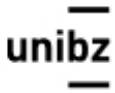


Umweltgeographie - Neuigkeiten

Dienstag, 18. Dezember 2018

[NEU: ERASMUS-Abkommen mit der Freien Universität Bozen für MSc-Studierende](#)



Seit ein paar Tagen ist es offiziell: Die KU Eichstätt-Ingolstadt hat mit der Freien Universität Bozen ein ERASMUS-Abkommen abgeschlossen, das auf den MSc-Studiengang Umweltprozesse und Naturgefahren zugeschnitten ist. Bis zu...[\[mehr\]](#)

Mittwoch, 21. November 2018

[Video vom Geländepraktikum auf Elba](#)



Im Frühjahr 2018 fand das Projektseminar der Physischen Geographie (Große Projektarbeit: Modul S4-P) auf der Insel Elba statt. Wie üblich stehen state-of-the-art-Methoden im Bereich der Laser- und Drohnengestützten Vermessung...[\[mehr\]](#)

Donnerstag, 25. Oktober 2018

[Forschungsgruppe SEHAG bewilligt](#)



Forschungen zu den Folgen des Klimawandels auf Hochalpine Geosysteme starten im Januar 2019[\[mehr\]](#)

Donnerstag, 25. Oktober 2018

[Livia Piermattei erneut zu einem Gastaufenthalt in Eichstätt](#)



Förderung über das Internationale Gastprofessuren-Programm der KU [\[mehr\]](#)

Dienstag, 10. April 2018

Teneriffa-Exkursion 2018



Vom 2.-12. März war eine Gruppe von 19 Studierenden aus dem BSc-, Lehramts- und MSc-Studiengang (Umweltprozesse und Naturgefahren) unter der Leitung von PD Dr. Tobias Heckmann und Sarah Betz MSc auf Exkursion auf Teneriffa.... [\[mehr\]](#)

Montag, 23. Oktober 2017

Internationale Gastprofessorin



Dr. Livia Piermattei (TU Wien) forscht und lehrt an der KU [\[mehr\]](#)

Mittwoch, 05. Juli 2017

Neues Untersuchungsgebiet für Lehre und Forschung



Erste Arbeiten und Lehrveranstaltungen im Einzugsgebiet der Ussel [\[mehr\]](#)

Dienstag, 02. Mai 2017

[Umweltgeographie @EGU2017](#)



Eichstätter WissenschaftlerInnen unter fast 15000 KollegInnen in Wien [\[mehr\]](#)

Dienstag, 18. April 2017

[Neues Fachgebiet Bodenkunde/Bodenerosion](#)



Seit dem 1. April 2017 bereichert ein neues Fachgebiet die Forschung und Lehre an der Fakultät für Mathematik und Geographie. Dr. Marcus Schindewolf hat die Arbeit als selbständiger Fachvertreter im Fachgebiet "Bodenkunde... [\[mehr\]](#)

Donnerstag, 16. März 2017

[Mobiles Laserscanning - erfolgreicher Test !](#)



Unser neues, mobiles Laserscanning System ist nicht nur vom Hubschrauber aus oder "zu Fuß" auf dem Rücken im Gelände einsetzbar, sondern von nun an während der Fahrt mit dem Auto. Es ermöglicht eine zeit-effiziente,... [\[mehr\]](#)

Dienstag, 13. Dezember 2016

[Umweltgeographie goes Multispectral](#)



Neue Drohne erweitert die Fernerkundungsmöglichkeiten für Forschung und Lehre [\[mehr\]](#)

Sonntag, 16. Oktober 2016

Internationaler Gastprofessor verstärkt unser Team



Dr. Frédéric Liébault (IRSTEA, Grenoble) forscht und lehrt für zwei Wochen an der KU [\[mehr\]](#)

Mittwoch, 31. August 2016

Martin Trappe wird Vorsitzender des steering committee der IGU Karstkommission



Seit August 2016 ist PD Dr. Martin Trappe vom Lehrstuhl Physische Geographie an der KU der neue Vorsitzende des Steering Committee der Karst Commission der International Geographical Union (IGU). In den letzten vier Jahren war er... [\[mehr\]](#)

Dienstag, 09. August 2016

Umweltgeographie goes airborne 2.0



Einstieg in das mobile Laserscanning ! [\[mehr\]](#)

Mittwoch, 15. Juni 2016

Benno Kügel zum Honorarprofessor ernannt



Nach langjähriger Aktivität in der Lehre im Fach Geographie wurde Dr. Benno Kügel vom Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt zum Honorarprofessor bestellt. Der Dekan der Mathematisch-Geographischen Fakultät, Prof. Michael Becht, hat die...[\[mehr\]](#)

Freitag, 19. Juni 2015

Mit einer Drohne dem Stadtklima Eichstatts auf der Spur



Student der Physischen Geographie untersucht die Auswirkungen versiegelter Flächen auf das Kleinklima und die Vegetation[\[mehr\]](#)

Montag, 18. Mai 2015

Geplante Exkursion 2016: Kapver. Inseln

Als Ziel der großen Exkursion im Master „Umweltprozesse und Naturgefahren“ sind 2016 die Kapverdischen Inseln geplant.[\[mehr\]](#)

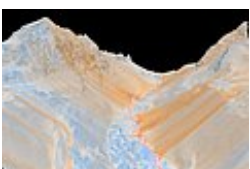
Mittwoch, 01. April 2015

WS 15-16 Internationale Gastprofessur in der Physischen Geographie

Im WS 15/16 verstärkt Dr. Achim A. Beylich unser Team[\[mehr\]](#)

Mittwoch, 25. Februar 2015

Internationaler COST-Workshop an der KU



10 WissenschaftlerInnen aus 5 Ländern diskutieren Konnektivitätsindizes[\[mehr\]](#)

Mittwoch, 17. Dezember 2014

Die Vermessung des Vulkans



Hochgenaue Vermessungsmethoden unterstützen die Überwachung von Sturzprozessen im Krater des Piton de la Fournaise [\[mehr\]](#)

Treffer 1 bis 20 von 47

<< Erste < Vorherige 1-20 **21-40** **41-47** **Nächste** > Letzte >>

Nach oben