

Einladung zur 69. Bundesfachschaftentagung der Geowissenschaften in Tübingen

Von Mittwoch, den 4.11.15, bis Sonntag, den 8.11.15,
an der

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Fachbereich III: Geowissenschaften



Liebe Leud,

endlich ischs wieder soweid ! BuFaDü in Diebinga ! S'dut mer leid wenn ihr me net so richdig verschtande tuad, aber's hochdeitsch isch hald ned so's unsers hier unde. I froi me scho richdig ond i hoff des wird wiedr a richdig guads Feschdle ond a produktive Veranschdalding !

Sois wies will, uff jede Fall seid'r nu herzlich oiglade ons en uns'rm schöne Städle hier im Ländle am geographische Middelpunkt Bade-Württembergs z'om b'suche. Also kommed zahlroich, fürs Esse ond Dringä isch g'sorgt ond was z'om schaffe hän mer au fiar eich.

Damit klar ist worum es hier eigentlich geht:

Die Fachschaft Umweltnatur- und Geowissenschaften lädt zur 69.

Bundesfachschaftentagung der Geowissenschaften an der Eberhard Karls Universität Tübingen ein, die vom 4.11 bis zum 8.11.2015 stattfinden wird.

Im Folgenden findet ihr erst Informationen zum Programm und den Workshops, dann ein paar Informationen zur Anreise sowie der Anmeldung.

Wir hoffen auf euer zahlreiches Erscheinen !

Eure Fachschaft Umweltnatur- und Geowissenschaften Tübingen

p.s.: Vergesst eure regionalen Köstlichkeiten nicht !

D) Ablauf / Programm

Mittwoch, 04.11.

ab 16.00 Uhr: Empfang an der Sporthalle der Geschwister-Scholl Schule (Berliner Ring 33),
Bezug der Halle, Abendessen und Icebreakerparty am LMB.

Donnerstag, 05.11.

Anfangsplenum, Workshops, Stadtführung, Zwischenplenum, Kneipenrallye

Freitag, 06.11.

Exkursionen, Geolympix

Samstag, 07.11.

Workshops, Vorträge, Abschiedsparty

Sonntag, 08.11.

Frühstück, Abreise ;(

II) Workshops

Leider stehen die genauen Inhalte bei den manchen Workshops noch nicht fest, daher hier nur die grobe Übersicht. Die genaueren Beschreibungen können (sobald verfügbar) dann aber im Wiki eingesehen werden.

a) **Barbara neu bauen**

Betreuung: Elmo

b) **Gleichstellung in den Geowissenschaften**

Betreuung: Lisa & Sophie

c) **Social Media** (Geowissenschaften im Internet und den Sozialen Medien)

Betreuung: Ole & Paul

d) **Projekt Domian**

Betreuung: Marco

e) **Akkreditierung**

Betreuung: Thomas & Gerald

f) **Gremienarbeit**

Betreuung: Thomas & Gerald

g) **Erstsemesterbetreuung**

Betreuung: Christian

III) Anreise

Am ersten Tag treffen wir uns am der **Sporthalle der Geschwister-Scholl Schule**, wo wir die ganzen Formalien erledigen. Dann geht's zum Lothar-Meyer-Bau und zum Icebreaker mit Bier und Grill.

Mit der Bahn:

Vom Hauptbahnhof Tübingen nehmt ihr die **Buslinie 3 (Steig E, Waldhäuser Ost)** oder 5 (Steig E, Waldhäuser Ost) und steigt am **Weißdornweg** (Linie 3) oder Waldhäuser Straße (Linie 5) aus.

Weitere Alternativen:

Geschwister-Scholl-Schule (GSS), Berliner Ring 33, Tübingen WHO

Linie 2, 4, 6 Haltestelle Ahornweg

Linie 3, 15 Haltestelle Weißdornweg

Linie 5 Haltestelle Waldhäuser Str.

Zu Fuß:

Mit Gepäck zu weit !

Mit dem Flugzeug:

Fliegen müsstet ihr nach Stuttgart und dann mit einem Shuttle (Fahrt ~ 40 min) oder der lieben Bahn weiter nach Tübingen.

Mit dem Boot/Kajak:

Anreise per Boot ist immer nett. Einfach den Rhein hoch und dann kurz vor Mannheim in Fahrtrichtung links in den Neckar abbiegen und bis Tübingen weiter paddeln. Raddampfer sind im grünen Tübingen inzwischen leider verboten (haben keine Umweltplakette erhalten).

Mit dem Auto:

Alle Wege führen bekanntlich nach Rom, ein paar aber auch nach Tübingen:

Solange ihr nicht irgendwo aus dem Süden kommt:

Grobe Richtung ist Stuttgart und dann mit der B27 nach Tübingen / Reutlingen. Stuttgart selber ist zum Feierabendverkehr die Hölle mit viel Stau (also auf keinen Fall aus Versehen nach Stuttgart rein fahren !), was leider meistens auch die umliegenden Bereiche und das Autobahnkreuz betrifft. Daher Stoßzeiten eher meiden, umfahren oder Zeit einplanen.

Von NW aus: A61 nach Stuttgart, dann B27 nach Tübingen / Reutlingen

Von NO aus: A9, A6, A81 Richtung Stuttgart dann B27 nach Tübingen / Reutlingen

Von O aus: A8 nach Stuttgart, dann B27 nach Tübingen / Reutlingen

Von Freiburg aus: Durchs Höllental auf B31 am Titisee vorbei, dann A81 und B28 nach Tübingen

Tübingen selber ist auch leider auch nicht gerade autofreundlich (Einbahnstraßen etc.). Dort wird viel gelaufen oder Bus gefahren. Bustickets haben wir dann für euch.

Adressen fürs Navi:

Schlafhalle : **Berliner Ring 33, 72076 Tübingen (Anmeldung)**

Bushaltestellen Namen

Schlafhalle : **Waldhäuserstraße / Weißdornweg (Linie 3, 5 Waldhäuser Ost)**

<http://www.swtue.de/stadtverkehr/liniennetz.html>

IV. Anmeldung

Wie zuvor wird die Anmeldung wieder online erfolgen. Damit so viele Standorte wie möglich vertreten sind, sind die Plätze **zunächst auf 3 Personen pro Uni begrenzt**. Legt also bitte eine Reihenfolge, mit der ihr euch anmeldet, fest. Weitere Anmeldungen werden der Warteliste hinzugefügt. Wir gehen davon aus, dass wir mehr als 3 von den teilnehmenden Universitäten unterbringen können (insgesamt ca. 100-110 Personen).

Jede Person muss das Online-Formular vollständig ausfüllen und wir würden von euch gerne noch wissen, wie ihr anreist. Beziehungsweise interessiert es uns ob ihr mit einem Bus kommt, den man am Freitag für die Exkursionen nutzen könnte (wird natürlich vergütet).

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

Das Registrierungskennwort findet ihr in der Mail.

Kostenübersicht:

Teilnahmebeitrag 20 € (fest)
+ Solidaritätsbeitrag Gestein e.V. 5 € (fest)
+ Getränkepauschale 10 € (fest)
+ T-Shirt 5 € (optional)

Bitte überweist den entsprechenden Betrag bis zum 23.10.2015 auf folgendes Konto:

Fristen:

Inhaber: Christian Heimgärtner	1.10.2015 00:00 Start Anmeldung
Institut: KSK Tübingen	
IBAN: DE76641500200002685966	18.10.2015 23:59 Ende Anmeldung
BIC: SOLADES1TUB	
Betreff: BuFaTa_euer Name_eure Uni	23.10.2015 Bis dahin bitte überweisen

Bei Fragen oder einfach nur Interesse an uns:

E-mail: fs-geowissenschaften@uni-tuebingen.de

Homepage: <http://www.fs-geowissenschaften.uni-tuebingen.de>