

## Liebe Alumnae, liebe Alumni!

Die Fakultät für Geowissenschaften, Geographie und Astronomie grüßt Sie herzlich! Ganz besonders diejenigen, die über das Alumni Netzwerk mit uns in Kontakt getreten sind. Dies ist der erste Alumni Newsletter für AbsolventInnen der Fakultät für Geowissenschaften, Geographie und Astronomie - der „Faculty for Exploration“, wie wir uns selbst gerne sehen. Exploration, also das Entdecken von Kosmos, Erde, Umwelt und Anthroposphäre, das ist es, was alle Mitglieder unserer sehr diversen Fachbereiche verbindet. Erfreulicherweise dürfen wir Sie zu unseren AbsolventInnen zählen, und wir sind sicher, dass auch Sie diesen Entdeckergeist an unserer Fakultät kennengelernt haben und vielleicht noch verspüren. Haben Sie Lust bekommen, mehr zu erfahren? In der Rubrik **"Neuigkeiten aus Ihrer Fakultät"** stellen wir Ihnen einige Links zu unseren aktuellen Forschungsthemen vor, die aus der Broschüre [„Meet the Faculty for Exploration“](#) stammen. Noch viel mehr Neues gibt es regelmäßig auf unserer [Homepage](#) zu entdecken. „Meet the Faculty for Exploration“ ist auch der Leitgedanke für unser diesjähriges Talks & BBQ im UZA II, zu dem wir Sie herzlich einladen!

*Herzliche Grüße,  
Prof. Petra Heinz, Vizedekanin, Alumnibeauftragte*

### ALUMNI NEWS

Do, 22. Juni 2017 // ab 16:00 Uhr

### Alumni Willkommen: Talks & BBQ



Wir laden alle Alumni ganz herzlich zu unserem diesjährigen „Talks & BBQ“ ein. Wir beginnen um 16 Uhr mit einer Vortragsreihe, bestehend aus Beiträgen der Fakultät und einigen Alumni. Danach geht es weiter mit einem gemütlichen BBQ.

**Wann:** 22. Juni 2017 // ab 16:00 Uhr

### Begrüßung durch den Dekan



### Welcome back to the "Faculty of Exploration"!

A Faculty is what its alumni are. They are a fundamental reason for its existence and the carriers of its legacy. As the "Faculty for Exploration" we treasure and welcome all our "explorers" and the different paths they have chosen for their lives. We are a diverse Faculty that researches on the sustainability of the planet Earth, on how to bring the world to the 22nd century and plan for a population of 10+ billion people. More than ever we need to keep in touch with our Alumni and engage them in our human-critical scientific exploration. We would like to invite you to join the Faculty Talks & BBQ on 22 June and hear from you, and let you know about where the Faculty is heading in the next years.

Yours, Joao Alves  
Dean of the Faculty of Earth

## NEUIGKEITEN AUS IHRER FAKULTÄT

### Astrophysik

## Das All auf allen Größenskalen



Die Geburt und das Leben von Galaxien, Sternen und Planeten – das sind drei große Forschungsthemen der Wiener Astro-physikerInnen. Ihre Studien tragen auch zur Beantwortung der bedeutenden Frage bei: Unter welchen Bedingungen entsteht Leben im

Universum?

[Mehr Info](#)

### Geodynamik und Sedimentologie

## Markante Fährten im Gestein



Die Kräfte im Erdinneren wie auch externe Umwelteinflüsse prägen die Struktur des Sediments. Es gibt Aufschluss über erdgeschichtliche und großräumige geologische Prozesse – und lässt die Wiener Geologinnen das Gefährdungspotenzial starker Erdbeben

ebenso ableiten wie den Einfluss des Menschen auf das System Erde.

[Mehr Info](#)

### Geographie und Regionalforschung

## Planet Welt



Ob Massenbewegungen des Sediments oder Kreisläufe von Treibhausgasen, ob Migration über Ländergrenzen hinweg oder regionale Wanderungsprozesse – unsere Welt ist in Bewegung. Die Wiener GeographInnen erfassen diese in vielen Facetten.

[Mehr Info](#)



## Einladung zur Alumni Lounge

### Diskussion zum Thema:

### "Unterschiede bringen Impulse - Diversität als Chance für Unternehmen"

Diversität ist bereichernd für jedes Unternehmen und jede Organisation. Aber unter welchen

Rahmenbedingungen bringt die Vielfalt Mehrwert für Unternehmen und MitarbeiterInnen? Wo sind gute Erfahrungen, wo bleiben Herausforderungen? Was heißt Diversität für Führung, was heißt sie für den einzelnen?

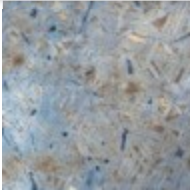
Ein ExpertInnen-Talk über (interkulturelle) Vielfalt.

**Mittwoch, 28. Juni 2017, 18:30 Uhr**

Hauptgebäude der Universität Wien, BIG Hörsaal im Tiefparterre

[Mehr Info](#)

[Lageplan](#)



Die Lebensgeschichte von Gesteinen spiegelt sich in deren Mineralinhalt und Struktur: Die LithosphärenforscherInnen liefern mit ihren kleinskaligen Gesteinsanalysen die Basis dafür, großräumige geologische Prozesse auf der Erde zu verstehen wie

auch extraterrestrische Spuren in der Erdkruste sicherzustellen.

[Mehr Info](#)

Meteorologie und Geophysik

## Vom Himmel über Gebirgen bis in ihre Tiefen



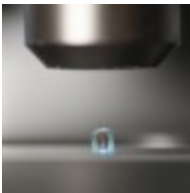
Die Alpen beschäftigen die Wiener GeophysikerInnen und MeteorologInnen gleichermaßen. Mit physikalischen Methoden analysieren die einen bis dato unerschlossene Tiefen des Gebirges. Die anderen erfassen Eigenarten des Gebirgswetters und klimarelevante

Phänomene.

[Mehr Info](#)

Mineralogie und Kristallographie

## Macht der Ordnung

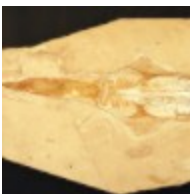


Kristalle sind allgegenwärtig. Fast die gesamte Erdmaterie besteht aus kristallisiertem Material. Die Wiener KristallographInnen tauchen immer tiefer in die Mikrowelt der kristallinen Ordnung ein und loten ihre Wandlungsfähigkeit aus.

[Mehr Info](#)

Paläontologie

## Leben durch die Zeit



PaläontologInnen blicken zurück auf vergangene Erdzeitalter und rekonstruieren die Evolution – aber ihre Arbeit weist auch in die Zukunft: Sie kann zeigen, wie vom Menschen unbeeinflusste Ökosysteme ausgesehen haben und darauf aufbauend Vorschläge für ihr künftiges Management liefern.

[Mehr Info](#)



## Möglichkeiten zur Vernetzung für AbsolventInnen online

Suchen Sie nach Vernetzungsmöglichkeiten mit anderen Alumni der Universität Wien?

Es stehen Ihnen mehrere online Plattformen zur Verfügung, wo Sie leicht AbsolventInnen in allen Branchen und Karrierestufen finden können und regelmäßig über Events informiert werden:

- [Alumnimap](#) der Universität Wien
- Alumni [XING-Gruppe](#)
- Alumni-[Fanpage](#)
- Alumni-[Twitter](#) Account

Wir würden uns freuen, Sie schon bald in einem unserer Netzwerke begrüßen zu können!

Ihr Alumniverband der Universität Wien

## univie: das Magazin für AbsolventInnen

**univie**, das Alumnimagazin der Universität Wien, erscheint am 12. Juni mit dem Cover-Thema „**Warum Gesundheit machbar ist**“. AbsolventInnen der Universität Wien können das Magazin österreichweit kostenlos beziehen.

Die aktuelle Sommer-Ausgabe können Sie als Printmagazin bis **30. Mai** [abonnieren](#).

Lesen Sie die letzte Ausgabe als [E-Paper](#) kostenlos.

---

## Die Klaviatur von Umweltprozessen



Prozesse in der Umwelt steuern den Transport von Stoffen in Wasser, Boden und Luft sowie das Verhalten kleinster Partikel. Diese untersuchen zwei Arbeitsgruppen am Department für Umweltgeowissenschaften mit bahnbrechenden Methoden.

[Mehr Info](#)

geht in die zweite Runde. Diesen Sommer verlosen wir 3 Yellow Bikes von Puch.

Mehr Info in der neuesten **univie**-Ausgabe!

## WERDEN SIE MITGLIED IM ALUMNIVERBAND!

**Geowissenschaften, Geographie und Astronomie Alumni** ist Teil der uni-weiten Alumni-Initiative. Wenn Sie [die Angebote](#) des Dachverbandes nützen möchten, laden wir Sie herzlich ein, Mitglied zu werden! Damit unterstützen Sie auch den Ausbau von Aktivitäten für GGA-AbsolventInnen.

[Ja, ich will!](#)



[Newsletter abbestellen/Einstellungen ändern](#) [Newsletter bestellen](#) [Mitglied im Alumniverband werden](#)

**Credits.** linke Spalte: subject to alterations A. Straub-Kaserer, ESO/H. Heyer, T. Exel, T. Exel. B. Schenk, CCO/Pai Shih/Flickr, T. Exel, R. Gold/IFP, NASA/R. Simmon; rechte Spalte: Universität Wien, Universität Wien/Joshepn Krpelan.

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

---

This email was sent to <<Email Address>>

[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



**mailchimp**