



sowie MitarbeiterInnen der Fakultät zu einem gemeinsamen Vortrags- und Grillabend ein - diesmal auf der Sternwarte am Institut für Astrophysik!

Die Alumni **Yong Wang** (ZAMG) und **Hannes Richter** (Planetarium Wien, Kuffner- und Urania Sternwarte) sowie Paläobotanikerin **Leyla Seyfullah** und die Ida Pfeiffer Professoren **Oscar Fernandez Bellon** und **Dan Whalen** berichten über ihre jeweiligen Forschungen bzw. Arbeitskontexte. Danach freuen wir uns auf einen gemütlichen gemeinsamen Grillabend! Wir bitten um Anmeldung bis spätestens 30. Mai 2019.

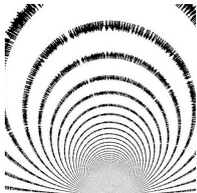
[Programm und Einladung](#)

[Online anmelden](#)

[per E-Mail anmelden](#)

## EXPLORING CITIZEN SCIENCE

Weichtiere, Wolken und Räume



Drei Pilotprojekte erkunden Möglichkeiten der Beteiligung von BürgerInnen an Forschungsprojekten. Die Ergebnisse werden Ende 2019 präsentiert. [\[mehr\]](#)

## BERUFUNGEN

Von den Sternen zum Klimawandel und zurück in die Zukunft



Leopold Haimberger, Franz Kerschbaum und Michael Wagreich präsentierten im Rahmen ihres \$99(4)-Berufungsverfahrens bisherige und zukünftige Forschungsschwerpunkte. [\[mehr\]](#)

## NEUES AUS DER FORSCHUNG

### Astrophysik

Junge Sterne gefährden erdähnliche Atmosphären



ForscherInnen des Instituts für Astrophysik und der ÖAW zeigen, dass junge Sterne den erdähnlichen Stickstoff-dominierten Atmosphären gefährlich werden können. [\[mehr\]](#)



Von 18. bis 23. August findet in Wien das [32. Europäische Kristallographie-Meeting](#) statt. Veranstaltet wird es vom Institut für Mineralogie und Kristallographie der Universität Wien.

## VIDEOTIPP

### Mapping Armenia



Die Auslandsexkursion "Volcanoes and Snow - Mapping Armenia" des Instituts für Geographie und Regionalforschung wurde von Studierenden und dem Exkursionsteam in Form eines [National-Geographic-Blogs](#) video-dokumentiert.

## VIDEOTIPP

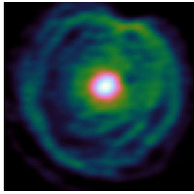
### Das Jagdverhalten ausgestorbener Raubtiere



Anhand des Innenohrs rekonstruierten ForscherInnen der Universität Wien und der Universität Edinburgh das [Jagdverhalten früherer Säugetiere](#).

## Astrophysik

### Superwinde verraten Partner von Roten Riesen



Neue Radiobeobachtungen eines internationalen Forschungsteams um Franz Kerschbaum zeigen den prägenden Einfluss von Doppelstern-Begleitern in der letzten Lebensphase von Riesensternen. [\[mehr\]](#)

## Geodynamik und Sedimentologie

### Auf den Spuren des Anthropozäns in Wien



Das Menschzeitalter wurde im Rahmen der großen erdwissenschaftlichen Tagung EGU breit diskutiert. Kira Lappé präsentierte ein Projekt zum Anthropozän im Untergrund von Wien.

[\[mehr\]](#)

## Geographie und Regionalforschung

### Österreich, Wien oder Bosnien? Vor allem Europa



Laut ersten Ergebnissen des Projekts MiDENTITY fühlen sich Wiens Jugendliche vielfach zugehörig und denken europäisch. Die Jugendlichen nutzen soziale Medien zur Selbstdarstellung und Abgrenzung.

[\[mehr\]](#)

## Lithosphärenforschung

### Unsichtbare Einschläge



In den letzten 290 Millionen Jahren sind dreimal so viel Meteoriten auf der Erde eingeschlagen als davor, doch die Spuren dieser Einschläge verwischen schnell. Christian Köberl kommentiert in "Science" eine

aktuelle Studie. [\[mehr\]](#)

---

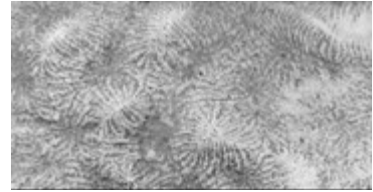
## NEUES AUS STUDIUM UND LEHRE

### Neue Zertifikatskurse

Kooperative Stadt- und Regionalentwicklung

## ENTDECKT

### Synhydnohora wagreechi



Eine neu entdeckte fossile Korallenspezies aus der Periode der Spätkreide wurde nach dem Geologen Michael Wagreech benannt. [\[mehr\]](#)

---

## KENNEN SIE DEN ALUMNIVERBAND?

**GGA Alumni** ist Teil der uni-weiten Alumni-Initiative. Wenn Sie die Angebote des Alumniverbands nützen möchten, laden wir Sie herzlich ein, Mitglied zu werden! Damit unterstützen Sie auch den Ausbau von Aktivitäten für GGA-AbsolventInnen.

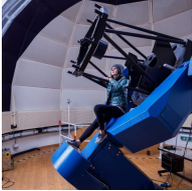
[Ich möchte mehr wissen!](#)



Ab Herbst 2019 starten zwei neue Zertifikatskurse zur kooperativen Stadt- und Regionalentwicklung mit den Schwerpunkten Nachhaltigkeit bzw. Gesellschaft. [\[mehr\]](#)

## univie-Blog

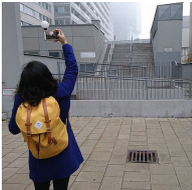
### Humans of University of Vienna



Verena Fürnkranz studiert im Masterstudium Astronomie am Institut für Astrophysik. Im univie-Blog erzählt sie von ihrer „Begeisterung für Astronomie“, die sie schon als Kind entwickelt hat. [\[mehr\]](#)

## Studierendenprojekt

### Exploring Donau City's landscape



Urban space seen through the lens of the camera: Master students in geography and planning on their experiences with photography as a tool for qualitative research. [\[mehr\]](#)

Alumni Uni Wien in den sozialen Netzwerken:



[Newsletter abbestellen](#) [Daten ändern](#) [GGA Alumni Mitglied werden](#)

**Impressum.** Herausgeber & Medieninhaber: Alumniverband der Universität Wien, Campus der Universität Wien Hof 1.5 Spitalgasse 2, 1090 Wien, [www.alumni.ac.at/gga](http://www.alumni.ac.at/gga) | Redaktion: Univ.-Prof. Dr. Petra Heinz, Dr. Heidemarie Weinhäupl [gga.alumni@univie.ac.at](mailto:gga.alumni@univie.ac.at)

**Credits.** Linke Spalte: A. Straub-Kaserer, Universität Wien; Pixabay/Gerald Creative Commons; qimono/Pixabay/Pixabay Lizenz; Simon Maage/Unsplash Lizenz; Weinhäupl/Universität Wien; ESO/NAOJ/NRAO/L. Decin et al.; Rainer Brückner/pixelio.de; Universität Wien; Mark Scherner - / - Rechte Spalte: B. Mair, Universität Wien; privat; Künstler Olafur Eliasson/Foto M. Wildner; Lukas Neugebauer/Karel Kriz/Universität Wien; Schwab/Kriwet/Universität Wien; Hannes Löser.

Dieser Newsletter wird verschickt mit:



---

This email was sent to <<E-Mail Adresse>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Alumniverband der Universität Wien · Campus der Universität Wien · Spitalgasse 2, Hof 1.5 · Vienna 1090 · Austria

