

Antwortschreiben
Institut für Umweltverfahrenstechnik

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

Bremer Colloquium 2012
Der Klimawandel und seine
Anforderungen an die Technik

- Ich melde einen Beitrag an und füge eine Kurzfassung bei.
- Nach Annahme werde ich bis spätestens zum 27. Januar 2012 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:

März 2012

BREMEN 27.-28.03.2012

COLLOQUIUM

**DER KLIMAWANDEL UND
SEINE ANFORDERUNGEN
AN DIE TECHNIK**

Einladung zur Beitragsmeldung

**Technikanforderungen in den Bereichen:
Wasser & Abwasser, Energie & Abfall,
Life Sciences, nachwachsende Rohstoffe**

**Mit fachbegleitender
Ausstellung und
Poster-Session**

IUV

Institut für Umweltverfahrenstechnik - Universität Bremen

Call for Paper

www.abwassertreff.de

mit freundlicher Unterstützung der RAN
-Russische Akademie der Wissenschaften-



Einladung zur Anmeldung von Beiträgen

Das 15. Bremer Colloquium geht der Frage nach, **welche Anforderungen an die Technik mit einer Klimaveränderung verbunden sind**. Anhand aktueller Forschungsergebnisse sollen zunächst mögliche Klimaentwicklungen und deren charakteristischen Merkmale dargestellt werden. Unter Berücksichtigung des derzeitigen Standes der Technik sowie der gegenwärtigen und zukünftigen Bedarfslage an Ressourcen, Produkten, Verfahren und Produktionen werden notwendige Entwicklungen aufgezeigt, um den aus der Klimaveränderung resultierenden Anforderungen gerecht werden zu können. Neben den Bereichen der Wasser-, Abwasser-, Energie- und Abfalltechnik sollen im Wesentlichen die Life-Sciences sowie die besondere Bedeutung der nachwachsenden Rohstoffe (NaWaRos) Berücksichtigung finden. Wir laden Experten aus der Industrie und Wissenschaft ein, ihre Beiträge anzumelden, insbesondere aus den Bereichen der

- (Klima-) Forschung und Entwicklung
- Energie- und Abfallwirtschaft
- Wasser- und Abwasseraufbereitung
- Life-Sciences (Hygiene, Pharmazie, Biotechnologie, Nahrungsmittel, etc.)
- Nachwachsende Rohstoffe (NaWaRos)
- Anlagenplanung / Prozessentwicklung
- 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

14. Oktober 2011.

Zeitplan

14. Oktober 2011	Anmeldeschluss für Beitragsmeldungen
Ende Oktober 2011	Bestätigungen der Beitragsmeldungen
Mitte November 2011	Programmversand
27. Januar 2012	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

27. - 28. März 2012
Universität Bremen
Gebäude GW 1 - Hörsaal
Universitätsallee

Veranstalter / Informationen

Institut für Umweltverfahrenstechnik (IUUV)
Universität Bremen
Herrn Dipl.-Wi.-Ing. S. Aufderheide /
Frau B. Rennecke
Postfach 330 440, 28334 Bremen
Telefon: 04 21 / 218-63335 oder -63337
Telefax: 04 21 / 218-49 47

