

Evolution und Diversität der Tiere (Modul 15A)

Bachelor Biowissenschaften, 5. Semester (23.2. - 3./4.3. 2016)

Programm

Der Kurs bietet an 8 aufeinander folgenden Werktagen zu je 8 Unterrichtsstunden (9:00–17:00 Uhr, Mittagspause) Einblicke in 8 Themenfelder, vermittelt durch verschiedene DozentInnen und ihre MitarbeiterInnen. Er wird in zwei Teilgruppen (A und B) geführt und bei Bedarf weiter unterteilt. Die Teilgruppen A und B unterscheiden sich im Thema am 29.2. bzw. 1.3.2016.

Beginn **Dienstag, 23. Februar 2016, 9.00 Uhr (pünktlich!)**
Biologicum, Flügel A, 1. Untergeschoss, Kursraum 1 (Raum -1.101)

Veranst.-Tag	Kurs	Verantwortliche	Tagesthema	Raum (Biologicum)
Di, 23.2.2016	alle	B. Streit	Vorbesprechung und Kurseinteilung	Kursraum 1, Flügel A
Di, 23.2.2016	A	S. Klimpel / T. Kuhn	Diversität und und Anpassung metazoischer Parasiten	Kursraum 4, Flügel C
"	B	B. Streit / C. Sommer-Trembo	Evolution von Verhaltensmerkmalen	Flügel C, 3. OG: Masterraum (beim Lift)
Mi, 24.2.2016	A	B. Streit / C. Sommer-Trembo	Evolution von Verhaltensmerkmalen	Flügel C, 3. OG: Masterraum (beim Lift)
"	B	S. Klimpel / T. Kuhn	Diversität und und Anpassung metazoischer Parasiten	Kursraum 4, Flügel C
Do, 25.2.2016	A	A. Janke	Molekulare Biodiversität	Biopool (PC-Raum), Flügel D, Erdgeschoss
"	B	H. Zimmermann-Timm	Vielfalt und Evolution der Süßwasser-Invertebraten	Kursraum 1, Flügel A
Fr, 26.2.2016	A	H. Zimmermann-Timm	Vielfalt und Evolution der Süßwasser-Invertebraten	Kursraum 1, Flügel A
"	B	A. Janke	Molekulare Biodiversität	Biopool (PC-Raum), Flügel D, Erdgeschoss
Mo, 29.2.2016	A	B. Streit / D.T. Tietze	Merkmalsevolution bei Singvögeln	Biopool (PC-Raum), Flügel D, Erdgeschoss
"	B	F. Schrenk	Funktionelle Morphologie bei Wirbeltieren	Kursraum 1, Flügel A, auch Senckenberg?
Di, 01.3.2016	A	F. Schrenk	Funktionelle Morphologie bei Wirbeltieren	Kursraum 1, Flügel A, auch Senckenberg
"	B	B. Streit	Adaptation und Organreduktionen bei Bodentieren u. anderen Organismen	Kursraum 4, Flügel C
Mi, 02.3.2016	A	M. Jansen	Akustische Diversität und Evolution der Frösche	Biopool (PC-Raum), Flügel D, Erdgeschoss
"	B	B. Streit / C. Sommer-Trembo	Evolution der Partnerwahl bei Fischen	Flügel C, 3. OG: Masterraum (beim Lift)
Do, 03.3.2016	A	B. Streit / C. Sommer-Trembo	Evolution der Partnerwahl bei Fischen	Flügel C, 3. OG: Masterraum (beim Lift)
"	B	M. Jansen	Akustische Diversität und Evolution der Frösche	Biopool (PC-Raum), Flügel D, Erdgeschoss

Fr, 04.03.2016	Reservetag
-----------------------	-------------------