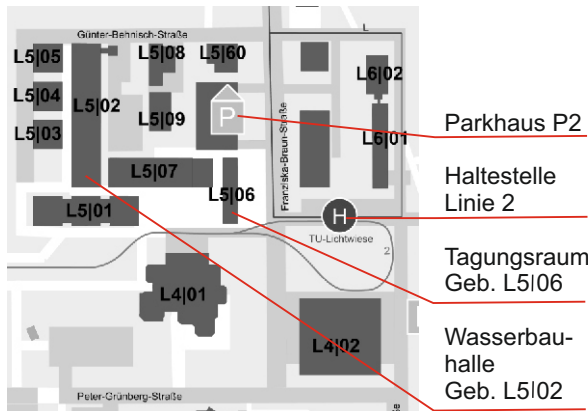


Veranstaltungsort

TU Darmstadt Campus Lichtwiese
Hörsaal L5|06 (Raum 11)



Parkmöglichkeiten für PKW:

Parkhaus Lichtwiese, Parken mit Parkschein von 05:30 Uhr bis 22:30 Uhr kostenpflichtig; Tagespauschale 2,50 €.

Achtung: Bargeldlose Zufahrt (Zahlungsart PayPal) möglich über die Registrierung bei Book-n-Park.

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Nehmen Sie vom Hauptbahnhof Darmstadt die Straßenbahnlinie 2 in Richtung TU Lichtwiese bis zur Endhaltestelle TU Lichtwiese/Campus.

Organisation

Technische Universität Darmstadt

Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft

Franziska-Braun-Straße 7
64287 Darmstadt

E-Mail: wabau@wb.tu-darmstadt.de
sekretariat@ihwb.tu-darmstadt.de

Teilnahmegebühr

Mitglieder Förderverein	35,- €
Nicht-Mitglieder	50,- €
Studierende	kostenfrei

Die Teilnahmegebühr beinhaltet:

- Verpflegung während der Kaffeepausen,
- Mittagessen in der Mensa Lichtwiese,
- Seminarunterlagen mit Teilnahmebestätigung,
- abendliches Barbecue nach der Veranstaltung.

Die Teilnahmegebühr kann entweder per Lastschrift eingezogen oder auf folgendes Konto überwiesen werden:

Verein z. Förd. d. Inst. f. Wasserbau TUDa e.V.

IBAN: DE79 5085 0150 0000 6207 85
SWIFT-BIC: HELADEF1DAS

Gerne stellen wir Ihnen auch eine Rechnung aus. Bitte geben Sie uns hierzu die vollständige Adresse an.

Anmeldeschluss ist der 10.02.2024.

Anmeldebestätigung

Nach Zahlungseingang erfolgt eine Bestätigung Ihrer Anmeldung per E-Mail.

DAWAKO 2024

Darmstädter wasserbau- und wasserwirtschaftliches Kolloquium

28. Februar 2024

Einladung / Programm / Anmeldung

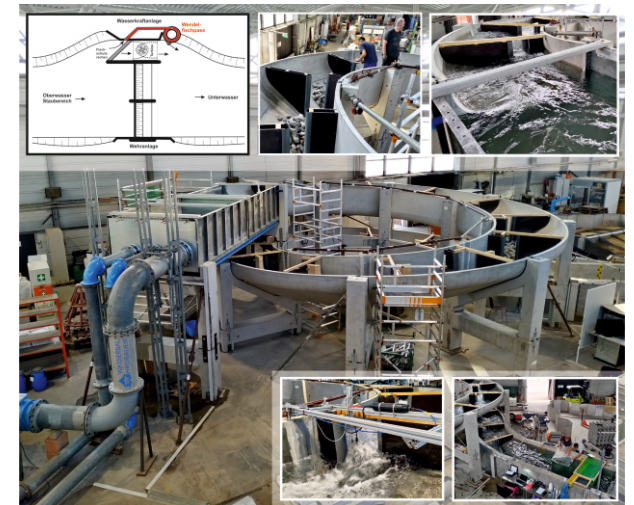
Themen

- Starkregen
- Hochwasserentlastung
- Fischwechsellanlagen

Veranstalter



**Institut für Wasserbau
und Wasserwirtschaft**
TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT



Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zum
DAWAKO 2024 am 28.02.2024 an.

Ich möchte am Barbecue teilnehmen:

TITEL / VORNAME / NAME:

Firma/Institution:

Str./Nr.:

PLZ/Ort:

Ich bitte um eine Rechnung per Email an:

Einzugsermächtigung:

Hiermit ermächtige ich den Veranstalter, die
Teilnahmegebühr über:

_____ EUR von meinem Konto einzuziehen:

Name Kontoinhaber: _____

IBAN: _____

Ort / Datum / Unterschrift

Vormittag

ab 10:00 *Check-in*

10:30 - 10:45 *Eröffnung & Begrüßung*
Britta Schmalz, Boris Lehmann

Block A: **Ingenieurhydrologie**

10:45 - 11:15 *Lebenszyklus konvektiver
Starkregenzellen - Eine
Parameterstudie*

Manuel Perschke, Hochschule RheinMain
und ihwb, Britta Schmalz, ihwb

11:15 - 11:45 *Fließpfadkarten – ein Einstieg in das
Starkregenmanagement*

Elisabeth Geselle, Regierungspräsidium
Darmstadt

11:45 - 12:15 *Deutschlandweite Analyse von
Hysterese-Effekten zwischen Abfluss-
und Wasserqualitätsparametern*

Jens Kiesel, Janosch Müller-Hillebrand,
Kristin Peters, Nicola Fohrer, Christian-
Albrechts-Universität zu Kiel

**12:15 - 13:30 Mittagspause in der Mensa
Lichtwiese der TUDa**

Der Förderverein bedankt sich für die Unter-
stützung der Veranstaltung:



Nachmittag

Block B: Wasserbau

13:30 - 14:00 *Starkregenabflusssimulation und
-gefahrenanalyse*

Thomas Nichler, DAHLEM Beratende
Ingenieure GmbH & Co. Wasserwirtschaft
KG

14:00 - 14:30 *Einlaufbauwerke für
Extremhochwasserretention in
Rückhalteräumen*

Heinrich Webler, Andrea Konnen, Dr. Pecher
AG Niederlassung Rhein-Main

14:30 - 15:00 *Laborstudien am modularen
Wendelfischpass*

Steve Borchardt, Fachgebiet Wasserbau und
Hydraulik

15:00 - 15:45 *Kaffeepause*

Block C: Förderverein - Förderpreis

15:45 - 16:15 *Einflussgrößen der
Starkregenmodellierung*

Jonatan Zischg und Arne Klawitter,
aquadrat Ingenieure GmbH

16:15 - 17:00 *Verleihung der Förderpreise*
Jury des Fördervereins

17:00 - 17:10 *Schlussworte*

17:30 - 18:30 *Mitgliederversammlung
Förderverein*

*ab 18:30 Barbecue mit LIVE-Musik in der
Wasserbauhalle mit der Band
TUNE UP – JazzMotion*

