

# Stundenplan HS 26 - Bachelor und Master PNA

Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 - 09.00	Tschopp: Bau und Vielfalt der Tiere (Biozentrum, U1.111)	Willi: Bau und Vielfalt der Pflanzen (Biozentrum, U1.111) Braschler: Grundlagen d. biologischen Vielfalt (Biozentrum, U1.101) Rentzel/Brönnimann: VL Georchäologie I		Fleitmann: VL Klima und Menschheitsgeschichte (Bernoullianum, gr. HS 148) Gerling: Einführung in die Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie (KH, HS 117)	Antolin: VL Einführung Archäobotanik (unregelmässig, Daten s. VV; teilweise online)
9.15 - 10.00	Tschopp: Bau und Vielfalt der Tiere (Biozentrum, U1.111)	Willi: Bau und Vielfalt der Pflanzen (Biozentrum, U1.111) Rentzel/Brönnimann: VL Georchäologie I	Dehio: Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen (Biozentrum, U1.111)	Fleitmann: VL Klima und Menschheitsgeschichte (Bernoullianum, gr. HS 148) Gerling: Einführung in die Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie (KH, HS 117)	Antolin: VL Einführung Archäobotanik (unregelmässig, Daten s. VV; teilweise online)
10.15 - 11.00	Hertig: Üb. Datieren in der Provinzialröm. Archäologie (Rosshof, Tagungsraum 306) Gerling/Ebersbach: VL Neolithikum I	Lehmann/Siegwolf: Stabile Isotope (Bernoullistr. 30/32, HS 223) Ballmer/Benz: Sem. Prähistorische Kulturpraktiken: Quellen, Methoden, Interpret. (Rosshof/Schnitz, Sem.raum S01)	Fister/Schmidt: Geographie der Schweiz (Geographie, HS 5-01) Pichler u.a.: VL Grundlagen Human-evolution (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Häberle: VL/Prakt. Kleintierreste (Kleinsäuger, Vögel, Fische) aus archäologischen Schlammproben	Antolin: VL Einführung Archäobotanik (unregelmässig, Daten s. VV; teilweise online)
11.15 - 12.00	Hertig: Üb. Datieren in der Provinzialröm. Archäologie (Rosshof, Tagungsraum 306) Gerling/Ebersbach: VL Neolithikum I	Lehmann/Siegwolf: Stabile Isotope (Bernoullistr. 30/32, HS 223) Ballmer/Benz: Sem. Prähistorische Kulturpraktiken: Quellen, Methoden, Interpret. (Rosshof/Schnitz, Sem.raum S01)	Fister/Schmidt: Geographie der Schweiz (Geographie, HS 5-01) Pichler u.a.: VL Grundlagen Human-evolution (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Häberle: VL/Prakt. Kleintierreste (Kleinsäuger, Vögel, Fische) aus archäologischen Schlammproben	Antolin: VL Einführung Archäobotanik (unregelmässig, Daten s. VV; teilweise online)
12.15 - 13.00	Heiri: VL Umweltarchive und -rekonstrukt. (Bernoullistr. 30/32, HS 223)			Schneider: Einf. altertumswiss. elektron. Medien (UB, Saal 118)	
13.15 - 14.00	Franz u.a.: Sytem Erde: Entwickl. & Dynamik 1 (Bernoullistr. 30/32, HS 223) Heiri: VL Umweltarchive und -rekonstrukt. (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Franz u.a.: Sytem Erde: Entwickl. & Dynamik 1 (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Franz u.a.: Sytem Erde: Entwickl. & Dynamik 1 (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Möller: Geoinformatik und Raumanalyse (Geographie, HS 5-01) Schneider: Einf. altertumswiss. elektron. Medien (UB, Saal 118)	Keller: Üb. Einführung in die Archäometrie (unregelmässig, Daten s. VV)
14.15 - 15.00	Kuhn u.a.: System Erde: Mensch & Umwelt 1 (Geographie, HS 5-01) Maspoli: Sem. Villae Rusticae in der Provinz Germania Superior (Rosshof/Gabriel 004) Wojtczak u.a.: Üb. Typologie, Technologie und Rohstoffe I (unregelmässig; Daten s. VV)	Kuhn u.a.: System Erde: Mensch & Umwelt 1 (Geographie, HS 5-01) Majander et al.: Biomolecules in Archaeology and History	Kuhn u.a.: Üb. System Erde: Mensch & Umwelt 1 (Geographie, HS 5-01) Deizeit: Agrargeographie und Landnutzung (KH, HS 114) Bargel/Benz: Üb. Übung: Stadarchäologie medial vermitteln Schünemann u.a.: VL Einführung Methoden_PNA (Rosshof/Schnitz S02)	Möller: Geoinformatik und Raumanalyse (Geographie, HS 5-01) Gwerder: Prosem. Einführung in die Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie (Rosshof, Tagungsraum 306)	Ammann/Fankhauser: Üb. Einführung in die römische Keramik (Rosshof, Laobr 006) Keller: Üb. Einführung in die Archäometrie (unregelmässig, Daten s. VV)
15.15 - 16.00	Kuhn u.a.: System Erde: Mensch & Umwelt 1 (Geographie, HS 5-01) Maspoli: Sem. Villae Rusticae in der Provinz Germania Superior (Rosshof/Gabriel 004) Wojtczak u.a.: Üb. Typologie, Technologie und Rohstoffe I (unregelmässig; Daten s. VV)	Majander et al.: Biomolecules in Archaeology and History	Kuhn u.a.: Üb. System Erde: Mensch & Umwelt 1 (Geographie, HS 5-01) Deizeit: Agrargeographie und Landnutzung (KH, HS 114) Bargel/Benz: Üb. Übung: Stadarchäologie medial vermitteln Schünemann u.a.: VL Einführung Methoden_PNA (Rosshof/Schnitz S02)	Möller: Geoinformatik und Raumanalyse (Geographie, HS 5-01) Gwerder: Prosem. Einführung in die Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie (Rosshof, Tagungsraum 306)	Körner: Geobotanik (Botanik, HS 00.003; unregelm., Termine s. VV) Majander et al.: Üb. Einführung in die römische Keramik (Rosshof, Labor 006) Keller: Üb. Einführung in die Archäometrie (unregelm., Daten s. VV)
16.15 - 17.00	Wojtczak u.a.: Üb. Typologie, Technologie und Rohstoffe I (unregelmässig; Daten s. VV)		Kuhn u.a.: Üb. System Erde: Mensch & Umwelt 1 (Geographie, HS 5-01) Hotz/Pichler: Üb. Methoden Archäo-anthropologie I (NMB)	Franz u.a.: Üb. System Erde: Entw. & Dyn. 1 (Bernoullistr. 30/32, Praktikumsraum 125/MP1)	Körner: Geobotanik (Botanik, HS 00.003; unregelm., Termine s. VV) Keller: Üb. Einführung in die Archäometrie (unregelmässig, Daten s. VV)
17.15 - 18.00	Wojtczak u.a.: Üb. Typologie, Technologie und Rohstoffe I (unregelmässig; Daten s. VV)		Hotz/Pichler: Üb. Methoden Archäo-anthropologie I (NMB)	Franz u.a.: Üb. System Erde: Entw. & Dyn. 1 (Bernoullistr. 30/32, Praktikumsraum 125/MP1)	
18.15 - 20.00	Gerling u.a.: Interdisziplin. Forschungskoll. (unregelmässig, s. Programm; Rosshof/Schnitz)				

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, VV = Vorlesungsverzeichnis

## Blockkurse/LV nach Vereinbarung bzw. nach Ankündigung:

Hoch: Anatomie der Pflanzen unter dem Mikroskop (10555; 2 KP); Mi 14-16h oder 16-18h, Botanik, Praktikumsraum U1.003

Krenz: Üb. Einführung in Geogr. Informationssysteme (GIS): Physiogeographie (20769; 2 KP); Block Jan. 27, Bioz., Computerraum Mango 02.081

Schünemann/Pfengle: Üb. Einführung in die molekulare Archäologie (72537; 2 KP); 1-wöchiger Block im Januar 27, IPNA (Termin folgt)

Sichert/Schäfer: Prakt. Teufliche Ziegenfüsse im Pfarrhaus?... (79183; 2 KP); Block 7.-11.9.26, IPNA

Rentzel u.a.: Exkursion: Fundstellen und Funde zur naturwissenschaftlichen (...) Archäologie (79179; 1 KP), Programm s. Website/Aushang IPNA

Wojtczak: Experimentelle Archäologie, Gebrauchsspurenanalyse und Digitalisierung prähistorischer Objekte (12710; 3 KP); Block 24.-28.8.26, IPNA

Pichler/Hotz: Praktikum Bestimmung, Datenerfassung, (...) von menschl. Skelettresten (34602; 3 KP); Block 14.-18.9.26, Wuhrmattstr. 13, Bottmingen

Vach: Praktikum Archäostatistik (79182; 1 KP); Termine n.V.

Gwerder/Hertig: Exk. Villae Rusticae in der Provinz Germania Superior (79391; 1 KP); 3.-6.9.26

Maspoli: Arbeitsgemeinschaft: The Socio-Cultural Dimension of Roman Rural Economies: Empire vs. Micro-Environments (79390; 1 KP); 27.10.26, 9-14 Uhr

Maspoli u.a.: Koll. Theoretisch-methodische Diskussion laufender Master-/Diss.projekte Klassische und Provinzialröm. Archäologie (79396; 1 KP); 19.-20.11.26

Bachelor-LV Modul Naturwiss. Grundlagen
Bachelor-LV der IPNA/Phil.-Nat.
LV der Phil.-Hist. (meist UFG & PRA)
Master-LV der IPNA/Phil.-Nat.
Master, PhD und offene LV