

Studiengänge und -schwerpunkte

Sie interessieren sich für ein Geographiestudium in Eichstätt ? Eine grundlegende Einführung mit interessanten Möglichkeiten der Schwerpunktsetzung bekommen Sie in unserem **Bachelorstudiengang Geographie** und den **Lehramtsstudiengängen**. Wenn Sie über einen Bachelorabschluss in Geographie oder einer Nachbardisziplin verfügen, bieten wir drei Masterstudiengänge, die sich mit **Umweltprozessen und Naturgefahren**, **Tourismus und Regionalplanung** sowie **Bildung für Nachhaltige Entwicklung** beschäftigen.

Ob Sie sich für ein Studium interessieren oder bereits bei uns studieren, unser **Studienberatungsteam** steht gerne für weitergehende Informationen zu Ihrer Verfügung.

Nachrichten im Bereich Studium



Ältere Nachrichten finden Sie im **Nachrichtenarchiv**.

Frau Prof. Dr. I. Hemmer erhält Staatsmedaille für besondere Verdienste um die Umwelt

Prof. Dr. Ingrid Hemmer (Beauftragte für nachhaltige Entwicklung an der KU und Inhaberin der...



Neuerscheinung

Interview mit Verena Schröder zum Thema:



Anmeldung zur Tagung „Zukunftsfähige Landwirtschaft“

Die Plätze sind begrenzt: Die Anmeldung zur Tagung „Zukunftsfähige Landwirtschaft“ am 26. und 27....



Geographie und Politikwissenschaft der KU erneut in Spitzengruppe des CHE-Rankings

Das aktuelle CHE-Hochschulranking bestätigt erneut das positive Ansehen der KU im Urteil der...



Fotowettbewerb zum Thema "Zukunftsfähige Landwirtschaft"

Wie sieht eine zukunftsfähige Landwirtschaft für Dich aus?



Zukunftsfähige Landwirtschaft - Vortragsreihe und Tagung im Sommer 2018

Der BUND Naturschutz in Bayern e.V. und das Nachhaltigkeitsteam der Katholischen Universität...



Projektbasierte und praxisnahe Forschung für Studierende im Lehrgebiet „Ussel“

Tatkräftige Unterstützung durch neue Hilfskräfte und Technikerin



Herausforderungen der Internationalisierung von

Tourismuswissenschaft: DGT Jahrestagung 2017 auf der Insel Mainau

Eigentlich ist die Fahrtrichtung klar: die zunehmende Globalisierung erfordert die entsprechende...