

Forum Technologie & Life Sciences

»Bioraffinerie – Eine Energie der Zukunft«

Forschungsschwerpunkt Renewable Energy

30. Oktober 2018 | 09:00 – 12:30 Uhr
MCI Campus Maximilianstraße (MCI IV, EG)

Departments Technologie & Life Sciences

welcome.

Mit dem Forum Technologie & Life Sciences bietet das MCI regelmäßig eine hochkarätige Wissens- und Diskussionsplattform für eine aktive und verantwortungsvolle Gestaltung unserer Zukunft. Im Rahmen von Vorträgen und Diskussionen werden aktuelle Themen aufgegriffen und Lösungsansätze sowie Erkenntnisse aus Wirtschaft und Wissenschaft präsentiert.

Das aktuelle Forum Technologie & Life Sciences beinhaltet Vorträge zum Thema „Bioraffinerie – Eine Energie der Zukunft“. Die Gastvortragenden werden Sie über neueste Entwicklungen und zukünftige Aspekte bezüglich Vergasung informieren, und Anregungen aus dem Plenum diskutieren.

Konzipiert als offene Vortrags- und Lehrveranstaltung, fördert das Forum Technologie & Life Sciences die Vernetzung und den Austausch zwischen Studierenden, Absolventinnen und Absolventen, Dozentinnen und Dozenten sowie Freunden und Partnern des MCI.



**Prof. Dr.
Andreas Altmann**
Rektor



**FH-Prof. DI Dr.-Ing.
Michael Kraxner**
Leiter Forschung &
Entwicklung



**FH-Prof. Mag.
Marco Rupprich, PhD**
Studiengangleiter
Umwelt-, Verfahrens-
und Energietechnik

forum.

- 09:00** **PROF. DR. ANDREAS ALTMANN**
Rektor
MCI / Tirol
Begrüßung
- DIPL.-ING. (FH) BENJAMIN HUPFAUF**
Leiter Forschungsschwerpunkt Renewable Energy
MCI / Tirol
Einführung Forum
- 09:15** **DIPL.-ING. (FH) MARCEL HUBER**
Geschäftsführer
Syncraft Engineering GmbH / Tirol
**Innovative Schwebefestbettvergasung –
Produkte daraus und ihre Verwertungsmöglichkeiten**
- 09:45** **GERALD DUNST**
Geschäftsführer
Sonnenerde GmbH / Burgenland
Produktentwicklung aus Pflanzenkohle
- 10:15** **DIPL.-ING. HARALD TSCHENETT**
Leitung Produktion
Tiroler Rohre GmbH / Tirol
Einsatzmöglichkeiten der Holzkohle in metallurgischen Prozessen
- 10:45** **PAUSE & NETWORKING**

- 11:15** **STEFAN PRANKL, MSC**
Engineer Technologist
GE Jenbacher GmbH & Co KG / Tirol
Gasmotorische Brennverfahren für neuartige Synthesegase
- 11:45** **LUCAS KONSTANTINOFF, MSC**
Projektmitarbeiter im Forschungsschwerpunkt Renewable Energy
MCI / Tirol
**Turbulente Brennverfahren in Gasmotoren
zur Verwertung von Biogas, Klärgas und Schwachgasen**
- 12:15** **CLOSING SESSION**

infos & anmeldung.

Wir bitten Sie um Anmeldung bis 19. Oktober 2018 unter
www.mci.edu/forum-technologie

Teilnahmeentgelt

Regulär: 120€
Mitglieder „Golden“ MCI Alumni & Friends und WING-Verband: 50€
MCI Absolventinnen und Absolventen: kostenfrei
MCI-Studierende & Lehrende: kostenfrei
MCI Partner: kostenfrei

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an forumtechnik@mci.edu



MCI MANAGEMENT CENTER INNSBRUCK
DIE UNTERNEHMERISCHE HOCHSCHULE®
6020 Innsbruck / Austria, Universitätsstraße 15
+43 512 2070-0, office@mci.edu, www.mci.edu



TRÄGER | PATRONS



FÖRDERER | SPONSORS

