

# 67. Bundesfachschaftentagung Geowissenschaften



5. bis 9. November 2014

# Aachen



Fachschaft 5/3  
**Geores**



**GeStEIN**

Geowissenschaftliches studentisches  
Erfahrungs- und Interessensnetzwerk

# Willkommen in der Karlsstadt

„...Nach sieben Jahren ist es wieder soweit“<sup>1,2</sup> ... ach nee stimmt ja gar nicht nach ACHT, nein NEUN, also fast ZEHN... ach egal, auf jeden Fall wird es mal wieder höchste Zeit: Die Fachschaft Geowissenschaften und Ressourcenmanagement der RWTH Aachen lädt ein zur 67. Bundesfachschaftentagung der Geowissenschaften insgesamt und zur 6. Bundesfachschaftentagung in der Kaiserstadt. Wie immer freuen wir uns auf ein buntes Programm: Spiel, Spaß und Spannung sind garantiert! Macht euch also alle auf in den westlichsten aller Geo-Standorte Deutschlands, direkt im Dreiländereck Deutschland-Belgien-Niederlande gelegen. Neben Printen, Dom, Karneval und Karl dem Großen haben wir natürlich auch geologisch einiges zu bieten: ein Aufschluss der ältesten Gesteine Deutschlands (Kambrium) ist nicht weit, zahlreiche Fossilien lassen sich in unseren devonischen Riffkalken entdecken, das Ruhrgebiet mit seinen Bodenschätzen liegt in unmittelbarer Umgebung, rheinisches Schiefergebirge, Ardennen oder Vulkaneifel sind nur einen Steinwurf weit entfernt (höhö). Nicht zu vergessen befinden wir uns auch in einem der erdbebenreichen Gebiete des Landes und unter unseren Füßen sprudeln heiße Wässer an die Oberfläche! Hier ist also einiges los und hoffentlich mit eurer Hilfe bald noch mehr.

Im Weiteren findet ihr das geplante Programm, Vortragsthemen, Workshops, sowie alle Informationen zu Anfahrt und Anmeldung.

Wir freuen uns auf euch und hoffen auf eine weitere wunderbare BuFaTa,

*Euer Fachschaftsrat GeoRes der RWTH Aachen*

## Programm

Das Programm orientiert sich zum dritten Mal am bewährten viertägigen Konzept, die alten Hasen unter euch sind mit den weiteren Feinheiten vertraut und stehen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite, nicht wahr?

### Mittwoch

- Anreise
- Grillen, Kennenlernen (Mitgebrachte Alkoholika (mind. 1 Kasten Bier pro Uni) werden traditionell gerne gesehen, aber unverzüglich eingesammelt und dem Kollektiv zur Verfügung gestellt.)

### Donnerstag

- Anfangsplenum (Begrüßung, Erläuterung Ablauf und Regeln)
- Mastervorstellung
- 1. Workshopblock (Aufteilung in zwei Blöcke, um Diskussion und Reflexion in lockerer Runde zu ermöglichen)
- Universitäts- und Stadtrundgang

---

1 Einladungsschreiben BuFaTa Jena 2013

2 Einladungsschreiben BuFaTa Göttingen 2013

- Zwischenplenum (kurze Präsentation der bisherigen Workshopergebnisse, Abstimmung des weiteren Vorgehens)
- Kneipenralley

### **Freitag**

- Exkursionen
- Geolompics

### **Samstag**

- Vorstellung EUGEN e.V.
- 2. Workshopblock
- Vorträge
- Mitgliederversammlung EUGEN e.V.
- Abschlussplenum (wird moderiert, Vorstellung und Abstimmung über Workshopergebnisse, Wahl von Vorstand und Vertretern, Wahl der nächsten Ausrichtungsorte, feierliche Übergabe der Barabara)
- Abschiedsfeier

### **Sonntag**

- Abreise :(

## **Exkursionen**

Dieses Mal wird es geheimnisvoll, wir geben die Exkursionsziele – wie in guter alter Zeit – erst auf der BuFaTa bekannt und ihr könnt euch am Vorabend in die entsprechenden Listen eintragen.

# Vorträge

Wir sind uns sicher, dass unser interessantes, internationales, hochkarätiges, wissenschaftliches Vortragsangebot euch überzeugen wird. Eine Anmeldung ist nicht notwendig, die Vorträge werden jedoch parallel in zwei Hörsälen stattfinden.

## **Hydrogeologische Forschungen auf Yucatan**

- Prof. Dr. Thomas R. Rude

## **Angewandte Beispiele von Reservoir-Heterogenitäten und Reservoir-Nutzung**

- Prof. Dr. Christoph Hilgers

## **Tsunamis im Mittelmeer (Oha, die Brüche macht Tsunamis?)**

- Prof. Dr. Klaus Reicherter

## **Die Auswirkungen geodynamischer Prozesse auf die Geo-, Bio- und Hydrosphäre am Beispiel Nordwest-Australiens**

- Dr. Stefan Back

## **Forschungsarbeiten im Nordwesten von Australien**

- Dr. Lars Reuning

## **Nur Wüste? Die Geologie Omans**

- Prof. Dr. Gösta Hoffmann (GUTech Oman)

# Workshops

Die Workshops sind ideal, um sich eingehend mit Themen zu beschäftigen, die uns Geowissenschaftler im Studium oder der Fachschaftsarbeit beschäftigen. Es kann auf weit gefächerte Erfahrungswerte zurückgegriffen werden. Die Workshops sind wichtigstes Element der BuFaTa, um unsere Arbeit nach außen hin zu präsentieren und eine gute Möglichkeit, das Studium für unsere Kommilitoninnen und Kommilitonen zu verbessern.

Im Folgenden sind unsere Themen in diesem Semester aufgelistet, die Betreuer stehen seit geraumer Zeit fest und werden euch ggf. Material im Vorfeld unter <https://wiki.gestein.org/workshops/start> bereitstellen. Dieses nutzt bitte, um euch mit dem Thema vertraut zu machen und euch vorzubereiten. Die mit \* gekennzeichneten Workshops sind auf jeder BuFaTa obligatorisch. Wählt bei der Anmeldung euren favorisierten Workshop aus und verteilt euch innerhalb eurer Universität so auf die Themen, dass ihr möglichst viel mit nach Hause nehmen könnt!

## **GeStEIN\***

Betreuer: Marco van Veen

Auf der BuFaTa in Jena 2013 wurde der Vorstand des GeStEIN zur besseren Verständigung der ausrichtenden Universitäten untereinander und für eine bessere Öffentlichkeitsarbeit gegründet. Dies ist ein fester Workshop auf jeder BuFaTa in dem eine Vorstandssitzung stattfindet. Der Vorstand besteht aus Mitgliedern der vorherigen sowie zukünftigen Ausrichter der BuFaTa. Der Austausch unter den Mitgliedern fand auch wieder im letzten Halbjahr statt. Die Ergebnisse sollen kurz präsentiert und besprochen werden. Kritik und vorallem neue Ideen sind erwünscht! Zuvor soll dieser Workshop Interessierten die Möglichkeit geben, sich über GeStEIN und den Vorstand zu informieren und an der künftigen Gestaltung mitzuwirken.

## **Akkreditierung\***

Betreuer: Thomas Rose

Dies ist ebenfalls ein fester Workshop, der auf jeder BuFaTa abgehalten werden soll. Die BuFaTa ist ein entsendeberechtigtes Organ für den studentischen Akkreditierungspool. Diese Möglichkeit muss unbedingt genutzt werden, um aktiv an der Gestaltung unserer Studiengänge mitzuwirken. In diesem Workshop klären bereits entsendete Studierende über ihre Arbeit im Pool auf und geben generelle Informationen zum Akkreditierungsverfahren. Teilnehmer, die sich ebenfalls entsenden lassen wollen sind gerne gesehen! Neben der Mitgliederaquieierung dient dieser Workshop dazu die Arbeit der entsendeten Studirenden transparent zu gestalten, da diese ein freies Mandat haben, was bedeutet sie dürfen im Sinne der BuFaTa stellvertretend Entscheidungen im Pool treffen.

Auf der letzten BuFaTa in Freiberg wurde eine Resolutionsentwurf erarbeitet, der die wichtigsten (Änderungs-)Wünsche für das Akkreditierungsverfahren der geowissenschaftlichen Studiengänge enthält. Dieser Entwurf soll bis zur BuFaTa in Aachen ausgearbeitet werden um ihn im Workshop abschließend zu diskutieren und zu überarbeiten, sodass er im Plenum verabschiedet werden kann.

## **Aufgaben der Fachschaftsarbeit**

Betreuerin: Franziska Wübbeler

In diesem Workshop soll es um allgemeinen Austausch gehen, andere Systeme kennenzulernen (Räte, Initiativen, Gruppe von Engagierten), sich Ideen und Anregungen zu holen. Für die Jüngeren, alles kennen zu lernen, für die Älteren Änderungen und Fortschritte zu besprechen. Einige Stichworte: Semestergestaltung, Umgang mit Dozenten (Konfliktmanagement), Erstsemesterarbeit, Kulturarbeit.

## **Nachwuchsgewinnung**

Betreuerin: Stefanie Weinstock

Wo gibt es Probleme, Nachwuchs zu gewinnen? Wie kann man Fachschaftsarbeit reizvoll gestalten? Gibt es Generationensprünge, Cliquesbildung? Es könnte ein Leitfaden ausgearbeitet werden.

## **Geowissenschaftliche Öffentlichkeitsarbeit für Schüler**

Betreuer: Fabian Stamm, Referenten des ABC/J Geoverbundes Aachen

Welche Informationen kann man Schulklassen an die Hand geben? Wie präsentiert man das geowissenschaftliche Studium aus studentischer Sicht? Wie kann man eine Vorstellung attraktiv gestalten und zugleich realitätsnahe Einschätzungen weitergeben? Betreuer eines Aachener Projektes leiten den Workshop und können aus ihrem Erfahrungsschatz berichten. Es soll ein Flyer für die Fachschaftsarbeit erstellt werden.

## **Evaluierungen von Lehrveranstaltungen**

Betreuer: Uwe Boester

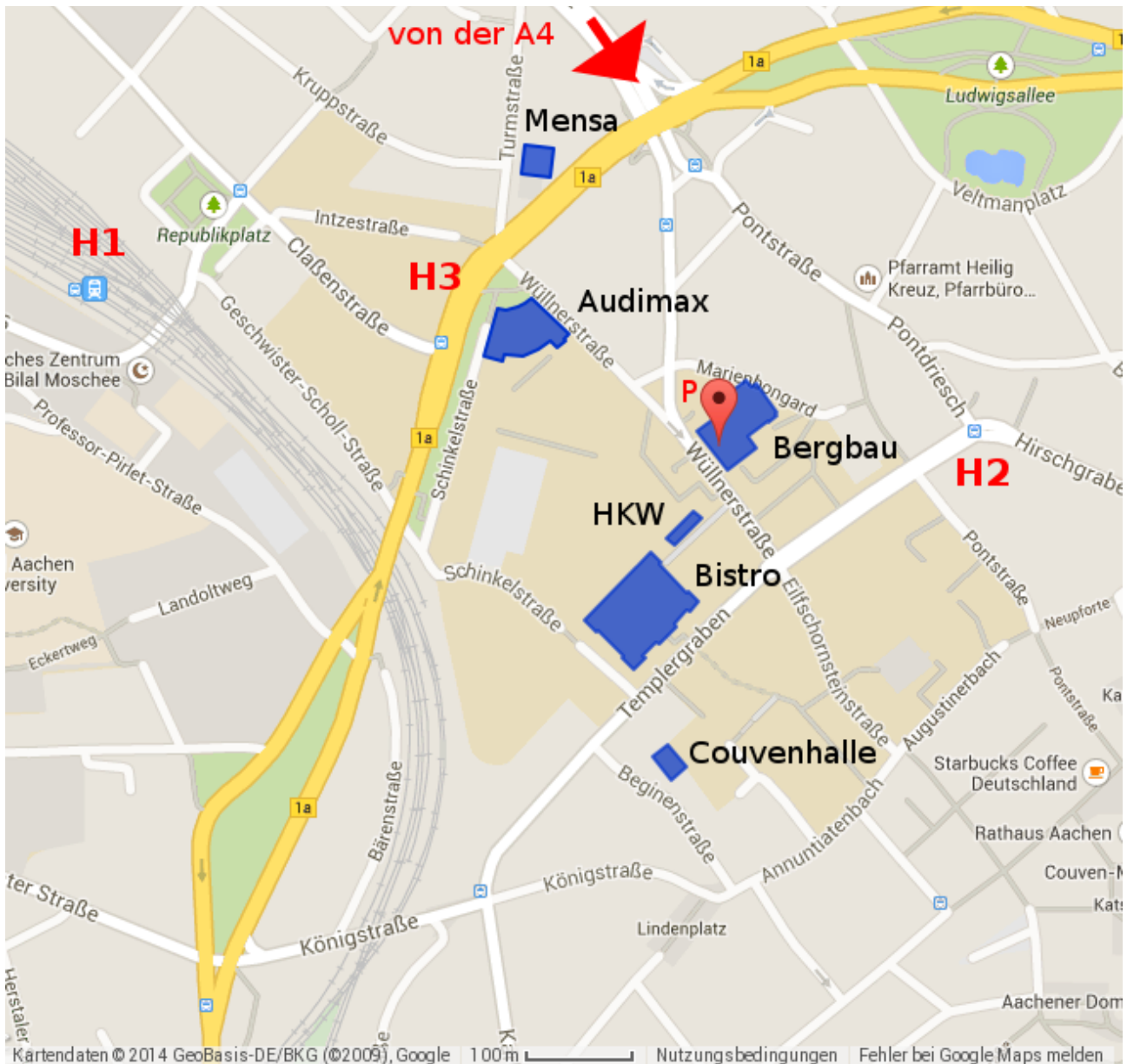
Wann und in welchen Zeitabständen sind Evaluationen sinnvoll? Wie wird evaluiert (z.B. Austeilen von Fragebögen/online Fragebogen)? Was und aus welchem Grund wird evaluiert? Wie wird mit den Evaluationsergebnissen umgegangen? Veröffentlichung? Besprechung in den Lehrveranstaltungen durch den Dozenten? Darstellung der Ergebnisse? Hat die Evaluation einen Einfluss auf die zukünftige Qualität der Lehrveranstaltung?

## **Das Steigerlied - eine Geschichtsstunde**

Betreuer: Elmo

Woher stammt die Tradition des Steigerliedes? Wo und von wem wird es gesungen, gibt es politischen Mißbrauch? Wie gehen wir mit der Tradition um, gilt es sich zu distanzieren oder eine klare Position zu beziehen? Zu welchem Anlass und in welchem Umfang wollen wir „den Steiger“ auf der BuFaTa singen? Es soll mit Literatur (online, Bibliothek) gearbeitet werden, am Ende soll eine wertneutrale Präsentation stehen, die dem Plenum vorgestellt wird.

# Karte



## Verkehrsmittel:

H1 - Bahnhof „Aachen West“

H2 - Bushaltestelle „Driescher Gässchen (RWTH Aachen)“

H3 - Bushaltestelle „Audimax“

P - Parkplatz am Bergbaugebäude (evtl. nur kurzzeitiges Parken)

## Gebäude:

Bergbau - Ort der Begrüßungsparty

Couvenhalle - Unser Nachtquartier

Bistro - Verpflegung am Wochenende

HKW - Workshops / Vorträge

Audimax - Workshops

Mensa - evtl. Verpflegung

# Anfahrt

## Futter für TomTom und Garmin:

Fachschaft Geowissenschaften und Ressourcenmanagement  
der RWTH Aachen  
Bergbaugebäude  
Wüllnerstraße 2  
52062 Aachen

## Anreise per Bahn:

Von **Norden**: mit RB33 (Mönchengladbach, Duisburg) oder RE4 (Düsseldorf, Dortmund), Ausstieg in „Aachen West“, Fußmarsch zur Couvenhalle (siehe Karte).

Von **Osten**: mit RE1 (Köln, Dortmund, Paderborn) oder RE9 (Köln, Siegen), Ausstieg „Aachen Hbf“, Buslinien 3B oder 44 zum „Driescher Gässchen (RWTH Aachen)“ oder 3A zum „Audimax“.

## Anreise per Auto:

Von **Osten auf der A4** (aus Köln, Anschluss zur A61), oder von Norden auf der A46 am Aachener Kreuz auf die A4 Richtung Westen.

Dann bei Ausfahrt **Aachen-Laurensberg** Richtung Laurensberg/**RWTH** fahren, der Straße ca. 3,5 km folgen, dann rechts abbiegen auf Pontwall / B1a (vor der Kulisse des Ponttor), an der Mensa links abbiegen auf Wüllnerstraße, der linken Spur folgen und am Rondell links vorbeifahren, die kreuzende Straße überqueren und auf den Parkplatz zu eurer Rechten abbiegen (Grillgeruch).

# Anmeldung

Die Anmeldung zu dieser BuFaTa erfolgt zum ersten Mal online. So ersparen wir euch und uns eine Menge Arbeit. Wichtig ist jedoch, dass ihr euch **zunächst** intern absprecht, wer mitfährt, damit wir die **Anmeldereihenfolge nachvollziehen** können!

Wir garantieren pro Universität / Fachschaft / Studienvertretung **4 Plätze**, weitere Anmeldungen werden der Warteliste hinzugefügt. Wir gehen aber davon aus, dass wir euch mehr Plätze anbieten können.

Die Anmeldung findet ihr sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache unter:

<https://www.gestein.org/bufata/anmeldung>

Bitte füllt das Formular je Person vollständig aus und vergesst nicht das **Registrierungskennwort**, das ihr zusammen mit dieser Anmeldung an eure offizielle E-Mail Adresse erhalten habt! Als Bestätigung erhaltet ihr eine E-Mail!



Die Teilnahmegebühr beträgt, wie vom Plenum festgelegt, **25€** pro Person!

Unsere Bankverbindung lautet:

Kontoinhaber: Studierendenschaft RWTH FS 5/3

IBAN: DE34 3905 0000 1072 2310 85

BIC: AACSDE33XXX

Institut: Sparkasse Aachen

Verwendungszweck: BUFATA; euer Name; Name eurer Uni

Beachtet bitte folgende **Fristen**:

30. September      Anmeldeausgabe

15. Oktober          **Anmeldeschluss (23:59Uhr)**

18. Oktober          Mitteilung der Zahlungsaufforderungen / Mitteilung der Teilnehmerzahl

26. Oktober          **Zahlungsziel**

## Fragen?

Fragen zum Austragungsort und Kummer könnt ihr jederzeit an [info@fs-geores.rwth-aachen.de](mailto:info@fs-geores.rwth-aachen.de) richten, telefonisch erreicht ihr unsere Fachschaft unter **+49 241 80-96042**.

Im Notfall helfen euch Franzi: **+49 176 31270997** oder Marco: **+49 151 56624473** (Bitte nur, wenn ihr in einer brenzligen Situation niemanden erreicht oder ihr euch komplett verlaufen habt!)