

## **Umweltgeographie - Neuigkeiten**

Freitag, 19. Juni 2015

### **Mit einer Drohne dem Stadtklima Eichstätt 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

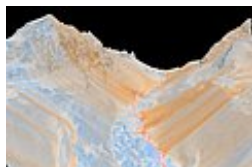
### **WS 15-16 Internationale Gastprofessur in der Physischen Geographie**

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 [\[mehr\]](#)

---

Donnerstag, 04. Dezember 2014

### **Neues aus der Hangabtragsforschung**



MSc-Absolvent publiziert über das Questar3D-Projekt [\[mehr\]](#)

---

Montag, 20. Oktober 2014

### **Internationale Gastprofessur in der Physischen Geographie**

Dr. Antonio Abellán forscht und lehrt in Eichstätt [\[mehr\]](#)

---

Mittwoch, 25. Juni 2014

### **Umweltprozesse und Naturgefahren im Oman**



Große Exkursion im Masterstudiengang geht 2015 wieder auf die Arabische Halbinsel [\[mehr\]](#)

---

Freitag, 02. Mai 2014

### **Umweltgeographie goes International**



Lehrstuhlteam auf der EGU-Vollversammlung in Wien [\[mehr\]](#)

---

Dienstag, 18. März 2014

### **Europäische Konnektivitätsforschung vernetzt sich**



Lehrstuhl nimmt Teil an COST-Action 1306 "CONNECTEUR" [\[mehr\]](#)

---

Mittwoch, 08. Januar 2014

### **Neue Wetterstation in Eichstätt - intv berichtet**



Seit Ende 2013 steht sie im Seminargarten, in Sichtweite des Geobaus - eine neue, automatische Klimastation, die Wetterdaten im 10-Minuten-Intervall misst und per Funk in den Geobau überträgt. Das Fach Geographie verfügt damit... [\[mehr\]](#)

---

Freitag, 11. Oktober 2013

### **Jahrestagung des AK Geomorphologie war ein Erfolg**



100 TeilnehmerInnen diskutieren aktuelle Forschungen und die Zukunft des Fachs [\[mehr\]](#)

---

Montag, 08. Juli 2013

## **Mit High Tech einem alten Problem auf den Leib gerückt**



Physische Geographie der Katholischen Universität Eichstätt Ingolstadt untersucht Bodenerosion mit neuesten geodätischen und photogrammetrischen Verfahren im Rahmen eines von der DFG geförderten Projektes[\[mehr\]](#)

---

Mittwoch, 22. Mai 2013

## **Erneute Verbesserung der Ausstattung**



Physische Geographie beschafft einen zweiten, noch leistungsfähigeren Laserscanner[\[mehr\]](#)

---

Donnerstag, 25. April 2013

## **Ankündigung Projektarbeit Umweltmonitoring 2014**



Projektseminar im MSc-Studiengang Umweltprozesse und Naturgefahren wird auf Sizilien durchgeführt[\[mehr\]](#)

---

Montag, 22. April 2013

## **Einladung zum Infoabend "Oman-Exkursion"**



Teilnehmer berichten am 18. Juni im Studihaus über Große Exkursion[\[mehr\]](#)

---

---

Dienstag, 16. April 2013

### **Erfolgreiches Projektseminar auf Elba**



Eichstätter BSc-Studierende führen Projektarbeiten durch [\[mehr\]](#)

---

---

Freitag, 08. Februar 2013

### **Eichstätt wird Gastgeber für den AK Geomorphologie**



Der Lehrstuhl für Physische Geographie organisiert Jahrestagung [\[mehr\]](#)

---

---

Dienstag, 20. November 2012

### **Projektstart SedAlp**



Sediment Management in Alpine Basins: Integration of Sediment Continuum, Risk Mitigation and Hydropower [\[mehr\]](#)

---

---

Mittwoch, 17. Oktober 2012

### **Erfolgreiche Jahrestagung der AG Junge Geomorphologen**



Nachwuchswissenschaftler diskutieren ihre Arbeiten im Naturfreundehaus Konstein [\[mehr\]](#)

---

Treffer 21 bis 40 von 52

[<< Erste](#) [< Vorherige](#) [1-20](#) 21-40 [41-52](#) [Nächste](#) [> Letzte](#) >>

[Nach oben](#)