

# Stundenplan HS 25 - 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)		Fleitmann: VL Klima und Menschheitsgeschichte (Bernoullianum, gr. HS 148)	Flück: Üb. Der archäo. Befund (Rosshof, Tagungsraum 306)
	Schwarz: Die Schweiz in römischer Zeit V (KH, HS 114)	Braschler: Grundlagen d. biologischen Vielfalt (Biozentrum, U1.101)		Röder u.a.: Einführung in die UFG (KH, HS 114)	
9.15 - 10.00	Tschopp: Bau und Vielfalt der Tiere (Biozentrum, U1.111)	Willi: Bau und Vielfalt der Pflanzen (Biozentrum, U1.111)	Dehio: Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen (Biozentrum, U1.111)	Fleitmann: VL Klima und Menschheitsgeschichte (Bernoullianum, gr. HS 148)	Flück: Üb. Der archäo. Befund (Rosshof, Tagungsraum 306)
	Schwarz: Die Schweiz in römischer Zeit V (KH, HS 114)			Röder u.a.: Einführung in die UFG (KH, HS 114)	
10.15 - 11.00	Fleitmann/Affolter: VL Quartärgeologie & Paläoklimatol. (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Lehmann/Siegwolf: Stabile Isotope (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Fister/Schmidt: Geographie der Schweiz (Geographie, HS 5-01)	Maspoli: Sem. Caesars Gallier (Rosshof/Schnitz, S01)	
	Ebersbach/Gerling: VL Neolithikum II	Gerling/de Vaan: Sem. Ur- und frühgesch. Archäologie und Sprachwissenschaften im Dialog (Rosshof/Schnitz)	Gerling: VL/Prakt. Isotopie in der Archäologie Pichler u.a.: VL Grundlagen Human-evolution (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Häberle: VL/Prakt. Kleintierreste im Wechsel mit: Stopp/Häberle: VL Faunengeschichte im Holozän (KH, HS 117)	
11.15 - 12.00	Fleitmann/Affolter: VL Quartärgeologie & Paläoklimatol. (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Lehmann/Siegwolf: Stabile Isotope (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Fister/Schmidt: Geographie der Schweiz (Geographie, HS 5-01)	Maspoli: Sem. Caesars Gallier (Rosshof/Schnitz, S01)	
	Ebersbach/Gerling: VL Neolithikum II	Gerling/de Vaan: Sem. Ur- und frühgesch. Archäologie und Sprachwissenschaften im Dialog (Rosshof/Schnitz)	Gerling: VL/Prakt. Isotopie in der Archäologie Pichler u.a.: VL Grundlagen Human-evolution (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Häberle: VL/Prakt. Kleintierreste im Wechsel mit: Stopp/Häberle: VL Faunengeschichte im Holozän (KH, HS 117)	
12.15 - 13.00	Heiri: VL Umweltarchive und -rekonstrukt. (Geographie, HS 5-01)			Schneider: Einf. altertumswiss. elektron. Medien (UB, Saal 118)	
13.15 - 14.00	Fleitmann u.a.: Sytem Erde: Entwickl. & Dynamik 1 (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Fleitmann u.a.: Sytem Erde: Entwickl. & Dynamik 1 (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Fleitmann u.a.: Sytem Erde: Entwickl. & Dynamik 1 (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Scheidler/Affolter Kast: Geoinformatik und Raumanalyse (Bernoullistr. 30/32, Schneider: Einf. altertumswiss. elektron. Medien (UB, Saal 118)	
	Heiri: VL Umweltarchive und -rekonstrukt. (Geographie, HS 5-01)				
14.15 - 15.00	Kuhn u.a.: System Erde: Mensch & Umwelt 1 (Geographie, HS 5-01)	Kuhn u.a.: System Erde: Mensch & Umwelt 1 (Geographie, HS 5-01)	Kuhn u.a.: Üb. System Erde: Mensch & Umwelt 1 (Geographie, HS 5-01)	Scheidler/Affolter Kast: Geoinformatik und Raumanalyse (Bernoullistr. 30/32, Schneider: Einf. altertumswiss. elektron. Medien (UB, Saal 118)	
	Wojtczak u.a.: Üb. Typologie, Technologie und Rohstoffe I (unregelmässig; Daten s. VV)	Schünemann u.a.: Ernährung und Mikrobiom in der Archäologie und der Geschichte	Delzeit: Agrargeographie und Landnutzung (KH, HS 114) Schünemann u.a.: VL Einführung Methoden PNA	Flückiger: Prosem. Einführung in die ur- und frühgesch. Arch. (KH, Sem.raum 104)	
15.15 - 16.00	Kuhn u.a.: System Erde: Mensch & Umwelt 1 (Geographie, HS 5-01)	Schünemann u.a.: Ernährung und Mikrobiom in der Archäologie und der Geschichte	Kuhn u.a.: Üb. System Erde: Mensch & Umwelt 1 (Geographie, HS 5-01)	Flückiger: Prosem. Einführung in die ur- und frühgesch. Arch. (KH, Sem.raum 104)	Körner: Geobotanik (Botanik, HS 00.003; Termine s. VV)
	Wojtczak u.a.: Üb. Typologie, Technologie und Rohstoffe I (unregelmässig; Daten s. VV)		Delzeit: Agrargeographie und Landnutzung (KH, HS 114) Schünemann u.a.: VL Einführung Methoden PNA		
16.15 - 17.00	Wojtczak u.a.: Üb. Typologie, Technologie und Rohstoffe I (unregelmässig; Daten s. VV)	Gautschi: VL/Üb. Paläoastronomie (Rosshof/Schnitz, S01)	Kuhn u.a.: Üb. System Erde: Mensch & Umwelt 1 (Geographie, HS 5-01)	Fleitmann u.a.: Entw. & Dyn. 1 (Bernoullistr. 30/32, Praktikumsraum)	Körner: Geobotanik (Botanik, HS 00.003; unregelm., Termine s. VV)
			Hotz/Pichler: Üb. Methoden Archäo-anthropologie III (NMB)	Wojtczak: Üb. Einführung Lithische Technologie	
17.15 - 18.00	Wojtczak u.a.: Üb. Typologie, Technologie und Rohstoffe I (unregelmässig; Daten s. VV)	Gautschi: VL/Üb. Paläoastronomie (Rosshof/Schnitz, S01)	Hotz/Pichler: Üb. Methoden Archäo-anthropologie III (NMB)	Fleitmann u.a.: Üb. System Erde: Entw. & Dyn. 1 (Bernoullistr. 30/32, Raum 125)	
				Wojtczak: Üb. Einführung Lithische Technologie	
18.15 - 20.00	Gerling u.a.: Interdisziplin. Forschungskoll. (unregelmässig, s. Programm)		Guggisberg/Schwarz: Aus laufenden archäologischen Forschungen (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, VV = Vorlesungsverzeichnis

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

Alewell: VL/Üb. Einführung in die Bodenkunde (19606; 1 KP); 15.9.-3.10.25, im Rahmen der LV 14525 System Erde: Mensch und Umwelt 1

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 6.-10.1.25, Bioz., Computerraum Mango 02.081

Schünemann/Furtwängler: Üb. Einführung in die molekulare Archäologie (72537; 2 KP); Block im Jan. 26 (Daten folgen), IPNA

Antolín: VL/Üb. Farming and Social Structures in History: Data Analysis in Archaeobotany (75980; 2 KP); Block 25.-29.08.25, IPNA

Rentzel u.a.: Exkursion: Fundstellen und Funde zur naturwissenschaftlichen (...) Archäologie (75976; 1 KP), Programm s. Website/Aushang IPNA

Wojtczak: Experimentelle Herstellung und Gebrauch von Steinwerkzeugen (12710; 3 KP); Block 08.-12.09.25, IPNA

Hotz/Pichler: Praktikum Bestimmung, Datenerfassung, (...) von menschl. Skelettresten (34602; 3 KP); Block 15.-19.09.25, Wuhrmattstr. 13/Bottmigen

Wilkin/Pecnik: Praktikum Proteomic analysis of archaeological materials (72539; 2 KP); Block 01.-05.09.25, IPNA

Vach: Praktikum Archäostatistik (75978; 1 KP); Termine n.V.

Gerling/Schwarz: Exk. Bergell und Engadin (76522; 3 KP); 03.-14.09.25

Schwarz/Flück: Forschungsgrabung & Prospektion Colm la Runga (Albula/GR & Surses/GR)(76369; 3 KP); Block

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