

DWA-Netzwerkabend Netzwerke und Berufschancen in der Wasserwirtschaft

Donnerstag, 18. Oktober 2018, München



Foto: DWA

Aus dem Inhalt

Im Rahmen dieses Treffens möchte die DWA sich den Studierenden und Mitarbeitern der Hochschule mit ihrem breiten Leitungsspektrum als kompetenter Ansprechpartner im Wasserbereich vorstellen. Erfahrene und junge Kollegen berichten über ihre eigene Facharbeit und zeigen berufliche Möglichkeiten im Bereich der Wasserwirtschaft auf.

Programm

Beginn: 13:15 Uhr

- I Begrüßung
Prof. Dr.-Ing. Peter Rutschmann, TU München
- I Die DWA - ein starkes Netzwerk
Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert / Daniel Eckstein, DWA-Landesverband Bayern
- I Aktivitäten der Jungen DWA und Erfahrungsbericht über die Arbeit in einem Ingenieurbüro
Lisa Kaiser, Ing.Büro Dr.-Ing. Pecher und Partner
- I Berufschancen in der bayerischen Wasserwirtschaftsverwaltung
Claus Kumutat, Präsident des Bayer. Landesamtes für Umwelt (angefragt)

Ab ca. 14:15 Uhr offene Diskussionsrunde und Erfahrungsaustausch bei einem Imbiss.

Zielgruppe

Studierende und wissenschaftliche Mitarbeiter

Veranstalter

DWA-Landesverband Bayern in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Wasserbau und Wasserwirtschaft der Technischen Universität München.

Veranstaltungsort

Innenstadt-Campus der TU München
Arcisstr. 21
80333 München
Vorträge: Karl Max v. Bauernfeind-Hörsaal 2750
Diskussionsrunde: Fakultätsraum 1713

Weitere Informationen erhalten Sie bei

Marcela Maldonado Lee
TU München
Tel.: 089 / 289 - 23139
E-Mail: marcela.lee@tum.de

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA) - Landesverband Bayern
Daniel Eckstein
Tel.: 089 233-62590
E-Mail: info@dwa-bayern.de

Online-Angebot der DWA

Im Rahmen unserer Nachwuchsförderung stellen wir Ihnen aktuelle Informationen und Wissenswertes für Ihren Karrierestart auf unserer Homepage zur Verfügung:

[www.dwa-bayern/LV-Themen & Services/Junge Wasserwirtschaftler](http://www.dwa-bayern/LV-Themen%20&%20Services/Junge%20Wasserwirtschaftler).

Stand: 09/2018, Änderungen vorbehalten