

# LEHРАMT BIOLOGIE UND UMWELTKUNDE

Learn.Teach.Inspire

Studiendauer: 8 Semester, 240 ECTS

Akad. Titel: Bachelor of Education (BEd)

Unterrichtssprache: Deutsch

In diesem Studium bekommst du fundiertes Wissen in Biologie und Umweltkunde sowie die nötigen Fähigkeiten, um später als Lehrer:in erfolgreich zu sein. Du lernst, modernen und spannenden Unterricht zu gestalten und kannst dein Wissen direkt in der Praxis anwenden – mit Experimenten, lebenden Organismen und digitalen Medien. Ideal für den Berufseinstieg oder ein Masterstudium!



## Fachbereich UMWELT UND BIODIVERSITÄT

[www.plus.ac.at/umwelt-und-biodiversitaet/studium-mehr](http://www.plus.ac.at/umwelt-und-biodiversitaet/studium-mehr)

Fotocredits: Vorderseite: © iStock.com/gradyreese



# LEHРАMT GEOGRAPHIE UND WIRTSCHAFT

*Teach tomorrow's world!*

Studiendauer: 8 Semester, 240 ECTS

Akad. Titel: Bachelor of Education (BEd)

Unterrichtssprache: Deutsch

In diesem Studium beschäftigst du dich mit Klimawandel, Nachhaltigkeit und der Beziehung zwischen Mensch und Umwelt. Du bekommst Einblicke in soziale und naturwissenschaftliche Perspektiven auf gesellschaftliche und wirtschaftliche Prozesse und lernst moderne Unterrichtsmethoden. So bist du bestens auf den Lehrberuf und ein Masterstudium vorbereitet!



Paris Lodron Universität Salzburg.  
PLUS. Kompetenz für MORGEN.



# BACHELORPROGRAMME

AM FACHBEREICH  
UMWELT UND BIODIVERSITÄT



Dein Studium in Salzburg!

Praxisnahe und vielseitig

## Fachbereich Umwelt und Biodiversität

Wir sind Teil der Natur- und Lebenswissenschaftlichen Fakultät der PLUS – ein Ort, an dem Wissenschaft lebendig wird! Freu dich auf praxisnahe, interdisziplinäre und interaktive Lehrformate. Neugierig? Dann entdecke mehr über die QR-Codes!

## BIOLOGIE

*The bridge to life!*

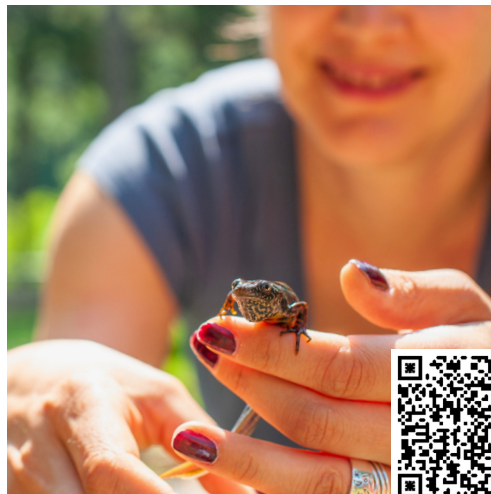
**Studiendauer: 6 Semester, 180 ECTS**

**Akad. Titel: Bachelor of Science (BSc)**

**Unterrichtssprache: Deutsch**

Wie funktionieren Zellen? Welche Prozesse stecken hinter dem Leben? Und wie hängen Organismen mit ihrer Umwelt zusammen? Im Bachelorstudium Biologie tauchst du in diese spannenden Fragen ein – von Molekülen bis zu ganzen Ökosystemen.

Unser praxisnahes Studium vermittelt dir fundiertes Wissen in den Kernbereichen der Biologie sowie moderne Methoden für Labor und Forschung. Dabei verknüpfen wir verschiedene Fachgebiete und zeigen dir, warum Biologie im gesellschaftlichen Kontext eine zentrale Rolle spielt. Ob für den Berufseinstieg oder ein Masterstudium – mit Biologie stehen dir viele Türen offen. Starte dein Abenteuer in die Welt des Lebens!



## GEOGRAPHIE

*Exploring the world together!*

**Studiendauer: 6 Semester, 180 ECTS**

**Akad. Titel: Bachelor of Science (BSc)**

**Unterrichtssprache: Deutsch**

Du willst verstehen, wie Umwelt und Gesellschaft zusammenhängen und sich im Laufe der Zeit verändern? Dann ist das Bachelorstudium Geographie genau dein Ding!

Hier bekommst du ein solides theoretisches Fundament und lernst moderne Methoden, um natürliche und gesellschaftliche Prozesse zu analysieren. Ob Klimawandel, Migration oder nachhaltige Transformation – du beschäftigst dich mit den großen Fragen unserer Zeit und findest Lösungen für globale Herausforderungen. Mach den ersten Schritt in eine Zukunft voller Möglichkeiten – ob im Beruf oder im Masterstudium. Die Welt wartet auf dich!



## GEOLOGIE

*Where adventure meets science!*

**Studiendauer: 6 Semester, 180 ECTS**

**Akad. Titel: Bachelor of Science (BSc)**

**Unterrichtssprache: Deutsch**

Du willst verstehen, wie unsere Erde funktioniert? Dann ist das Bachelorstudium Geologie genau das Richtige für dich! Es vermittelt dir nicht nur das wissenschaftliche Fundament für spannende Berufsfelder und ein weiterführendes Masterstudium, sondern auch echtes Know-how über den Aufbau, die Eigenschaften und die Entstehungsprozesse unseres Planeten.

Dabei bleibt es nicht nur bei Theorie – du lernst moderne Techniken und Methoden der angewandten Geologie und Geoinformatik kennen und setzt sie direkt in der Praxis ein. Klingt spannend? Dann tauch ein in die Welt der Geologie!



*The more you know,  
the more you see.*