

Stundenplan FS 26 - Bachelor und Master PNA

Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 - 09.00	Armbruster/Salzbürger: Bestimmungsüb. Tiere (Vesalianum, Prakt.raum U1.20)		Morán Ordóñez/Rumpf: HVL Ökologie & Naturschutzbiol. (Vesalianum Seiteneing., gr. HS EO.16)	Zehrt: Statistik für Naturwissenschaften (Pharmazentrum, HS 1) Röder: VL Epochenübersicht Bronzezeit (KH, HS 114)	Zehrt: Statistik für Naturwissenschaften (Pharmazentrum, HS 1) Gautschi: VL/Üb. Archäoastronomie: Eisenzeit bis Frühmittelalter (Rosshofg./Schnitz, S01)
9.15 - 10.00	Armbruster/Salzbürger: Bestimmungsüb. Tiere (Vesalianum, Prakt.raum U1.20)		Morán Ordóñez/Rumpf: HVL Ökologie & Naturschutzbiol. (Vesalianum Seiteneing., gr. HS EO.16)	Zehrt: Statistik für Naturwissenschaften (Pharmazentrum, HS 1) Röder: VL Epochenübersicht Bronzezeit (KH, HS 114)	Zehrt: Statistik für Naturwissenschaften (Pharmazentrum, HS 1) Gautschi: VL/Üb. Archäoastronomie: Eisenzeit bis Frühmittelalter (Rosshofg./Schnitz, S01)
10.15 - 11.00	Armbruster/Salzbürger: Bestimmungsüb. Tiere (Vesalianum, Mango u.a.: HVL Cell Biology (Biozentrum, U1.111) Gerling: Üb. Scherben lesen lernen (Rosshof, Tagungsraum 306)	Lehmann/Zopfi: Biogeochemie von Seen u. Seesedim. (Bernoullistr. 30/32, Schäfer u.a.: VL Einführung Archäozoologie (Rosshofg./Schnitz, S01)	Gerling: Sem. Metall und seine Bedeutung in der Bronzezeit (Rosshof, Schünemann u.a.: Proseminar Einführung in die Methoden der PNA	Steiner u.a.: Üb. Bestimmung von Pflanzenresten (Samen und Früchte)	
11.15 - 12.00	Armbruster/Salzbürger: Bestimmungsüb. Tiere (Vesalianum, Mango u.a.: HVL Cell Biology (Biozentrum, U1.111) Gerling: Üb. Scherben lesen lernen (Rosshof, Tagungsraum 306)	Lehmann/Zopfi: Biogeochemie von Seen u. Seesedim. (Bernoullistr. 30/32, Schäfer u.a.: VL Einführung Archäozoologie (Rosshofg./Schnitz, S01)	Gerling: Sem. Metall und seine Bedeutung in der Bronzezeit (Rosshof, Schünemann u.a.: Proseminar Einführung in die Methoden der PNA	Steiner u.a.: Üb. Bestimmung von Pflanzenresten (Samen und Früchte)	
12.15 - 13.00				De Witte: Üb. Bestimm. an Blütenpflanzen (Botanik, Prakt.raum U1.003)	
13.15 - 14.00	Franz u.a.: SE: Entwicklung & Dynamik Teil 2 (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Franz u.a.: SE: Entwicklung & Dynamik Teil 2 (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Franz u.a.: SE: Entwicklung & Dynamik Teil 2 (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	De Witte: Üb. Bestimm. an Blütenpflanzen (Botanik, Prakt.raum Scheidler/Affolter Kast: Einf. Geoinformatik & Raumanalyse Teil 2 (Jahreskurs; Vesalianum Seiteneing., gr. HS EO.16)	Ebert/Salzbürger: HVL Evolutionsbiologie (Vesalianum, gr. HS EO.16)
14.15 - 15.00	Kuhn u.a.: SE: Mensch & Umwelt Teil 2 (Geographie, HS 5-01) de Vos: Systematik der Blütenpflanzen (Botanik) Pichler/Stopp: Osteoarchäologische Populationsanalysen - Fragestellungen und Methodik (ca. 14-tägl., Termine folgen)	Kuhn u.a.: SE: Mensch & Umwelt Teil 2 (Geographie, HS 5-01) de Vos: Systematik der Blütenpflanzen (Botanik, HS 00.003) Wojtczak: VL Kulturgeschichte Alt- und Mittelpaläolithikum (Rosshofg./Schnitz, S01)	Kuhn u.a.: SE: Mensch & Umwelt Teil 2 (Geographie, HS 5-01) Steiner/Epting: Üb. Einführung GIS (Biozentrum, Computerr. Mango, Schünemann u.a.: VL History of Domestication	Scheidler/Affolter Kast: Einf. Geoinformatik & Raumanalyse Teil 2 (Jahreskurs; Vesalianum Seiteneing., gr. HS EO.16) Maspoli: Prosem. Einführung in die PRA (Rosshof, Raum 306) Wojtczak/Pichler: Sem. Mortuary Practices during the Palaeolithic	Ebert/Salzbürger: HVL Evolutionsbiologie (Vesalianum, gr. HS EO.16) Häseli/Gwerder: Typologie, Technologie und Rohstoffe III. (Rosshof, Raum 306)
15.15 - 16.00	Kuhn u.a.: SE: Mensch & Umwelt Teil 2 (Geographie, HS 5-01) de Vos: Systematik der Blütenpflanzen (Botanik) Pichler/Stopp: Osteoarchäologische Populationsanalysen - Fragestellungen und Methodik (ca. 14-tägl., Termine folgen)	Elger u.a.: Ethik in Geo- und Umwelt-wissensch. (Bernoullistr. 30/32, HS 223) Wojtczak: VL Kulturgeschichte Alt- und Mittelpaläolithikum (Rosshofg./Schnitz, S01)	Kuhn u.a.: SE: Mensch & Umwelt Teil 2 (Geographie, HS 5-01) Steiner/Epting: Üb. Einführung GIS (Biozentrum, Computerr. Mango, Schünemann u.a.: VL History of Domestication	Franz u.a.: SE: Entwicklung & Dynamik Teil 2 (Bernoullistr. 30/32, HS 223) Maspoli: Prosem. Einführung in die PRA (Rosshof, Raum 306) Wojtczak/Pichler: Sem. Mortuary Practices during the Palaeolithic	Ebert/Salzbürger: Evolutionsbiologie (Vesalianum, gr. HS EO.16) Häseli/Gwerder: Typologie, Technologie und Rohstoffe III. (Rosshof, Raum 306)
16.15 - 17.00	Huggenberger: Lockergesteine-Sedimentologie (Bernoull., HS 223) De Witte: Üb. Bestimm. an Blütenpflanzen (Botanik, Prakt.raum U1.003)	Elger u.a.: Ethik in Geo- und Umwelt-wissensch. (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Kuhn u.a.: SE: Mensch & Umwelt Teil 2 (Geographie, HS 5-01) Pichler u.a.: VL Einführung in die Archäoanthropologie (KH, HS 119)	Franz u.a.: SE: Entwicklung & Dynamik Teil 2 (Bernoullistr. 30/32, HS 223) Schünemann/Majander: VL Ancient Biomolecules	
17.15 - 18.00	Huggenberger: Lockergesteine-Sedimentologie (Bernoull., HS 223) De Witte: Üb. Bestimm. an Blütenpflanzen (Botanik, Prakt.raum U1.003)		Pichler u.a.: VL Einführung in die Archäoanthropologie (KH, HS 119)	Franz u.a.: SE: Entwicklung & Dynamik Teil 2 (Bernoullistr. 30/32, HS 223) Schünemann/Majander: VL Ancient Biomolecules	
18.15 - 20.00	Gerling u.a.: Koll. Forschungsergebnisse ("Kränzli") (Rosshofg./Schnitz, S01)				

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

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

Blockkurse, Exkursionen und LV nach Vereinbarung/Ankündigung (n.V./n.A.):

Zehrt: Üb. Statistik für Studierende der Naturwissenschaften (10376-02); Übungszeiten s. VV
Alewell: Vorl./Üb. Einführung in die Bodenkunde (19066; 1 KP); Dreiwöchige LV mit je 3 Std. VL + 3 Std. Üb., Mo-Do (Zeiten/Ort s. LV-Nr. 14527-02)
Gerling u.a.: Archäologie in der Praxis (10232; 3 KP), 5 Tagesexkursionen n.A.; Daten s. VV
Haberle u.a.: Archäobiologischer und geoarchäologischer Feldkurs (10242; 3 KP); Block 1.-5. Juni 26, Vindonissa/Windisch
Rentzel u.a.: Fundstellen und Funde zur naturwissenschaftlichen, ur- und frühgesch. sowie prov. röm. Archäologie (78009; 1 KP); n.A.
Niklisch: Morphologie und Paläopathologie der Zähne (39674; 3 KP); Block 16.-20. Februar 26 (Ort folgt, evtl. Wuhmattstr. 13/Bottingen)
Wojtczak/Wegmüller: Prakt. Einführung in die Dokumentation, Vermessung und Datenverarbeitung (72538; 1 KP); Block (Termin folgt)
Antolin: Lehrgrabung Vrbjanska Cuka (Nordmazedonien) (78008; 3 KP); Block im Aug. 26 (Daten folgen), Teilnehmendenzahl begrenzt
Wojtczak: Prakt. Grabung: Tor Sadaf – eine jungpaläolithische Fundstelle in Jordanien (78016; 4 KP); Block (Termin folgt)
Wojtczak/Wegmüller: Prakt. Archäologische Grabung Mutzig "Rain" (78007; 4 KP); Block Juli/Aug. 26 in Mutzig, Elsass/F
Guggisberg u.a.: Prakt. Ausgrabung Francavilla Marittima, Kalabrien (70823; 4 KP); Block Juni/Juli 26 (Daten folgen)
Gorgerat u.a.: Prakt. Museumsarbeit I: Einführung, Schwerpunkt Vermittlung (57019; 3 KP); wöchentlich, Mi 10-12 Uhr, Antikenmuseum BS
Maspoli: Arbeitsgemeinschaft: Swiss Theoretical Archaeology Group Meeting - BYO Theory 3.0 (79052; 1 KP); Block 5.2.26, Anm. bis 29.1.26 (s. VV)
Akeret: Bestimmung, Datenerfassung, ... botanischer Makroreste (13107; 3 KP), 1-wöchiger Block n.V. im Zwischensemester, IPNA
Sicherl/Marti-Grädel: Bestimmung, Datenerfassung, ... archäolog. Tierknochenfunden (16830; 3 KP), Block 6.-10. Juni 26, IPNA
Rentzel u.a.: Geoarchäologie III (14237; 3 KP); Block 8.-12. Juni 26, IPNA
Schünemann u.a.: Üb. Analyses of ancient genomic data (70805; 3 KP); Block 15.-19. Juni 26, IPNA
Walker-Meikle: VL/Üb. One Health Across Time (78015; 3 K); Block 22.-26. Juni 26
Vach: Prakt. Archäostatistik (78012; 1 KP); individuell, n.V.
Krenz: Vertiefung in GIS: Physiogeographie (21708-01; 2 KP); Block Juni 26 (Termin folgt), Biozentrum, Computerraum Mango (02.081)

Bachelor-LV Modul Naturwiss. Grundlagen
Bachelor-LV der IPNA/Phil.-Nat.
LV der UFG/Phil.-Hist.
Master-LV der IPNA/Phil.-Nat.
Master, PhD und offene LV