

## Stundenplan FS 26 - Bachelor und Master PNA

Zeit/Tag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 - 09.00	Armbruster/Salzburger: Bestimmungsüb. Tiere (Vesalianum, Prakt.raum O1.20)		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)  Gautschy: VL/Üb. Archäoastronomie: Eisenzeit bis Frühmittelalter (Rosshofg./Schnitz, S01)
9.15 - 10.00	Armbruster/Salzburger: Bestimmungsüb. Tiere (Vesalianum, Prakt.raum O1.20)		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)	Gautschy: VL/Üb. Archäoastronomie: Eisenzeit bis Frühmittelalter (Rosshofg./Schnitz, S01)
10.15 - 11.00	Armbruster/Salzburger: 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/Salzburger: 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 U1.003)  Scheidler/Affolter Kast: Einf. Geoinformatic & Raumanalyse Teil 2 (Jahreskurs; Vesalianum Seiteneing., gr. HS EO.16)	Ebert/Salzburger: 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)	Kuhn u.a.: SE: Mensch & Umwelt Teil 2 (Geographie, HS 5-01) de Vos: Systematik der Blütenpflanzen (Botanik, HS 00.003)	Kuhn u.a.: SE: Mensch & Umwelt Teil 2 (Geographie, HS 5-01) Steiner/Epling: Üb. Einführung GIS (Biozentrum, Computer. Mango,	Kuhn u.a.: SE: Mensch & Umwelt Teil 2 (Geographie, HS 5-01) Steiner/Epling: Üb. Einführung GIS (Biozentrum, Computer. Mango, Wojtczak: VL Kulturgeschichte Alt- und Mittelpaläolithikum (Rosshofg./Schnitz, S01)	Ebert/Salzburger: HVL Evolutionsbiologie (Vesalianum, gr. HS EO.16)
15.15 - 16.00	Kuhn u.a.: SE: Mensch & Umwelt Teil 2 (Geographie, HS 5-01) de Vos: Systematik der Blütenpflanzen (Botanik)	Elger u.a.: Ethik in Geo- und Umweltwissensch. (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Kuhn u.a.: SE: Mensch & Umwelt Teil 2 (Geographie, HS 5-01) Steiner/Epling: Üb. Einführung GIS (Biozentrum, Computer. Mango,	Kuhn u.a.: SE: Mensch & Umwelt Teil 2 (Geographie, HS 5-01) Steiner/Epling: Üb. Einführung GIS (Biozentrum, Computer. Mango, Wojtczak: VL Kulturgeschichte Alt- und Mittelpaläolithikum (Rosshofg./Schnitz, S01)	Ebert/Salzburger: Evolutionsbiologie (Vesalianum, gr. HS EO.16)
16.15 - 17.00	Huggenberger: Lockergesteine-Sedimentologie (Bernoulli, HS 223)	Elger u.a.: Ethik in Geo- und Umweltwissensch. (Bernoullistr. 30/32, HS 223)	Kuhn u.a.: SE: Mensch & Umwelt Teil 2 (Geographie, HS 5-01)	Kuhn u.a.: SE: Mensch & Umwelt Teil 2 (Geographie, HS 5-01)	Franz u.a.: SE: Entwicklung & Dynamik Teil 2 (Bernoullistr. 30/32, HS 223)
17.15 - 18.00	De Witte: Üb. Bestimm. an Blütenpflanzen (Botanik, Prakt.raum U1.003)		Pichler u.a.: VL Einführung in die Archäoanthropologie (KH, HS 119)	Pichler u.a.: VL Einführung in die Archäoanthropologie (KH, HS 119)	Franz u.a.: SE: Entwicklung & Dynamik Teil 2 (Bernoullistr. 30/32, HS 223)
18.15 - 20.00	Gerling u.a.: Koll. Forschungsergebnisse ("Kränzli") (Rosshofg./Schnitz, S01)			Schünemann/Majander: VL Ancient Biomolecules	

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

Aleweli: Vorl./Üb. Einführung in die Bodenkunde (19606; 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

Häberle u.a.: Archäobiologischer und geoarchäologischer Feldkurs (10242; 3 KP); Block 1.-5. Juni 26, Vindonissa/Windisch

Renzel 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. Wuhrmattstr. 13/Bottmingen)

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

Antolín: 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)

Gogerat 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 - BY Theory 3.0 (79052; 1 KP); Block 5.2.26, Ann. bis 29.1.26 (s. VV)

Akeret: Bestimmung, Datenerfassung, ... botanischer Makreste (31017; 3 KP); 1-wöchiger Block n.V. im Zwischensemester, IPNA

Sichert/Marti-Grädel: Bestimmung, Datenerfassung, ... archäol. Tierknochenfund (16830; 3 KP), Block 6.-10. Juli 26, IPNA

Renzel 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 KP); 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