

Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Masterstudium: Pflanzenwissenschaften

Eine Beschreibungen des Angebots Master Pflanzenwissenschaften finden Sie unter: <https://bio.unibas.ch/de/studium/msc-plant-science/>
Ausbildung zum Lehramt siehe: <http://www.fhnw.ch>.

Studienfachberatung:

Prof. Dr. Ansgar Kahmen, Tel. 061 207 35 71, ansgar.kahmen@unibas.ch

Departement Umweltwissenschaften, Botanik, Schönbeinstrasse 6, 4056 Basel, Büro 01.002

Bitte vor der Einschreibung in das Masterstudium zwingend einen Termin vereinbaren.

Lehrveranstaltungen Masterstudium Pflanzenwissenschaften

43435-01	Feldstudien: Flora der Tropen am Beispiel der nördlichen Anden (1 KP) - ABGESAGT -	abgesagt	Heinz Schneider
58356-01	Seminar: Biology of Plants and Ecosystems (1 KP)	Do 16:15-17:45 - Online Präsenz - unregelmässig	Ansgar Kahmen Klaus Schläppi Yvonne Willi
58355-01	Seminar: Physiological Plant Ecology (1 KP)	Di 09:15-12:00 - Online Präsenz - unregelmässig The seminar takes place online on Zoom, starting in the 4th week of the semester. The speaker list for each seminar and the Zoom link can be found on the Botany (jumbo) fileserver.	Ansgar Kahmen
58959-01	Seminar: Plant-Microbe-Interactions (1 KP)	Di 13:15-14:00 - Online Präsenz - wöchentlich	Thomas Boller Klaus Schläppi
58354-01	Seminar: Ökologie und Vegetation der Erde (1 KP)	Do 18:15-19:30 - Online Präsenz - 14-täglich	Jürg Stöcklin
11989-01	Vorlesung: Biology of the Algae (1 KP)	Mo 14:15-16:00 - Online Präsenz - 14-täglich	Haroun Frick
11670-01	Vorlesung: Challenges in Plant Sciences (2 KP)	unregelmässig Tuesday, 13 October 2020, 14.15–17.45h, ZOOM meeting (kick-off talks held by PSC lecturers) Tuesday, 10 November 2020, 09.15–16:15h, ZOOM meeting (group presentations held by students)	Thomas Boller Sylvia Martinez
41282-01	Vorlesung: Ecophysiological Methods (1 KP)	Block Takes place during the first two weeks of the block course Plant Biology.	Günter Hoch
11938-01	Vorlesung: Einführung in die Blütenbiologie (1 KP)	Di 14:15-16:00 - Online Präsenz - wöchentlich ab 2.11. nur noch online Unterricht	Jurriaan de Vos
10315-01	Vorlesung: Geobotanik (1 KP)	Fr 14:15-16:00 - Online Präsenz - unregelmässig 23.10. / 30.10. / 06.11. / 13.11. / 20.11. / 04.12. / 11.12. / 18.12.2020 Findet ab 2.11. via Zoom statt.	Christian Körner

12412-01	Vorlesung: Molecular Virology (2 KP)	Mo 08:00-17:00 Kollegienhaus, Hörsaal 117 Block	Hans H. Hirsch
10568-01	Vorlesung: Pflanzliche Symbiosen (2 KP)	Fr 14:15-16:00 Chemie, Organische, Grosser Hörsaal OC Fr 16:15-18:00 Chemie, Organische, Grosser Hörsaal OC wöchentlich Tutorial am 13.11. findet online via Zoom statt.	Thomas Boller Paul Mäder
41100-01	+ Vorlesung: Speciation - the making of biodiversity (1 KP)	Di 14:45-16:00 Do 14:15-16:00 wöchentlich Tuesdays ans Thursdays of week 42-44, 14:15-16:00. Location will be communicated	Daniel Berner
41281-01	Vorlesung: Stable Isotope Ecology (1 KP)	Block Takes place during the first two weeks of the block course Plant Biology.	Ansgar Kahmen
23138-01	Vorlesung: Sustainable Plant Systems (2 KP)	unregelmässig	Sylvia Martinez
41280-01	Vorlesung: Tree and Forest Ecology (2 KP)	Di 17:15-19:00 - Online Präsenz - wöchentlich	Matthias Arend Günter Hoch
31940-01	Vorlesung mit Übungen: Einführung in die Statistik mit Beispielen aus der Biologie I (2 KP)	Di 16:15-18:00 - Online Präsenz - Mi 12:15-13:00 - Online Präsenz - wöchentlich Ab 2.11. finden auch die Übungen online via Zoom statt.	Daniel Berner Thomas Fabbro Peter Stoll
53265-01	Übung: Bestimmung einheimischer Moose (1 KP)	Do 17:15-20:30 Botanik, Praktikumsraum U1.003 unregelmässig	Heiner Lenzin