

THEMEN:

Wirbelschicht-Feuerungen,
Kessel, Instandhaltung, Reinigung, Betrieb,
Verfügbarkeit, Dampferzeugung, Bettmaterialien,
Rauchgasreinigung, Brennstoffe, Biomasse, Reststoffe, Abfall,
Aufbereitung, Asche,
Neue Konzepte, Synthesegas, Chemical Looping, CO₂ Abscheidung,
Urban Mining, Gaserzeugung,
Modellierung und Simulation

Für alle Stakeholder der Wirbelschichttechnik (WT)

- BetreiberInnen von Wirbelschichtanlagen in Österreich,
- ForscherInnen auf dem Gebiet der WT,
- VertreterInnen aus der Industrie und Technik

Technische Universität Wien,
Institut für Verfahrenstechnik,
Umwelttechnik und Techn. Biowissenschaften/E166
1060 Wien
Getreidemarkt 9/166
Tel. +43 (1) 58801-16601
Fax +43 (1) 58801-16699
E-Mail

Websites zur Veranstaltung:

[IEA-FBC Technologieprogramm Wirbelschichttechnologie \(Projektseite bmvit\)](#)

[IEA-FBC \(Projektseite TU Wien\)](#)

[IEA-FBC \(nationale Seite\)](#)



ICEBE
IMAGINEERING
NATURE

ENERGIE AG
Oberösterreich

Wir denken an morgen

EINLADUNG

10. Österreichisches IEA-Wirbelschichttreffen

11. - 13. April 2018

Erlebniswelt der Energie AG
4850 Timelkam

Wissenschaftliche Leitung:
Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz Winter
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Hermann Hofbauer

Koordination:
Dipl.-Ing. Clemens Huber
Jakob Weber

Kontakt: IEA-FBC@tuwien.ac.at

ANMELDUNG BIS 31.01.2018

EINREICHUNG VON VORTRÄGEN BIS 11.03.2018

ANMELDUNG:
ONLINE ► LINK

Im Auftrag von:



Bundesministerium
für Verkehr,
Innovation und Technologie



FFG
Österreichische
Forschungsförderungsgesellschaft