

Lehramt Biologie und Umweltkunde

Studiendauer: 8 Semester



Akad. Titel: Bachelor of Education (BEd)

Erwerben Sie fachliches und fachdidaktisches Wissen und Fertigkeiten zur Ausübung des Lehrberufs im Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde. Neben fachlichen Grundlagen lernen Sie einen modernen und spannenden Unterricht kompetent zu gestalten und erhalten die Möglichkeit dies direkt in der Unterrichtspraxis zu erproben (z.B. durch den Einsatz von Experimenten, lebenden Organismen oder digitaler Medien).



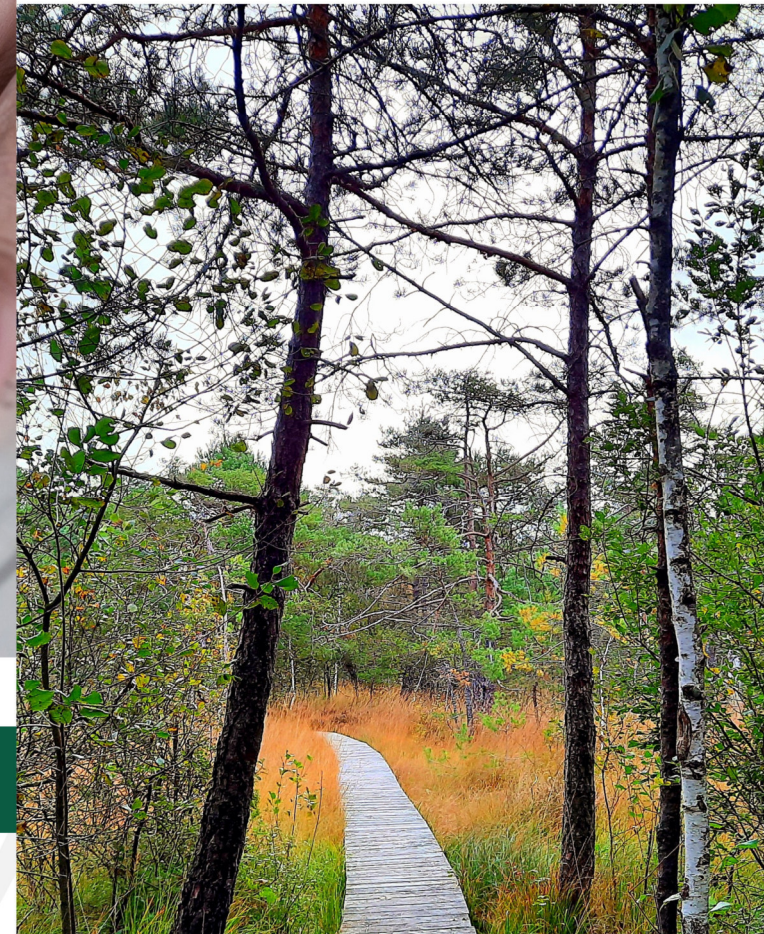
Lehramt Geographie und Wirtschaft

Studiendauer: 8 Semester



Akad. Titel: Bachelor of Education (BEd)

Eignen Sie sich fachliche Konzepte zu Klimawandel, Nachhaltigkeit und Mensch-Umwelt-Interaktionen an. Sozial- und naturwissenschaftliche Perspektiven auf die räumlichen und ökonomischen Prozesse in Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt, sowie fachdidaktische Unterrichtsmethoden bilden eine umfassende Vorbereitung für den Lehrberuf.



Studiere in Salzburg!
Bachelorstudiengänge
am Fachbereich Umwelt & Biodiversität



Der Fachbereich Umwelt & Biodiversität bietet an der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät der PLUS fünf Bachelorstudiengänge an, davon zwei für das Lehramt. Lassen Sie sich von unserem Angebot inspirieren! Die jeweiligen QR-Codes leiten Sie zu weiterführenden Informationen auf den Webseiten der PLUS. Alle Bachelorstudiengänge sind auf Deutsch.

Biologie

Studiendauer: 6 Semester



Akad. Titel: Bachelor of Science (BSc)

Erlangen Sie ein fundiertes Verständnis der Organisation und der Prozesse des Lebens, das Sie für die Masterstudiengänge der PLUS und Ihr Berufsleben vorbereitet, vom Molekül bis hin zum gesamten Organismus. Neben der Ausbildung in den zentralen Fächern der Biologie und deren praktischen Arbeitsweisen wird Wert auf interdisziplinäre Vernetzung und die Relevanz im gesellschaftlichen Kontext gelegt.



Geographie

Studiendauer: 6 Semester



Akad. Titel: Bachelor of Science (BSc)

Werden Sie Expert:in für die Analyse und Erfassung der Dynamiken und Wechselwirkungen zwischen Umwelt und Gesellschaft in Raum und Zeit. Das Studium bietet Ihnen ein breites theoretisches Basiswissen und vermittelt moderne Methoden zur Analyse gesellschaftlicher und naturräumlicher Prozesse und Strukturen.



Geologie

Studiendauer: 6 Semester



Akad. Titel: Bachelor of Science (BSc)

Genießen Sie die wissenschaftliche Vorbildung für die Berufsfelder der Geologie und erfahren Sie mehr über Aufbau, Eigenschaften, Bildungsbedingungen und Bildungsprozesse der festen Erde und ihrer Komponenten. Fundiertes Hintergrundwissen wird durch Techniken und Methoden der Angewandten Geologie und Geoinformatik ergänzt.

Neuigkeiten aus dem FB
Umwelt & Biodiversität
finden Sie auch auf Twitter!

