

Antwortschreiben

Institut für Umweltverfahrenstechnik

Fax-Nr.: +49 (0) 421 / 218 - 4947
E-Mail: colloquium@uni-bremen.de

Bremer Colloquium 2010 Produktionsintegrierte Wasser-/ Abwassertechnik

- Ich melde einen Beitrag an und füge eine Kurzfassung bei.
- Nach Annahme werde ich bis 16. August 2010 eine Langfassung (Preprint) einsenden.
- Ich melde ein Poster an und füge eine Kurzfassung bei.
- Ich bin interessiert an:
 - der fachbegleitenden Ausstellung als Aussteller
 - einer Werbeanzeige im Preprint-Band
 - einem "Werbe-Poster"

Absender:

Nachname:

Vorname:

Titel:

Firma / Institut:

Postfach / Straße:

PLZ / Ort:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Datum / Unterschrift:

Oktober 2010

BREMEN 05.-06.10.2010

COLLOQUIUM

PRODUKTIONSINTEGRIERTE WASSER-/ABWASSERTECHNIK

Einladung zur Beitragsmeldung

"Selektive Trenntechniken!"

**-Abtrennung von Spurenstoffen-
(partikuläre und gelöste Bestandteile)**

**Mit fachbegleitender
Ausstellung und
Poster-Session**

IUV

Institut für Umweltverfahrenstechnik - Universität Bremen

Call for Paper

www.abwassertreff.de

Einladung zur Anmeldung von Beiträgen

Das Thema des 14. Bremer Colloquium **Produktionsintegrierte Wasser-/Abwassertechnik 2010** sind die selektiven Trenntechniken von partikulären und gelösten Bestandteilen. Im Zentrum des Interesses steht hierbei die Abtrennung von Spuren-, Arznei- und pharmazeutischen Reststoffen aus der flüssigen Phase, z.B. bei der Verarbeitung von NawaRo's oder Fermenterbrühen, sowohl durch produktionsintegrierte Maßnahmen als auch am Ende des Produktionsprozesses.

Außerdem soll der Aspekt einer nachhaltigen Ressourcenschonung sowie einer effizienten und ökonomisch sinnvollen Wertstoffrückgewinnung im besonderen Maße Berücksichtigung finden.

Wir laden Experten aus der Industrie und Wissenschaft ein, ihre Beiträge anzumelden, insbesondere aus den Bereichen der

- Aktuelle Forschung und Entwicklung
- Anlagenplanung / Prozessentwicklung
- Wasser- und Abwasseraufbereitung mit Kreislaufschließung
- Wertstoffrückgewinnung aus Prozess- und Abwasserströmen
- Energieoptimierung von Prozessen und Aufbereitungsverfahren
- Technologietransfer in die Wirtschaft
- Sonstige themenverwandte Fachgebiete

Neuentwicklungen und Betriebserfahrungen von bereits realisierten Anlagen sollen einem weiten Kreis von Teilnehmern aus den Bereichen Produktion, Planung und Anlagenbau, Behörden und Wissenschaft vorgestellt werden, ebenso wie zukünftige Forschungsrichtungen.

Anmeldung von Beiträgen

Interessenten werden gebeten, eine aussagekräftige Kurzfassung (Frage- bzw. Problemstellung, Methodik, Ergebnisse, industrieller Einsatz) auf einer DIN A 4 Seite einzureichen.

Die Vortragszeit beträgt 20 Minuten zuzüglich 10 Minuten für die Diskussion.

Anmeldeschluss für die Einreichung von Beiträgen ist der

25. Mai 2010.

Zeitplan

25. Mai 2010	Anmeldeschluss für Beitragsmeldungen
Mitte Juni 2010	Bestätigungen der Beitragsmeldungen
Mitte Juli 2010	Programmversand
16. August 2010	Frist zum Einreichen der Preprints

Preprint

Alle Vorträge werden in einem Preprintband in deutscher Sprache zusammengefasst. Für jeden Vortrag ist ein Umfang von 10-25 Seiten (inklusive Abbildungen, Formelzeichen und Literaturverzeichnis) vorgesehen.

Für die Posterbeiträge sind im Preprintband 5-10 Seiten vorgesehen.

Fachbegleitende Ausstellung

Parallel zum Bremer Colloquium findet eine fachbegleitende Ausstellung statt, bei der Firmen/ Institute ihr Leistungsangebot präsentieren können. Bei Interesse bitte mit dem Veranstalter Kontakt aufnehmen. Außerdem besteht erstmalig die Gelegenheit zur Präsentation eines Werbe-Posters.

Veranstaltungsort / Termin

05. - 06. Oktober 2010
Universität Bremen
Gebäude GW 1 - Hörsaal
Universitätsallee

Veranstalter / Informationen

Institut für Umweltverfahrenstechnik (IUV)
Universität Bremen
Herrn Dipl.-Ing. S. Hövelmann /
Frau B. Rennecke
Postfach 330 440, 28334 Bremen
Telefon: 04 21 / 218-63331 oder -63337
Telefax: 04 21 / 218-49 47

