

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**.

KU visiting professors program: Prof. Juergen Gnoth from the University of Otago

From 17 to 19 June 2019 the Chair of Tourism / Center for Entrepreneurship proudly welcomed Prof....



Qualifizierungsstrategien in regionalen Restrukturierungsprozessen

Die Neuerfindung Südtirols in einem globalisierten Weinmarkt



Neues Forschungsprojekt HiddenIce gestartet

Lehrstuhl für Physische Geographie erforscht gemeinsam mit österreichischen KollegInnen...



Gesundheitscheck in der Baumkrone: Forschung zum Eschentriebsterben im Auwald

Wer derzeit im Auwald bei Neuburg einen Spaziergang unternimmt, kann Wissenschaft hautnah erleben:...



Frühjahrstagung der LAG Bayern der ARL an der KU

Am 10. Mai 2019 findet auf Einladung und unter federführender Mitwirkung der Arbeitsgruppe...



"Ist der Wolf eine Frage der Gewöhnung?"

Interview mit Verena Schröder am 26. April 2019 im Deutschlandfunk in der Sendung "Umwelt und..."



Neuer Masterstudiengang „Tourismus und nachhaltige Regionalentwicklung“

Seit beinahe 10 Jahren bietet die Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt das Masterprogramm...



Neue Veröffentlichung in der Zeitschrift Third World

Quarterly zum Thema:

Amenity/lifestyle migration to the Global South: driving forces and socio-spatial implications in...