

präsentieren die

14. AACHENER TAGUNG WASSERTECHNOLOGIE

Verfahren der Wasseraufbereitung
und Abwasserbehandlung

02. - 03. November 2021
im Eurogress Aachen

Ankündigung und Call for Abstracts



INHALT DER TAGUNG

Bei der diesjährigen Tagung stehen die verschiedenen Ressorts, Prozesse und Anwendungen der Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung im Fokus. Die Reflexion des aktuellen Stands der Forschung, Wissenschaft und Technik ist die Hauptintention der Konferenz.

Eine starke Präsenz von Experten aus den Bereichen der Verfahrenstechnik, der Wasserwirtschaftsverwaltung sowie des Betriebs von Wasseraufbereitungs- und Abwasserbehandlungsanlagen zeichnet die AACHENER TAGUNG WASSERTECHNOLOGIE seit Jahren aus. Mit über 400 Teilnehmern bietet die Veranstaltung ein breites Diskussionsforum und ermöglicht den direkten Austausch zwischen Angehörigen von Firmen, Forschungseinrichtungen und Verwaltung.

Eine zentral positionierte Fachausstellung bietet einen wichtigen Rahmen zum Vortragsprogramm und eröffnet weitergehende Möglichkeiten des Informationsaustauschs.

Die Konferenzsprache ist Deutsch.

WEBSITE

Weitere Informationen zur Tagung finden Sie unter:

www.avt.rwth-aachen.de/ATW



Tagungswebsite



LinkedIn



Univ.-Prof. Dr.-Ing. J. Pinnekamp
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. T. Wintgens
Institut für Siedlungswasserwirtschaft
(ISA) der RWTH Aachen University



Univ.-Prof. Dr.-Ing. M. Wessling
Aachener Verfahrenstechnik
Chemische Verfahrenstechnik (CVT)
der RWTH Aachen University

CALL FOR ABSTRACTS

Um die Zusammenstellung eines anspruchsvollen Programms zu ermöglichen, bitten wir um die Einsendung von Beiträgen in deutscher Sprache bis zum 31. Januar 2021 zu den folgenden Themenbereichen:

- Prozesse:** Membrantrennung, Adsorption, (elektrochemische) Oxidation, kombinierte Prozesse und innovative biologische Verfahren
- Ressorts:** Betriebserfahrung, Planung und Bemessung von Anlagen, Forschung und Entwicklung, Energiebilanzierung und Wirtschaftlichkeitsanalyse
- Anwendungen:** Trinkwasseraufbereitung, Abwasserbehandlung, Spurenstoffelimination, Mikroplastikrückhalt, Entsalzung, Desinfektion (Viren, Bakterien, Antibiotikaresistenzen), Wertstoffrückgewinnung, industrielle Wasserkreisläufe

Ihre Abstracts mit 500-1000 Wörtern werden durch das Programmkomitee geprüft, welches sich aus Experten der Verfahrenstechnik im Trink- und Abwasserbereich zusammensetzt. Zu akzeptierten Beiträgen können anschließend bis zum 31. Juli 2021 Langfassungen für den Tagungsband eingereicht werden. Die Zusammenstellung des Programms obliegt dem Programmkomitee.

WICHTIGE DATEN

Deadline zur Einreichung von Abstracts

31. Januar 2021

Deadline zur Einreichung von Langfassungen akzeptierter Beiträge

31. Juli 2021

Konferenztermin

02. - 03. November 2021

Einreichung von Abstracts

www.avt.rwth-aachen.de/ATW

Kontakt

Jens Rubner, M.Sc.
Telefon: +49 (0) 241 80 29955
atw@avt.rwth-aachen.de



PROGRAMMKOMITEE

- Jörg Drewes, *München*
- Markus Engelhart, *Darmstadt*
- Matthias Ernst, *Hamburg*
- Regina Gnirß, *Berlin*
- Jan Hofman, *Bath (UK)*
- Geert-Henk Koops, *Oakville (CA)*
- Jörg Krampe, *Wien (AT)*
- André Lerch, *Dresden*
- Pia Lipp, *Karlsruhe*
- Eberhard Morgenroth, *Zürich (CH)*
- Stefan Panglisch, *Duisburg*
- Johannes Pinnekamp, *Aachen*
- Andrea Iris Schäfer, *Karlsruhe*
- Heinrich Schäfer, *Bergheim*
- Walter van der Meer, *Enschede (NL)*
- Matthias Wessling, *Aachen*
- Thomas Wintgens, *Aachen*



Eröffnung und Keynote zur 13. AACHENER TAGUNG WASSERTECHNOLOGIE



Vortrag bei der 13. AACHENER TAGUNG WASSERTECHNOLOGIE

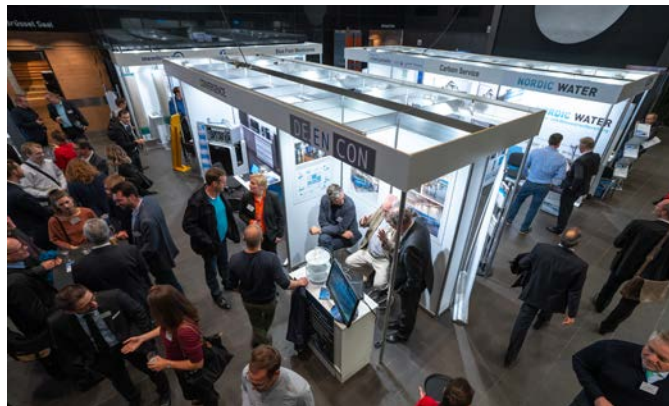
FACHAUSSTELLUNG

Zahlreiche Firmen und Institutionen aus den Bereichen Verfahrens- und Wassertechnik nutzen die Veranstaltung seit Jahren zur Präsentation ihres Leistungsspektrums.

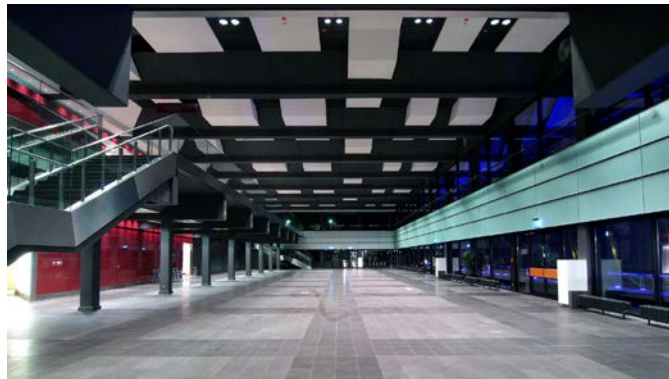
Ausführliche Informationen zu den Präsentationsmöglichkeiten Ihrer Firma oder Institution im Rahmen der 14. AACHENER TAGUNG WASSERTECHNOLOGIE erteilt:

Dr. Michael Krumm
Institut für Siedlungswasserwirtschaft
der RWTH Aachen University
Mies-van-der-Rohe-Straße 1, 52074 Aachen

Telefon: +49 (0) 241 80 27203
Telefax: +49 (0) 241 80 22285
krumm@isa.rwth-aachen.de



Fachausstellung der 13. AACHENER TAGUNG WASSERTECHNOLOGIE



Foyer des Eurogress Aachen

AACHEN - zukunftsorientierte Forschung in historischem Umfeld



Eurogress Aachen

Die historische Kaiserstadt Aachen steht mit ihrer bedeutungsvollen Vergangenheit und nicht zuletzt der jährlichen Karlspreisverleihung für länderübergreifenden wissenschaftlichen Gedanken- und Meinungsaustausch. Gleichzeitig ist Aachen vor allem durch die als Exzellenz-Universität ausgezeichnete RWTH Aachen University eine Stadt der Wissenschaft, geprägt von zukunftsweisender Technologie im Bereich der Ingenieurwissenschaften.



Hauptgebäude und SuperC der RWTH Aachen University
Eisenbrunnen und Dom Aachen