



## Gewinnen mit dem ITVA:

### 12 Monate kostenlose Mitgliedschaft

Der **Ingenieurtechnische Verband für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V. (ITVA)** verlost unter den teilnehmenden Studierenden 10 kostenlose Mitgliedschaften für das Jahr 2018.

In dieser Zeit erhalten die GewinnerInnen Informationen aus dem ITVA, sechs kostenlose Ausgaben der Fachzeitschrift *altlasten spektrum* und können kostenlos an Tagungen und Fortbildungsveranstaltungen des ITVA teilnehmen.

Für die Teilnahme an der Verlosung reicht es, diesen Abschnitt am Infostand des ITVA abzugeben. Die GewinnerInnen werden nach dem Zufallsprinzip ausgelost und persönlich benachrichtigt. Diese Aktion findet nur im Rahmen der Veranstaltung am 24.10.2017 statt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Name: .....

Straße: .....

PLZ Ort: .....

Tel.: .....

Mobil: .....

E-Mail: .....

**JA**, ich möchte eine **kostenlose Mitgliedschaft für Studierende im ITVA für das Jahr 2018** gewinnen. Die Mitgliedschaft endet automatisch und muss nicht gekündigt werden.

24.10.2017      Unterschrift.....

Der ITVA bietet seinen Mitgliedern:

- Informationen und Fachaustausch zu aktuellen Entwicklungen
- Aktive Mitwirkung und Networking
- Altlastensymposium (ermäßigte Teilnahmegebühr)
- Regionale Fachveranstaltungen, Fort- und Weiterbildung
- Fachzeitschrift *altlasten spektrum* mit Fachberichten und Verbandsnachrichten
- Praxisnahe Arbeitshilfen

Mitgliedsbeitrag für Studierende inkl. Abo *altlasten spektrum*: 38,- € pro Jahr. Jetzt Mitglied werden!

[www.itv-altlasten.de](http://www.itv-altlasten.de)

## Termin

Dienstag, 24.10.2017, 17:00 - 21:00 Uhr  
Einlass ab 16:30 Uhr



## Ort

TU Berlin  
Hauptgebäude, Lichthof, 1. OG  
Straße des 17. Juni 135  
10623 Berlin

## Teilnahmegebühr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für alle kostenlos.

## Zielgruppe

Studierende, Alumni und Young Professionals aus ingenieur-, geo-, natur-, wirtschafts- oder rechtswissenschaftlichen Fachrichtungen von Hochschulen und Forschungseinrichtungen aus Berlin/Brandenburg

## Anfahrt und Lageplan

[http://www.tu-berlin.de/menue/service/standortuebersicht/anreise\\_tipps/](http://www.tu-berlin.de/menue/service/standortuebersicht/anreise_tipps/)

## Parken

Öffentliche Parkplätze vor dem Hauptgebäude der TU (begrenzt)

## ÖPNV

U-Bahn: Ernst-Reuter-Platz, Linie U2

Bus: Ernst-Reuter-Platz, Linien M45, 245 und X9  
Steinplatz, Linien M45 und 245

S-Bahn: Zoologischer Garten, Linien S5, S7, S75;  
Tiergarten, Linien S5, S7, S75

**Die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln wird empfohlen.**

## Weitere Informationen und Kontakt

**Ingenieurtechnischer Verband für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V. (ITVA)**

Sabine Gier

Invalidenstr. 34 | 10115 Berlin

Tel.: 030 48638280 | Fax: 030 48638282

[info@itv-altlasten.de](mailto:info@itv-altlasten.de)

[www.itv-altlasten.de](http://www.itv-altlasten.de)

**TU Berlin, Fakultät VI Planen Bauen Umwelt, Institut für Angewandte Geowissenschaften, Fachgebiet Ingenieurgeologie**

Prof. Dr. Tomás Fernandez-Steeger

Tel.: 030 314 72665

[fernandez-steeger@tu-berlin.de](mailto:fernandez-steeger@tu-berlin.de)

## Boden & Grundwasser

## BERUFSBILDER der ZUKUNFT



**Dienstag, 24. Oktober 2017**

**TU Berlin  
Hauptgebäude, Lichthof, 1. OG**

**17:00 - 21:00 Uhr**

# Thema

Der Tätigkeitsbereich Umweltschutz bietet zahlreiche Möglichkeiten. Nach Angaben des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit arbeiten rund 2,2 Millionen Beschäftigte im Bereich Umwelttechnik / Erneuerbare Energien. Der Bedarf an Fachkräften, die dazu beitragen, schädliche Umweltbelastungen zu vermeiden oder zu reduzieren und die Umwelt langfristig zu erhalten, ist anhaltend hoch.

Sie studieren Geo-, oder Naturwissenschaften, Ingenieurwesen oder Umweltschutztechnik und Ihr Studium neigt sich dem Ende zu? Sie stellen sich Fragen nach dem Berufseinstieg und dem Berufsalltag? Wie arbeitet man in privatwirtschaftlichen Einrichtungen wie Ingenieur- und Planungsbüros oder Behörden wie Geologischen Diensten, Unteren Bodenschutz- und Wasserbehörden oder bei großen Konzernen? Welche Anforderungen kommen auf BerufsanfängerInnen zu? Diese und weitere Fragen wollen wir beantworten:

Die TU Berlin, Fakultät VI – Planen Bauen Umwelt, der Ingenieurtechnische Verband für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V. (ITVA) und das geowissenschaftliche Kompetenzzentrum Geo.X laden zu einer kostenlosen Informationsveranstaltung

## „Boden & Grundwasser – Berufsbilder der Zukunft“

**am Dienstag, 24. Oktober 2017, 17:00 Uhr, im Hauptgebäude der TU Berlin, Lichthof, 1. OG, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, ein.**

Die Veranstaltung steht unter dem Motto „Universität trifft Praxis“ und richtet sich an interessierte Studierende, Alumni und Young Professionals, die sich über die verschiedenen Berufsbilder im Boden- und Grundwasserschutz in Ingenieur- und Planungsbüros, Behörden und ausführenden Unternehmen informieren möchten.

VertreterInnen von verschiedenen Arbeitgebern stellen Berufsbilder aus den unterschiedlichen Tätigkeitsfeldern in den Bereichen Altlastenmanagement, Boden- und Grundwasserschutz sowie Flächenrecycling vor und beantworten Ihre Fragen. In einer Podiumsdiskussion wird das vielschichtige Thema „Boden und Grundwasser – Berufsbilder der Zukunft“ aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchtet.

Begleitet wird die Veranstaltung durch eine Fachausstellung branchentypischer Institutionen sowie Unternehmen, die Ihnen Möglichkeit bietet, potenzielle Arbeitgeber persönlich kennen zu lernen und Fragen zu stellen.

Informieren Sie sich über Ihren Berufseinstieg, Ihre Aufstiegschancen und Ihre Karriere. Diskutieren Sie mit uns über Chancen und Perspektiven.

# Programm

## 17:00 Uhr Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Tomás Fernandez-Steeger, TU Berlin, Fakultät VI Planen Bauen Umwelt, Institut für Angewandte Geowissenschaften, Fachgebiet Ingenieurgeologie  
Jörg Frauenstein, Umweltbundesamt  
Dr. Michael Altenbockum, Altenbockum & Partner, Geologen, Lehrbeauftragter am LuFG Hydrogeologie der RWTH Aachen, ITVA-Vorstandsmitglied

## 17:15 Uhr Berufsbilder

Vorstellung verschiedener Berufsbilder aus der Praxis

Moderation: Katja Schelle, Altenbockum & Partner, Geologen; Prof. Dr. Tomás Fernandez-Steeger

- Sabine Hilbert, Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Berlin
- Heiko Dittmann, Landesumweltamt Brandenburg Referat W15
- Johannes Meyer, Deutsche Bahn AG, Sanierungsmanagement Region Ost
- Martin Kötter, IFAH GbR
- Dr. Ulrike Meyer, UMWELTKONZEPT DR. MEYER
- Hans-Jürgen Schneider, HPC Niederlassung Berlin/Brandenburg
- Hagen Wallburg, BLM Geotest GmbH
- Ralf Buschalsky, Landkreis Potsdam-Mittelmark, Abfallwirtschaft/Bodenschutz
- Ulrike Taudien, WESSLING GmbH
- Dr. Götz Hirschberg, GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH

Fragen aus dem Auditorium

## 18:45 Uhr Podiumsdiskussion

Boden & Grundwasser – Berufsbilder der Zukunft

Moderation: Regina Herrmann, Bundesanstalt für Immobilienaufgaben, Koordinatorin der ITVA-Regionalgruppe Nordost; Dr. Michael Altenbockum

- Eberhard Casals, CDM Smith Consult GmbH
- Frank Rauch, Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Berlin
- Jörg Frauenstein, Umweltbundesamt
- Karsten Heine, Niedersächsisches Landesamt für Bau und Liegenschaften (angefragt)

Fragen aus dem Auditorium

## 19:30 Uhr Kommunikationsplattform

bis Wirtschaft/Industrie/Verwaltung – Studierende

21:00 Uhr Ausstellung und Kontakte  
Getränke und Imbiss

# Meet & Greet

## Beteiligte Firmen und Institutionen

- Altenbockum & Partner, Geologen
- Arcadis Germany GmbH
- BLM Geotest GmbH
- Bundesanstalt für Immobilienaufgaben
- CDM Smith Consult GmbH
- Deutsche Bahn AG, Sanierungsmanagement Region Ost
- GECO GmbH Ingenieurgesellschaft für Baugrund-, Umwelt- und Hydrogeologie
- GuD Geotechnik und Dynamik Consult GmbH
- GESA Gesellschaft zur Entwicklung und Sanierung von Altstandorten mbH
- HPC AG
- IFAH GbR
- Imago Umwelt Consult oHG
- Ingenieurbüro Döring GmbH
- Ingenieurtechnischer Verband für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V. (ITVA)
- Landesumweltamt Brandenburg
- Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH
- PST Grundbau GmbH
- Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Berlin
- Sensatec GmbH
- Spiekermann GmbH Consulting Engineers
- STRABAG Umwelttechnik GmbH
- Tauw GmbH
- TRION - Enßlin Hopf Stamer Partnerschaftsgesellschaft – Geologen
- Umweltbundesamt
- UMWELTKONZEPT DR. MEYER
- WESSLING GmbH
- Züblin Umwelttechnik GmbH

informieren über Chancen und Perspektiven.

Zu persönlichen Gesprächen mit den beteiligten Firmen und Institutionen sowie den ReferentInnen und ModeratorInnen sind Sie an den Informationstischen in der Galerie rund um den Lichthof und im Tagungsraum H1035 herzlich eingeladen.