

Physische Geographie / Landschaftsökologie und nachhaltige Ökosystementwicklung

Im Studium der Geographie an der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt setzt sich die Professur für Physische Geographie / Landschaftsökologie und nachhaltige Ökosystementwicklung mit den Wechselbeziehungen abiotischer und biotischer Aspekte auseinander, welche unsere Landschaften prägen. Eine besondere Bedeutung haben dabei die Interaktionen zwischen Atmosphäre, Biosphäre und Anthroposphäre sowie die nachhaltige Entwicklung von Ökosystemen.

Forschungsschwerpunkte: Aerobiologie | Phänologie | Eschentriebsterben | Stadtklima | Waldökosysteme | Dendrochronologie

Aktuelles



Altstadt bis zu 7 Grad wärmer - Geographiestudentin untersuchte die Bedingungen des Eichstätter Stadtklimas

Nicht mit sportlichem Hintergrund, sondern im Dienst der Wissenschaft ist Tabea Klier in fünf...



Wasser als Grundlage des Lebens: Projekt mit Eichstätter Kitas

Kindern die Natur spielerisch näher zu bringen und für den Umgang mit der Natur zu sensibilisieren,...

Interesse geweckt? Dann schauen Sie sich auf unserer **„Aktuelles“-Seite** die aktuellen und älteren Neuigkeiten an.

Facebook

Aktuelle und vielfältige Neuigkeiten zur Professur
Physische Geographie / Landschaftsökologie und
nachhaltige Ökosystem-entwicklung werden auch auf
Facebook für Sie zur Verfügung gestellt.

