

Stundenplan HS 24 - 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)	Antolin: VL Einführung Archäobotanik (unregelmässig, Daten s. VV; teilweise online)
	Schwarz: Die Schweiz in römischer Zeit III (KH, HS 114)	Braschler: Grundlagen d. biologischen Vielfalt (Biozentrum, U1.101) Rentzel/Brönnimann: VL Gearchäologie I		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)	Antolin: VL Einführung Archäobotanik (unregelmässig, Daten s. VV; teilweise online)
	Schwarz: Die Schweiz in römischer Zeit III (KH, HS 114)	Rentzel/Brönnimann: VL Gearchäologie I		Röder u.a.: Einführung in die UFG (KH, HS 114)	
10.15 - 11.00	Gerling/Ebersbach: VL Neolithikum I	Lehmann/Siegwolf: Stabile Isotope (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Fister/Schmidt: Geographie der Schweiz (Geographie, HS 5-01)	Gerling: Sem. Step by step? Dynamiken und Mechanismen der Neolithisierung in Europa (Rosshofgasse/Schnitz, S01)	Antolin: VL Einführung Archäobotanik (unregelmässig, Daten s. VV; teilweise online)
		Gerling: Sem. Prähistorische Lebensweisen von Nomadismus bis Sesshaftigkeit (Rosshofg./Schnitz, S01)	Heiri: VL Umweltarchive und -rekonstrukt. (Bernoullistr. 30/32, HS 223) Pichler u.a.: VL Grundlagen Human-evolution (Bernoullistr. 30/32, HS 103)		
11.15 - 12.00	Gerling/Ebersbach: VL Neolithikum I	Lehmann/Siegwolf: Stabile Isotope (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Fister/Schmidt: Geographie der Schweiz (Geographie, HS 5-01)	Gerling: Sem. Step by step? Dynamiken und Mechanismen der Neolithisierung in Europa (Rosshofgasse/Schnitz, S01)	Antolin: VL Einführung Archäobotanik (unregelmässig, Daten s. VV; teilweise online)
		Gerling: Sem. Prähistorische Lebensweisen von Nomadismus bis Sesshaftigkeit (Rosshofg./Schnitz, S01)	Heiri: VL Umweltarchive und -rekonstrukt. (Bernoullistr. 30/32, HS 223) Pichler u.a.: VL Grundlagen Human-evolution (Bernoullistr. 30/32, HS 103)		
12.15 - 13.00				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)	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)	Berger/Flück: Üb. Urgesch. Metallfunde (Rosshof, Labor 006) Keller/Pichler: Üb. Einführung in die Archäometrie (unregelm., Daten s. VV)
				Schneider: Einf. altertumswiss. elektron. Medien (UB, Saal 118)	
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)	Möller: Geoinformatik und Raumanalyse (Geographie, HS 5-01)	Berger/Flück: Urgesch. Metallfunde (Rosshof, Labor 006) Keller/Pichler: Üb. Einführung in die Archäometrie (unregelmässig, Daten s. VV)
	Wojtczak u.a.: Üb. Typologie, Technologie und Rohstoffe I (unregelmässig; Daten s. VV)	Schünemann u.a.: Gesundheit und Infektionskrankheiten in der Archäologie und der Geschichte	Delzeit: Agrargeographie und Landnutzung (KH, HS 114) Schünemann u.a.: VL Einführung Methoden_PNA (Rosshofg./Schnitz S02) Häberle: VL/Prakt. Kleintierreste		
15.15 - 16.00	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)	Möller: Geoinformatik und Raumanalyse (Geographie, HS 5-01)	Körner: Geobotanik (Botanik, HS 00.003; unregelm., Termine s. VV) Berger/Flück: Urgesch. Metallfunde (Rosshof, Labor 006) Keller/Pichler: Üb. Einführung in die Archäometrie (unregelm., Daten s. VV)
	Wojtczak u.a.: Üb. Typologie, Technologie und Rohstoffe I (unregelmässig; Daten s. VV)	Schünemann u.a.: Gesundheit und Infektionskrankheiten in der Archäologie und der Geschichte	Delzeit: Agrargeographie und Landnutzung (KH, HS 114) Schünemann u.a.: VL Einführung Methoden_PNA (Rosshofg./Schnitz S02) Häberle: VL/Prakt. Kleintierreste		
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)	Franz u.a.: Üb. System Erde: Entw. & Dyn. 1 (Bernoullistr. 30/32, Praktikumsraum 125/MPI)	Körner: Geobotanik (Botanik, HS 00.003; unregelm., Termine s. VV) Berger/Flück: Urgesch. Metallfunde (Rosshof, Labor 006) Keller/Pichler: Üb. Einführung in die Archäometrie (unregelm., Daten s. VV)
			Oetiker: VL Nutzpflanzen der Erde (Alte Uni, HS -101) Hotz/Pichler: Üb. Methoden Archäo-anthropologie I (NMB)		
17.15 - 18.00	Wojtczak u.a.: Üb. Typologie, Technologie und Rohstoffe I (unregelmässig; Daten s. VV)		Oetiker: VL Nutzpflanzen der Erde (Alte Uni, HS -101)	Franz u.a.: Üb. System Erde: Entw. & Dyn. 1 (Bernoullistr. 30/32, Praktikumsraum 125/MPI)	
			Hotz/Pichler: Üb. Methoden Archäo-anthropologie I (NMB)		
18.15 - 20.00	Gerling u.a.: Interdisziplin. Forschungskoll. (unregelmässig, s. Programm)		Guggisberg/Schwarz: Aus laufenden archäologischen Forschungen (Rosshofg./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:

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: Prakt. Einführung in die molekulare Archäologie (72537; 1 KP); Block 27.-31.1.25

Wojtczak/Wegmüller: Prakt. Einführung in die Dokumentation, Vermessung... in prähistorischen Grabungen (72538; 1 KP); Block, Termin folgt

Rentzel u.a.: Exkursion: Fundstellen und Funde zur naturwissenschaftlichen (...) Archäologie (72533; 1 KP), Programm s. Website/Aushang IPNA

Wojtczak: Experimentelle Herstellung und Gebrauch von Steinwerkzeugen (12710; 3 KP); Block 9.-12.9.24, IPNA

Deschler-Erb/Pichler: Einführung in die Untersuchung von Brandknochen (53627; 1 KP); Block n.V.

Hotz/Pichler: Praktikum Bestimmung, Datenerfassung, (...) von menschl. Skelettresten (34602; 3 KP); Block 16.-20.9.24, Wuhrmattstr. 13/Botmtingen

Wilkin/Pecnik: Praktikum Proteomic analysis of archaeological materials (72539; 2 KP); Block im Zwischensemester (evtl. Januar 25)

Vach: Praktikum Archäostatistik (72535; 1 KP); Termine n.V.

Maspoli: Übung: Bearbeitung römischen Fundmaterials (72748; 3 KP); Block 23.-27.9.24, Rosshof, Labor 006. Anmeldung per Mail, s. VV

Schwarz/Flück: Forschungsgrabung & Prospektion Colm la Runga (Albula/GR & Surses/GR)(72753; 3 KP); Block August 24, keine Anmeldung mehr möglich

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