



Regionalisierungsworkshop Hohenheim – Stuttgart - Tübingen

19. Februar 2019, Universität Tübingen, Morgenstelle,
A-Gebäude (Chemie), Seminarraum A3M04 (siehe Anfahrtsbeschreibung)

Agenda:

09:45 Uhr: Begrüßung und kurze Einleitung zum Workshop (Carolin Huhn)

10:00 Uhr: Kurze Vorstellung der Umweltforschung an den beteiligten Universitäten: 3 Kurzvorträge (15 min) + kurze Diskussion

- i) Umweltforschung Universität Tübingen/Plattform 3 (Carolin Huhn, Hermann Rügner)
- ii) Umweltforschung in Hohenheim (Thilo Streck)
- iii) Umweltforschung an der Universität Stuttgart (Wolfgang Nowak)

11:00 Uhr: Kurze Vorstellung der großen Verbundprojekte an den beteiligten Universitäten: Kurzvorträge (10-15 min. inkl. kurze Diskussion); dazwischen: kurze Kaffeepause

FOR Regional Climate Change (Thilo Streck)

GRACE: BBI (Bio-Based Industries) Joint Project (Iris Lewandowski)

SFB 1253 CAMPOS (Christiane Zarfl)

SFB 1070 RessourcenKulturen (Thomas Scholten)

SFB 1313 Porous Media (Holger Class)

CHARM - Projekt im Wassernetz BW (Silke Wieprecht)

Geosphere-Biosphere interactions (TERRA; Todd Ehlers)

13:00 Uhr: Mittagspause + Gespräche

14:00 Uhr: Kooperationsevent: Identifizierung neuer Themen/Kooperationen

FORMAT: "Speed Dating" (drei Runden a 25 min.; Kaffee/Getränke parallel verfügbar)

- Es ist vorgesehen, dass sich je 3-5 Personen (über die 3 Universitäten verteilt, also 7-10 parallele tagende Gruppen) zu kurzen Diskussionen (potenzielle gemeinsame Projektideen, etc.) zusammenfinden. Zum Kennenlernen dienen die vorliegenden Steckbriefe. Die Gesprächspartner füllen am Ende des Gesprächs ein Formular aus (Ideen, Ergebnisse; Formular wird ausgeteilt).

16:00 Uhr: Forum

- i) Diskussion bzgl. neuer Themen
- ii) Skizzierung thematischer Workshops
- iii) Anknüpfungspunkte Wassernetzwerk BW

17:00 Uhr: Abschluss: Drinks & Diskussionen

Anreise:

Das Seminar findet im Chemiegebäude, Raum A3M04 in der 3. Ebene des A-Baus der Universität Tübingen, Morgenstelle 18, statt.

a) Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Tübinger Hauptbahnhof vorne raus, die Straße überqueren zum zentralen Busbahnhof. Die Busse zur Haltestelle „BG Unfallklinik“ fahren alle an den Haltestellen parallel zur Straße. Das sind die Linien 5, 13, 18, 19. Plan des Busbahnhofs Tübingen:

<https://www.swtue.de/tuebus/fahrplan-und-liniennetz-tuebus/bussteige-hbf.html>

Die Haltestelle ist innerhalb des City-Bereiches für Fernfahrkarten der DB. Buskarten können in den Automaten im Bus gelöst werden (bei Linie 18 beim Fahrer). Achtung, in Tübingen ist nur das Bezahlen mit Münzen möglich. Die Einzelfahrt liegt bei 2,30 €, die Tageskarte bei 4,10 €.

Von der Haltestelle aus folgen Sie dem Bus noch ein kleines Stück und biegen Sie schräg nach rechts in den kleinen Fußweg ab (im Bild gelb eingezeichnet). Sie laufen dann zwischen Mensa und Straße (der blau eingezeichnete Weg ist wegen Baustelle derzeit nicht nutzbar). Biegen Sie nach dem Parkplatzbereich der Mensa nach rechts ab, dort sehen Sie bereits das Chemiegebäude mit weißen Fluchtbalkonen. Am Ende des „Innenhofes“ nutzen Sie die Rampe und betreten Sie das Hörsaalzentrum durch die brauen Holztür neben den Fahrradständern. Folgen Sie im Gebäude der Ausschilderung A-Bau, den Sie leicht an seinem grünen Fußboden erkennen. Das Seminar findet im 3. Stock in den Seminarräumen 3O15 und A3M04 hinter den Aufzügen statt.

b) Anreise mit PKW

Bitte nutzen Sie das Parkhaus Ebenhalde zu 4 Euro am Tag (s. Lageplan), zahlbar am Automaten. Laufen Sie vom Parkhaus in Richtung Schranke auf das Campusgelände (s. Lageplan, roter Weg). Sie sehen rechts zunächst das Pharmaziegebäude, der dahinterliegende Turm ist das Chemiegebäude. Laufen Sie entlang der Parkplätze am Pharmaziegebäude vorbei und biegen Sie dahinter nach links zwischen den Gebäuden (Rampe oder Treppe ab). Oben nach rechts wenden und am Ende des Ganges durch die Holztür eintreten. Rechts sehen Sie dann bereits die Aufzüge. Das Seminar findet im 3. Stock in den Seminarräumen 3O15 und A3M04 hinter den Aufzügen statt.



Bitte melden Sie sich bei Problemen bei der Anreise im Sekretariat des Instituts für Physikalische und Theoretische Chemie: 07071 29-75246