

Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Master Ökologie

Folgende Lehrveranstaltungen bilden den Kernbereich. Weitere Lehrveranstaltungen können in Absprache mit den verantwortlichen Dozierenden besucht werden.

Informationen zum Masterstudium finden sich unter: <http://bio.unibas.ch/studium/masterstudien-in-biologie/> und <http://duw.unibas.ch/studienangebot>. Ausbildung zum Lehramt siehe: www.fhnw.ch

Studienfachberatung:

Prof. Dr. Bruno Baur, E-Mail: bruno.baur@unibas.ch, Tel. 061 267 08 29

Prof. Dr. Yvonne Willi, E-Mail: yvonne.willi@unibas.ch, Tel. 061 267 23 20

Lehrveranstaltungen Master Ökologie

43435-01	Feldstudien: Flora der Tropen am Beispiel der nördlichen Anden (1 KP)		Heinz Schneider
24202-01	Projekt: Research Task in Ecology (2 KP)		Bruno Baur Yvonne Willi
24203-01	Projekt: Writing task in Ecology (2 KP)		Bruno Baur Yvonne Willi
48277-01	Seminar: Biology of Plants and Ecosystems (1 KP)	Do 16:15-17:45 Kollegienhaus, Hörsaal 115 14-täglich	Ansgar Kahmen Yvonne Willi
48879-01	Seminar: Current Topics in Plant Ecology (2 KP)	wöchentlich Montag, 11.00-12.00 Hebelstrasse 1, Seminarraum 2. Stock	Yvonne Willi
10566-01	Seminar: Literatur über biologische Vielfalt (1 KP)	Di 09:15-10:00 St. Johanns-Vorstadt 10, Hörsaal wöchentlich	Bruno Baur Brigitte Braschler
48877-01	+ Seminar: Natur-, Landschafts- und Umweltschutz (1 KP)	Mo 12:15-14:00 St. Johanns-Vorstadt 10, Hörsaal wöchentlich	Bruno Baur
48876-01	Seminar: Neue Forschungsergebnisse und Methoden in der Naturschutzbiologie (1 KP)	Fr 15:15-16:00 St. Johanns-Vorstadt 10, Hörsaal wöchentlich	Bruno Baur Brigitte Braschler Hans-Peter Rusterholz
48875-01	Seminar: Neue Literatur auf dem Gebiet der Naturschutzbiologie (1 KP)	Fr 14:15-15:00 St. Johanns-Vorstadt 10, Hörsaal wöchentlich	Bruno Baur Brigitte Braschler Hans-Peter Rusterholz
48878-01	Seminar: Plant Ecology (2 KP)	wöchentlich Montag, 10.00-11.00 Hebelstrasse 1, Seminarraum 2. Stock	Thomas Boller Yvonne Willi
48880-01	Seminar: Plant Ecology and Evolution (6 KP)		Yvonne Willi
48279-01	Seminar: Ökologie und Vegetation der Erde (1 KP)	Do 18:15-19:30 Kollegienhaus, Hörsaal 120 14-täglich	Jürg Stöcklin
11678-01	Vorlesung: Baum und Jahrring - Dendroökologie (2 KP)	Mo 08:00-18:00 Botanik, Schönbeinstrasse, Praktikumsraum U1.003 täglich	Holger Gärtner Urs Weber
10564-01	Vorlesung: Biologie der netzbauenden Spinnen (1 KP)	Mi 18:15-19:00 St. Johanns-Vorstadt 10, Hörsaal wöchentlich	Martin Nyffeler
11670-01	Vorlesung: Challenges in Plant Sciences (2 KP)	unregelmässig Tuesday, 17 October, 14.15–17.45h; Wednesday, 15 November, 09.15– 18:15h at the ETH Zurich, room tba	Thomas Boller Sylvia Martinez

11938-01	+ Vorlesung: Einführung in die Blütenbiologie (1 KP)	Do 12:15-13:00 Vesalianum, Kleiner Hörsaal (O1.13) wöchentlich	Andreas Erhardt
10553-01	Vorlesung: Einführung in die Tiergartenbiologie (1 KP)	Mo 16:15-18:00 14-täglich Erstmals am 25.9., danach alle 14 Tage. Schulungsraum West, Zoo Basel. Treffpunkt Haupteingang, Binningerstrasse 40, 4054 Basel Reservedatum 11.12. (mehr Zeit für Prüfungsvorbereitung).	Olivier Pagan
11574-01	Vorlesung: Gefährdungsanalyse und Matrixmodelle (2 KP)	Vorbesprechung: Di, 19.9.2017, 12.30 Uhr, NLU, St. Johannis- Vorstadt 10, Rittersaal	Peter Stoll
10315-01	Vorlesung: Geobotanik (1 KP)	Fr 14:15-16:00 Kollegienhaus, Hörsaal 120 wöchentlich 3.11./10.11./17.11./1.12./ 8.12./15.12./22.12.2017 (inkl Prüfung)	Christian Körner
10317-01	+ Vorlesung: Grundlagen der biologischen Vielfalt (1 KP)	Di 08:15-09:00 St. Johannis-Vorstadt 10, Hörsaal wöchentlich	Bruno Baur Brigitte Braschler
44837-01	Vorlesung: Insekten: Phylogenie, Morphologie, Ökologie (1 KP)	Fr 10:15-11:00 St. Johannis-Vorstadt 10, Hörsaal wöchentlich	Brigitte Braschler
34578-01	+ Vorlesung: Invasionsbiologie (2 KP)	Di 12:15-14:00 St. Johannis-Vorstadt 10, Hörsaal wöchentlich	Hans-Peter Rusterholz
41280-01	Vorlesung: Tree and Forest Ecology (2 KP)	Di 17:15-19:00 Bernoullianum 32, Hörsaal 103 wöchentlich	Matthias Arend Günter Hoch
44995-01	Vorlesung mit Praktikum: Insekten: Sammeln und Bestimmen (1 KP)	Fr 11:15-12:00 St. Johannis-Vorstadt 10, Hörsaal wöchentlich	Brigitte Braschler
30035-01	Vorlesung mit Übungen: Conservation Genetics (2 KP)	Mo 08:15-17:00 St. Johannis-Vorstadt 10, Rittersaal Di 08:15-17:00 St. Johannis-Vorstadt 10, Rittersaal Mi 08:15-17:00 St. Johannis-Vorstadt 10, Rittersaal Block	Sylvain Ursenbacher
11583-01	Vorlesung mit Übungen: Modellbildung, Systemanalyse und Computersimulation in der Ökologie (4 KP)	Mi 08:00-10:00 Pharmazentrum, Computerraum Mango Fr 08:00-10:00 Pharmazentrum, Computerraum Mango wöchentlich	Samuel Zschokke



44836-01 Vorlesung mit Übungen: Statistik + R in der Oekologie (2 KP)

Do 08:15-10:00 St.
Johanns-Vorstadt 10
wöchentlich
Vorbesprechung: Di,
19.9.2017, 12.15 Uhr, St.
Johanns-Vorstadt 10,
Rittersaal

Peter Stoll

18905-01 Vorlesung mit Übungen: Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) in der Praxis (1 abgesagt
KP)

Dominik Keller
