00	Franz u.a.: System Erde: Entwicklung & Dynamik, Teil 2 (Bernoullistrasse 30/32, HS 223)	Franz u.a.: System Erde: Entwicklung & Dynamik, Teil 2 (Bernoullistrasse 30/32, HS 223)	Franz u.a.: System Erde: Entwicklung & Dynamik, Teil 2 (Bernoullistrasse 30/32, HS 223)	De Witte: Üb. Bestimmungen an Blütenpfl. (Botanik, Prakt.raum U1.003) Schneider/Affolter Kast: Einführung Geoinformatik (Jahresk.) (Biozentrum, HS U1.131)	Ebert/Salzburger: Evolutionsbiologie (Biozentrum, HS U1.131)
14.15 - 15.00	Kuhn u.a.: System Erde: Mensch & Umwelt, Teil 2 (Geographie, HS 5-01) Pichler: VL Archäoanthropologische Populationsuntersuchungen (14-tägl., Termine folgen)	Kuhn u.a.: System Erde: Mensch & Umwelt, Teil 2 (Geographie, HS 5-01) de Vos: VL Systematik der Blütenpflanzen (Botanik, HS 00.003) Wojtczak: VL Kulturgeschichte Jungpaläolithikum bis Mesolithikum	Kuhn u.a.: System Erde: Mensch & Umwelt, Teil 2 (Geographie, HS 5-01) Schünemann u.a.: History of Domestication	Schneider/Affolter Kast: Einführung Geoinformatik (Biozentrum, HS U1.131) Schwarz/Hertig: Prosem. Einführung in die PRA (Rosshof/Schnitz, S01) Wojtczak/Furtwängler: Sem. Neanderthals and Homo sapiens Face	Ebert/Salzburger: Evolutionsbiologie (Biozentrum, HS U1.131) Schreyer/Huber: Üb. Typologie, Technologie und Rohstoffe II (Rosshof, Raum 306; Termine s. VV)
15.15 - 16.00	Kuhn u.a.: System Erde: Mensch & Umwelt, Teil 2 (Geographie, HS 5-01) Pichler: VL Archäoanthropologische Populationsuntersuchungen (14-tägl., Termine folgen)	Elger/Wienand: Ethik in den Geo- und Umweltwissenschaften (Bioz. HS) de Vos: VL Systematik der Blütenpflanzen (Botanik, HS 00.003) Wojtczak: VL Kulturgeschichte Jungpaläolithikum bis Mesolithikum	Kuhn u.a.: System Erde: Mensch & Umwelt, Teil 2 (Geographie, HS 5-01) Schünemann u.a.: History of Domestication	Franz u.a.: Üb. System Erde: Entw. & Dyn., Teil 2 (Bernoullistr. 30/32) Schwarz/Hertig: Prosem. Einführung in die PRA (Rosshof/Schnitz, S01) Wojtczak/Furtwängler: Sem. Neanderthals and Homo sapiens Face	Ebert/Salzburger: Evolutionsbiologie (Biozentrum, HS U1.131) Schreyer/Huber: Üb. Typologie, Technologie und Rohstoffe II (Rosshof, Raum 306; Termine s. VV)
16.15 - 17.00	De Witte: Üb. Bestimmungen an Blütenpfl. (Botanik, Praktikumsraum) Deschler-Erb/Wojtczak: Knochen- und Gehirtefakte (Daten der VL/Prakt. folgen)	Elger/Wienand: Ethik in den Geo- und Umweltwissenschaften (Bioz. HS U1.101)	Kuhn u.a.: System Erde: Mensch & Umwelt, Teil 2 (Geographie, HS 5-01) Pichler/Hotz: Methoden der Archäoanthropologie II (NMB u./o. Bottmingen/Wuhrmattstr. 13)	Franz u.a.: Üb. System Erde: Entw. & Dyn., Teil 2 (Bernoullistr. 30/32, Prakt.raum 125)	Schreyer/Huber: Üb. Typologie, Technologie und Rohstoffe II (Rosshof, Raum 306; Termine s. VV)
17.15 - 18.00	De Witte: Üb. Bestimmungen an Blütenpfl. (Botanik, Praktikumsraum) Deschler-Erb/Wojtczak: Knochen- und Gehirtefakte (Daten der VL/Prakt. folgen)		Pichler/Hotz: Methoden der Archäoanthropologie II (NMB u./o. Bottmingen/Wuhrmattstr. 13)	Franz u.a.: Üb. System Erde: Entw. & Dyn., Teil 2 (Bernoullistr. 30/32, Prakt.raum 125)	
18.15 - 20.00	Gerling u.a.: Koll. Forschungsergebnisse (Termine s. VV; Rosshof/Schnitz, S01)				

Programm Exkursionen/Kolloquien: Siehe Website PNA (<https://pna.unibas.ch>) und Aushänge

Wenn nicht anders vermerkt, finden die LV im IPNA, Seminarraum O504 statt.
KH = Kollegienhaus, HS = Hörsaal

Blockkurse, Exkursionen, Praktika:

Alewell: Einführung in die Bodenkunde (19606; 1 KP); 1.-18.3.21, jeweils Mo-Mi 13.15-14h (im Rahmen der LV 14527)

Gerling u.a.: Üb. Archäologie in der Praxis (10232; 3 KP); Termine und Details folgen im VV und auf ADAM

Rentzel u.a.: VL/Üb. Geoarchäologie II (10243; 3 KP); Block 10.-13.6.25, Bernoullium/Bernoullistr. 30/32, Praktikumsraum 125

Häberle u.a.: Prakt. Archäobiologischer und geoarchäologischer Feldkurs (10242; 3 KP); 1-wöchiger Block, nach Ankündigung

Rentzel: Exkursionen Fundstellen und Funde zur PNA/UFG/PRA (74346; 1 KP); Programm s. VV (folgt)

Wojtczak/Wegmüller: Prakt. Archäologische Grabung der mittelpaläolithischen Fundstelle Mutzig "Rain" (F) (74344; 4 KP); Block im Zwischensemester

Ebersbach: Prakt. Lehrsgrabung beim Landesamt für Denkmalpflege Baden-Württemberg (70807; 4 KP); 4-wöchiges Praktikum nach Vereinbarung

Wojtczak: Prakt. Die Cueva de los Cabezas (Teneriffa) - frühe Siedlungsstätte der Guanachen (7, bis 13. Jh n.Chr.) (74732; 3 KP); Block im Zwischensem.

Antolin: Lehrsgrabung Vrbjanska Cuka (Nordmazedonien) (74345; 3 KP); 3-wöchiger Block im Zwischensemester

Alt/Nicklisch: Üb. Morphologie und Paläopathologie der Zähne (39674; 3 KP); 3.-7.2.25, Bottmingen (Wuhrmattstr. 13)

Karakostis: Üb. Geometric Morphometrics and Activity Reconstruction (74350; 1 KP); Block, Termin folgt

Maspoli u.a.: Üb. Opfer im römischen Grabkontext aus interdisziplinärer Perspektive (74411; 3 KP); Block 23.-27.6.25

Guggisberg u.a.: Prakt. Ausgrabung Francavilla Marittima, Kalabrien (74387; 4 KP); Block, Termin folgt

Akeret: Bestimmung, Datenerfassung, ... botanischer Makroreste (13107; 3 KP); Block im Zwischensemester nach Vereinbarung

Deschler-Erb u.a.: Bestimmung, Datenerfassung, ... archäolog. Tierknochenfunden (16830; 3 KP); Block 16.-21.6.25

Rentzel u.a.: Geoarchäologie III (14237; 3 KP); Block im Zwischensemester n.V.

Alt/Nicklisch: Morphologie und Paläopathologie der Zähne (39674; 3 KP); 3.-7.2.25, Bottmingen (Wuhrmattstr. 13)

Schünemann u.a.: Übung: Analyses of Ancient Genomic Data (70805; 3 KP); Block im Zwischensemester (voraussichtlich 2.-6.6.25)

Vach: Prakt. Archäostatistik (60364; 1 KP); individuell n.V.

Krenz: Vertiefung in Geographische Informationssysteme (GIS): Physiogeographie (21708; 2 KP); Block 2.-6.6.245, Bioz., Comp.raum Mango 01.081

Bachelor-LV (naturwiss. Grundl.)
Bachelor-LV des IPNA/Phil.-Nat.
LV der UFG/Phil.-Hist.
Master-LV des IPNA/Phil.-Nat.
PhD und offene LV