

Verlosung / Mitgliedschaft

Gewinne mit dem ITVA eine 12 Monate kostenlose studentische Mitgliedschaft oder werde Mitglied bei der FH-DGGV.

Der Ingenieurtechnische Verband für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V. (ITVA) verlost unter den teilnehmenden Studierenden zehn Gutscheine für eine einjährige kostenfreie Mitgliedschaft im ITVA.

In dieser Zeit erhalten die Gewinner Informationen vom ITVA, sechs kostenlose Ausgaben des Fachmagazins *altlasten spektrum* und können kostenlos an Tagungen und Fortbildungsveranstaltungen des ITVA teilnehmen. Für die Beteiligung an der Verlosung genügt es, diesen Abschnitt am Infostand des ITVA abzugeben. Die Gewinner werden nach dem Zufallsprinzip ausgelost und persönlich benachrichtigt. Diese Aktion findet nur im Rahmen der Veranstaltung am 21.03.2018 statt.

Die Fachsektion Hydrogeologie (FH-DGGV) bietet Studierenden und Promovierenden die Mitgliedschaft im ersten Jahr kostenfrei an (ab dem 2. Jahr für 15,- €/ Jahr). Die Mitgliedschaft enthält den Bezug der Zeitschrift Grundwasser (4 Hefte pro Jahr) sowohl als Printversion als auch online. Zusätzlich können Sie zu deutlich ermäßigten Gebühren an den Tagungen und Fortbildungsveranstaltungen der FH-DGGV teilnehmen.

Name:
Straße:
PLZ, Ort:
Tel:
Fax:
E-Mail:
Mobil:

JA, ich möchte eine kostenfreie zwölfmonatige Mitgliedschaft für Studenten im ITVA gewinnen. Die Mitgliedschaft endet automatisch und muss nicht gekündigt werden.

JA, ich möchte eine kostenfreie Mitgliedschaft bei der FH-DGGV.(Antragsformulare unter www.fh-dggv.de)

Datum Unterschrift

Veranstaltungshinweise

Termin

Mittwoch, 21.03.2018, 17:30 - 21:00 Uhr,
Einlass ab 17:00 Uhr

Ort

Ruhr-Universität Bochum
Veranstaltungszentrum
Universitätsstraße 150, 44801 Bochum

Tagungsgebühren

Die Teilnahme an der Nachwuchsveranstaltung ist für alle kostenfrei. Aussteller auf der Tagung bekommen eine Ermäßigung der Standgebühren von 100 €, wenn sie auch auf der Nachwuchsveranstaltung einen Stand unterhalten. Bei Anmeldung zur 26. Tagung der FH-DGGV bis zum 31.01.2018 gelten vergünstigte Preise.

Nähere Informationen zur FH-DGGV-Tagung finden Sie unter <http://www.fh-dggv.de/Home.html>

Weitere Informationen und Kontakt

Dr. Michael Altenbockum, Katja Schelle
Altenbockum & Partner, Geologen
Lothringerstr. 61, 52070 Aachen
Tel. : 0241/ 912 65-0, Fax: 0241/ 912 65-19
E-Mail: ITVA@altenbockum.de

ITVA e.V.

Invalidenstr. 34, 10115 Berlin
Tel.: 030 / 48 63 82 80, Fax: 030 / 48 63 82 82
E-Mail: info@itv-altlasten.de, www.itv-altlasten.de

Anfahrt und Lageplan:

<http://www.ruhr-uni-bochum.de>



26. TAGUNG DER FH-DGGV
BOCHUM 2018



Boden und Grundwasser

Berufsbilder der Zukunft



21.03.2018

Ruhr-Universität Bochum,
Veranstaltungszentrum

Das Thema

Auf nationaler und internationaler Ebene werden zum Schutz der Umwelt immer mehr Gesetze eingeführt und Standards etabliert. Parallel dazu ist ein komplexes Feld an Umweltberufen entstanden. Auf diesem wachsenden Arbeitsmarkt finden sich Menschen aus den unterschiedlichsten Berufsgruppen. Nach Angaben des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) sind in Deutschland rund 2,2 Millionen Menschen im Umweltschutz beschäftigt, d.h. 5,2 Prozent aller Erwerbstätigen. Der Umweltschutz ist ein bedeutender und stabilisierender Faktor für den deutschen Arbeitsmarkt geworden. Und das Potential ist längst nicht ausgeschöpft: Wenn die Bundesregierung zum ökologischen Innovationsmotor wird, werden im Jahr 2020 drei Millionen Menschen im Umweltschutz arbeiten können. Insgesamt lässt sich das Berufsfeld nur schwerlich exakt eingrenzen.

Gemeinsam mit der Ruhr-Universität Bochum und der FH-DGGV lädt der ITVA zu einer Informationsveranstaltung zum Thema

"Boden und Grundwasser-Berufsbilder der Zukunft"

am 21. März 2018 um 17:00 Uhr im Veranstaltungszentrum der Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstraße 150, ein.

Die Veranstaltung hat das Ziel, Studierenden, Absolventen und Young Professionals, die auf der Suche nach Praktika und Abschlussarbeitsthemen sind oder den Berufseinstieg planen, zukunftssträchtige Berufsbilder in den Fachgebieten Altlastenmanagement, Boden- und Grundwasserschutz sowie Flächenrecycling vorzustellen und mit ihnen zu diskutieren. Die Kommunikationsplattform soll den studentischen TeilnehmerInnen eine Möglichkeit bieten, Kontakte zur Praxis zu knüpfen. Unternehmen und Institutionen bietet sich die Chance, sich im Rahmen der begleitenden Fachausstellung als attraktiver Arbeitgeber zu präsentieren und potentielle Mitarbeiter über Einstieg und Perspektiven in ihrem Unternehmen zu informieren. Hierzu lädt der ITVA insbesondere außerordentliche Mitglieder ein, sich im Rahmen der Veranstaltung mit einem Stand zu präsentieren und so Kontakte für die Mitarbeiterakquisition (z.B: Festanstellung, Master- und Bachelor-Arbeiten, Praktika) herzustellen.

Programm 21.03.2018

17.30 Uhr Begrüßung

Moderation: Prof. Dr. Stefan Wohnlich, Institut für Geologie, Mineralogie & Geophysik, Lehrstuhl für Angewandte Geologie der Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. Stefan Wohnlich
Dr. Ernst Werner Hoffmann, Vorstandsmitglied des ITVA
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Thomas R. Rüde, Lehr- und Forschungsgebiet Hydrogeologie der RWTH Aachen

18.00 Uhr Berufsbilder

Vorstellung verschiedener Berufsbilder aus der Praxis

Moderation: Katja Schelle, M.Sc. RWTH, Altenbockum & Partner, Geologen, Aachen;
Dr. Michael Altenbockum, Lehrbeauftragter am LuFG Hydrogeologie der RWTH Aachen

Dr. Volker Selter, GEOBAU GmbH, Bochum
Dipl.-Geol. Axel Meßling, ahu AG Wasser • Boden • Geomatik, Aachen
Timm Reisinger, M.Sc. RWTH, HYDR.O. Geologen und Ingenieure, Aachen
Dr. Andrea Herch, ERM GmbH, Neu-Isenburg
Martin Kieron, Umwelt- und Grünflächenamt der Stadt Bochum

18.45 Uhr Podiumsdiskussion

Boden & Grundwasser - Berufsbilder der Zukunft

Moderation: Dr. Michael Altenbockum;
Dipl.-Ing. Christiane Hellmann,
Emschergenossenschaft und Lippeverband, Essen

Dr. Ulrich Pahlke, Geologischer Dienst NRW
Dipl.-Ing. Stefan Schroers, Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur und Verbraucherschutz NRW
Prof. Dr. Georg Wieber, Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz
Dr. Andre Banning, Institut für Geologie, Mineralogie & Geophysik, Lehrstuhl für Angewandte Geologie und Bergbau Rheinland Pfalz
Dipl.-Geophys. Frank Lübbers, HPC AG, Duisburg

19.30 Uhr Kommunikationsplattform

bis Wirtschaft/ Industrie - Studierende

21.00 Uhr Ausstellung und Kontakte
Getränke und Imbiss

Meet & Greet

Beteiligte Institutionen und Unternehmen

- AAV - Verband für Flächenrecycling und Altlastensanierung, Hattingen
- AGROLAB GmbH, Essen
- ahu AG Wasser • Boden • Geomatik, Aachen
- Altenbockum & Partner, Geologen, Aachen
- BAUER Umwelt GmbH, Schrobenhausen
- Cornelsen Umwelttechnologie GmbH, Essen
- Emschergenossenschaft/Lippeverband, Essen
- eneotech Umwelt GmbH, Essen
- Erftverband, Bergheim
- ERM GmbH, Neu-Isenburg
- Eurofins Umwelt West GmbH, Wesseling
- GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH, Gelsenkirchen
- Geobau GmbH, Bochum
- Geologischer Dienst NRW, Krefeld
- HPC AG, Duisburg
- HYDR.O. Geologen und Ingenieure, Aachen
- IFUA-Projekt-GmbH, Bielefeld
- Ingenieurtechnischer Verband für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V. (ITVA), Berlin
- Institut für Geologie, Mineralogie & Geophysik, Ruhr-Universität Bochum
- Köster GmbH, Mühlheim an der Ruhr
- Landesamt für Geologie und Bergbau RLP, Mainz
- Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW, Recklinghausen
- MSP GmbH, Bochum
- Mull und Partner Ingenieurgesellschaft mbH, Köln
- Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur und Verbraucherschutz NRW
- Sensatec GmbH, Kiel
- STRABAG Straßen- und Tiefbau AG, Lahnstein
- Tauw GmbH, Leverkusen
- UCL Umwelt Control Labor GmbH, Köln
- Umwelt- und Grünflächenamt der Stadt Bochum

Programmänderungen vorbehalten