



Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung per E-Mail bis **16.06.2020, 14 Uhr** an biomass@hszg.de.

Nach erfolgter Registrierung gehen Ihnen die Anmeldeinformationen (Link, Passwort und Anleitung) zu.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist **kostenlos**.

Programm

Die halbstündigen Intervalle umfassen je einen 15 (max. 20) minütigen Vortrag mit anschließender ca. 10 minütiger, fachlicher Diskussion.

09:00 - 09:15 Uhr	Anmeldung der Teilnehmer
09:15 - 09:30 Uhr	Begrüßung und kurze Einführung in die Verhaltensregeln der Online-Veranstaltung
9:30 - 10:00 Uhr	„Landwirtschaftliche Verwertung naturbelassener Biomasseaschen“ Roland Bischof, Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum
10:00 - 10:30 Uhr	„Effizienzbewertung biomassebasierter PtX-Systeme“ Natascha Eggers, Fraunhofer Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF
10:30 - 11:00 Uhr	„Flexible und wartungsarme Vergasung von Biomasse durch integrierte Adsorption von Teerbestandteilen“ Andy Gradel, Hochschule Hof, Institut für Wasser- und Energiemanagement
11:00 - 12:30 Uhr	Pause

12:30 - 13:00 Uhr	„Optimierung der thermochemischen Vergasung von Biomasse durch brennstoffspezifische Prozesssimulation“ Maximilian Heinrich, Hochschule Hof, Institut für Wasser- und Energiemanagement
13:00 - 13:30 Uhr	„Optimierung des Phosphorrecyclings aus biogenen Reststoffen“ Sebastian Jentsch, Fraunhofer Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF
13:30 - 14:00 Uhr	Pause
14:00 - 14:30 Uhr	„Development and Current Status of Solid Biofuel Markets in the European Union“ Niels Kirstein, DBFZ – Deutsches Biomasseforschungszentrum gemeinnützige GmbH
14:30 - 15:00 Uhr	„Entwicklung einer Speicher- und Zuführeinrichtung für ein Anbaugerät zur Pflanzung von Rutenstecklingen für Kurzumtriebsplantagen“ Stefan Schwede, TU Dresden

Kontakt & Organisation

<p>Hochschule Zittau/Görlitz Institut für Prozesstechnik, Prozessautomatisierung und Messtechnik (IPM) Theodor-Körner-Allee 16 02763 Zittau</p>	<p>Mareike Schneider Tel.: +49 (0) 3583-612 4822 Fax: +49 (0) 3583-612 3659 E-Mail: biomass@hszg.de</p>
---	--

Veranstalter

