

## Aktuelles

Dienstag, 13. August 2019

### **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 Sommernächten auf einer festen Route durch Eichstätt geradelt. Im Rahmen ihrer Bachelorarbeit erforschte die Geographiestudentin der...[\[mehr\]](#)

---

Sonntag, 11. August 2019

### **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, ist Ziel des Projekts „Kein Leben ohne Wasser“ gewesen, welches die Geographin Nadine Gebhardt von der KU mit den Kindern des...[\[mehr\]](#)

---

Montag, 13. Mai 2019

### **Gesundheitscheck in der Baumkrone: Forschung zum Eschentriebsterben im Auwald**



Wer derzeit im Auwald bei Neuburg einen Spaziergang unternimmt, kann Wissenschaft hautnah erleben: Anna Eisen, Doktorandin an der KU, hat Pollenfallen und Windmesser aufgestellt und mit einer mobilen Arbeitsbühne im Kronendach...[\[mehr\]](#)

---

Montag, 08. April 2019

## **Die Auswirkung des Klimawandels auf die Pollenbelastung – Forschungsprojekt untersucht Pollenflug in Ingolstadt und Umgebung**



Messungen für das Forschungsprojekt „Klimabedingten Änderungen der Pollenbelastung“ unter Leitung von Prof. Jochner-Oette, Professur für Physische Geographie/Landschaftsökologie und nachhaltige Ökosystementwicklung, haben...[\[mehr\]](#)

---

Dienstag, 22. Januar 2019

## **Rückblick auf das Wetterjahr 2018**



Rekordwerte auch an Messstation der KU [\[mehr\]](#)

---

Mittwoch, 07. November 2018

## **Pollenflug neigt sich dem Ende zu**



Nun sind die Tage kürzer, die Nächte länger und die Temperaturen gehen spürbar zurück. Langsam aber sicher verlieren auch die Bäume im Hofgarten ihre Blätter. Der Deutsche Wetterdienst verzeichnet bereits seit Mitte Oktober den...[\[mehr\]](#)

---

Donnerstag, 29. März 2018

## **Untersuchungen zum Eschentriebsterben starten - Studentinnen erforschen Gesundheit von Eichstatter Bäumen**



Der harmlose Name täuscht: Das Falsche Weiße Stängelbecherchen ist aktuell der Schrecken von

Forstwirten und Umweltschützern. Der Pilz löst das Eschentriebsterben aus, das zu erheblichen ökonomischen und ökologischen Verlusten...[\[mehr\]](#)

---

Donnerstag, 30. November 2017

### **Projektbasierte und praxisnahe Forschung für Studierende im Lehrgebiet „Ussel“**



Tatkräftige Unterstützung durch neue Hilfskräfte und Technikerin[\[mehr\]](#)

---

Samstag, 14. Oktober 2017

### **Masterstudierende stellen Ergebnisse ihrer Forschung vor**



Im Rahmen der Wanderausstellung KLIMA FAKTOR MENSCH des Bayerischen Landesamtes für Umwelt, die noch bis 05. November im Informationszentrum Naturpark Altmühltal besucht werden kann, präsentierten Studierende Forschungsergebnisse...[\[mehr\]](#)

---

Sonntag, 30. Juli 2017

### **AK Wetterschau wird offizieller Arbeitskreis**



Der AK Wetterschau bildete sich 2013 in der Professur für Physische Geographie / Landschaftsökologie und nachhaltige Ökosystementwicklung. Damit in Zukunft der Arbeitskreis mehr in studentische Hand gelegt wird und auch...[\[mehr\]](#)

---

Mittwoch, 19. April 2017

### **Erforschung der Vegetationsentwicklung im Auwald**



Um Rückschlüsse auf die Vegetations- und Landschaftsentwicklung im Auwald zwischen Neuburg und Ingolstadt zu erhalten, beschäftigt sich Carolin Stadler in ihrer Masterarbeit mit palynologischen Untersuchungen (fossile...[\[mehr\]](#))

---

---

Donnerstag, 06. April 2017

### **Untersuchungen im Auwald nehmen das Eschentriebsterben in den Fokus**



In schwindelerregenden Höhen von 20 Metern entnimmt Sara Hocheder, Geographiestudentin an der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt, Pollenproben der Esche im Auwald bei Neuburg. Ihr Ziel: Die Auswirkungen von Pathogenen...[\[mehr\]](#)

---

---

Donnerstag, 23. März 2017

### **Was liegt in der Eichstätter Luft?**



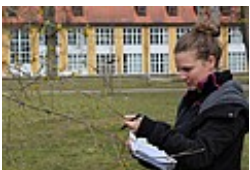
Pollenmessungen starten auf dem Mensadach[\[mehr\]](#)

---

---

Dienstag, 14. März 2017

### **Start der phänologischen Beobachtungen im Hofgarten**



Mit etwa 200 Bäumen von über 70 verschiedenen Arten zählt der Hofgarten in Eichstätt zu einem Arboretum, einem botanischen Garten für Bäume und Sträucher. Dort finden sich nicht nur einheimische Bäume, sondern auch Gehölze aus...[\[mehr\]](#)

---

Freitag, 02. Dezember 2016

### **Einblicke in Methoden und Vorgänge der Flugwetterberatung und -vorhersage**



Im Rahmen seiner Weihnachtsexkursion hat der AK Wetterschau die Wetterwarte der Wehrtechnischen Dienststelle für Luftfahrzeuge und Luftfahrtgerät der Bundeswehr (WTD 61) in Manching besucht. Dabei erhielt die 12-köpfige Gruppe...[\[mehr\]](#)

---

Mittwoch, 09. November 2016

### **Die Wetterstation am Mensaparkplatz steht!**



Techniker, Hausmeister, Mitarbeiter und Firmenvertreter waren am Werk und nun sind alle wichtigen Voraussetzungen geschaffen, um die Station an das Netz anzuschließen. Wir werden Euch über Neuigkeiten (Einweihung der Station,...[\[mehr\]](#)

---

Mittwoch, 17. August 2016

### **Eichstätter Stadtnatur und Naturschutz**



Ausstellung im Informationszentrum Naturpark Altmühltal wird um studentische Arbeiten erweitert.[\[mehr\]](#)

---

Montag, 11. Juli 2016

### **99 Luftballons... zur Untersuchung des Geländeklimas im Altmühltal**



Tatsächlich waren es nur wenige, dafür aber große Ballons, mit Helium gefüllt und einem Durchmesser von ca. 80 Zentimetern, die Christoph Beier für seine Masterarbeit emporsteigen ließ. An drei Nächten, jeweils kurz nach...[\[mehr\]](#)

---

Donnerstag, 14. April 2016

### **Startschuss für Pollenmessungen**



Pünktlich zum Beginn der Birkenpollensaison hat die Professur für Physische Geographie / Landschaftsökologie und nachhaltige Ökosystementwicklung die ersten gravimetrischen Pollenfallen in der Seminargärtnerei und im Garten des...[\[mehr\]](#)

---

Mittwoch, 23. März 2016

### **Sicher gelandet – Eichstätter Geographen kehren von USA-Exkursion zurück**



Nach zwei Wochen in den USA konnten die Eichstätter Geographen wieder deutschen Boden betreten. Die Studierenden schauen dabei auf lehr- und ereignisreiche Tage zurück. „Besonders beeindruckend fand ich die Joshua-Bäume und das...[\[mehr\]](#)

---

Treffer 1 bis 20 von 30

<< Erste < Vorherige 1-20 [21-30](#) [Nächste](#) > Letzte >>