

## Call for Abstracts

# REGENWASSER IN URBANEN RÄUMEN

*Wissen .. Wege .. Wirkungen - Visionen .. Konzepte .. Maßnahmen*

**aqua urbanica trifft RegenwasserTage – 18.-19. Juni 2018, Landau in der Pfalz**

### Zur Tagungsreihe

Die Tagungsreihe *aqua urbanica* wird von sechs siedlungswasserwirtschaftlichen Schwesterinstitutionen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz gemeinschaftlich und in Kooperation mit den nationalen Organisationen DWA, ÖWAV und VSA veranstaltet. Im Jahr 2018 findet die aqua urbanica als Gemeinschaftstagung mit den **DWA-Regenwassertagen** statt. Damit sollen Herausforderungen für die Siedlungswasserwirtschaft aufgegriffen und der Austausch zwischen Wissenschaft und Praxis gefördert werden. Erwünscht sind Beiträge aus dem planerischen und dem betrieblichen Umfeld, von Aufsichtsbehörden, Ausrüster- und Herstellerfirmen sowie aus der Wissenschaft. Ziel ist ein breiter Meinungs- und Erfahrungsaustausch wissenschaftlicher, planerischer und betrieblicher Praxis.

### Leitthema

Mit der Fokussierung auf „Regenwasser in urbanen Räumen“ soll den besonderen Herausforderungen Rechnung getragen werden, die aus dem zukunftsgerechten Umgang mit Regenwasser in Siedlungsgebieten erwachsen. Die Zielvorgaben zum Erhalt des lokalen Wasserhaushalts, dem Schutz der Gewässer vor Belastungen aus Regenwetterabflüssen und der kommunalen Überflutungsvorsorge für Starkregen müssen im Lichte großer Ungewissheiten zukünftiger Entwicklungen bearbeitet werden und erfordern eine interdisziplinäre, kooperative Bearbeitung. Dafür sollen aktuelle Erkenntnisse zu Wegen und Wirkungen des Regenwassers vorgestellt sowie Visionen, Konzepte und Maßnahmen als mögliche Lösungsansätze für eine wassersensible Stadt- und Siedlungsentwicklung diskutiert werden.

### Einreichung von Abstracts

Abstracts können in deutscher Sprache für Plattform- oder Posterpräsentationen per E-Mail (s. u.) eingereicht werden. Sie sollten auf zwei DIN A4-Seiten begrenzt sein und Abbildungen, Tabellen und einige wichtige Referenzen enthalten. Die Abstracts werden von den Mitgliedern des Scientific Boards und externen Fachleuten begutachtet und zur Plattform- oder Posterpräsentation empfohlen.

Die für die Tagung ausgewählten Beiträge werden in der Schriftenreihe des Fachgebiets Siedlungswasserwirtschaft der TU Kaiserslautern veröffentlicht.

### Schwerpunktt Themen

- Starkniederschläge und Klimawandel
- Kommunales Starkregenrisikomanagement
- Wassersensible Stadt- und Siedlungsentwicklung als interdisziplinäre Planungsaufgabe
- Rechtliche Aspekte im Umgang mit Regenwasser
- Gewässerbelastungen durch Regenwetterabflüsse
- Dezentrale und zentrale Maßnahmen der Regenwasserbehandlung
- Zukunftsfähige Entwässerungskonzepte und -systeme

### Wichtige Termine

02.11.2017	Call for Abstracts
<b>04.12.2017</b>	<b>Einsendeschluss für Abstracts</b> (per E-Mail an <a href="mailto:aqua.urbanica@uni-kl.de">aqua.urbanica@uni-kl.de</a> ; Betreff: „ABSTRACT“)
18.01.2018	Benachrichtigung der AutorInnen
31.05.2018	Einsendeschluss der Textbeiträge für Tagungsband
<b>18.-19.06.2018</b>	<b>aqua urbanica in Landau in der Pfalz</b>

### Kontakte und Organisation

- **Organisatorisch:** Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall; Theodor-Heuss-Straße 17, 53773 Hennef, E-Mail: [karjala@dwa.de](mailto:karjala@dwa.de), Telefon: +49 2242 8721-244, Web: <http://www.dwa.de>
- **Fachlich:** TU Kaiserslautern, Institut für Siedlungswasserwirtschaft, Paul-Ehrlich-Str. 14, D-67663 Kaiserslautern; E-Mail: [aqua.urbanica@uni-kl.de](mailto:aqua.urbanica@uni-kl.de), Telefon: +49 631 205-3685, Web: <http://siwawi.bauing.uni-kl.de>

### Das Scientific Board der aqua urbanica

[www.aqua-urbanica.org](http://www.aqua-urbanica.org)

**Eawag-ETH Zürich:** Max MAURER, Jörg RIECKERMANN, **HSR:** Michael BURKHARDT, Stella SCHMIDT, **TU Graz:** Dirk MUSCHALLA, Günter GRUBER, **TU Kaiserslautern:** Theo G. SCHMITT, Christian SCHEID, **Universität Innsbruck:** Wolfgang RAUCH, Manfred KLEIDORFER, **Universität Stuttgart:** Harald SCHÖNBERGER, Ulrich DITTMER