



Bild: Fotolia - Friedberg

Fachtagung - Die Zukunft der Bioenergie in Tirol

Moderation & wissenschaftliche Leitung:

Prof. (FH) Dr. Georg Konrad, Studiengangsleiter Europäische Energiewirtschaft

09.30	Registrierung im Foyer
10.00	Begrüßung ÖR Josef Geisler, Landeshauptmann-Stellvertreter Bmstr. Ing. Hans Treichl, Geschäftsführender Stiftungsvorstand
	Teil 1 - Energiepolitik
	Tirol 2050: Beitrag der Bioenergie zur Tiroler Energiestrategie DI Stephan Oblasser, Energiebeauftragter Land Tirol
	Bioenergieversorgung und -strategie in Tirol HR DI Christian Schwaninger, Landesforstdirektion Tirol
10.15	20 Jahre Biomasseheiz(kraft)werke in Tirol DI Andreas Moser, Bakk.theol., Koordinator Tiroler Heizwerkverband
	Richtig heizen mit Holz - Kleinfeuerungsanlagen in Tirol DI (FH) Andreas Trojer, Energie Tirol
	Podiumsdiskussion mit den Referenten
12.00	Mittagessen und Networking im Foyer

	Teil 2 - Technik
	Kommt nach der Verbrennung d. Vergasung v. Biomasse? Prof. Dr.-Ing. Mathias Gaderer, Technische Universität München
13.30	Optimierungspotenziale bei Biomasseheiz(kraft)werken DI Dr. Bernhard Kronberger, VOIGT + WIPP Engineers GmbH
	Moderne Vergasungstechnologien am Beispiel der Firma SynCraft DI (FH) Marcel Huber, SynCraft Engineering GmbH
	Biologische Methanisierung: Upgrading für bestehende Biogasanlagen Dr. Jürgen Pettrak, MicroPyros GmbH
15.25	Kaffeepause im Foyer
	Teil 3 - Ethische Bewertung & Forschung
16.00	Über die Ethik der Bioenergienutzung Ass. Prof. Dr. Michael Zichy, Universität Salzburg
	Energieforschung an der FH Kufstein Tirol Prof. (FH) Dr.-Ing. Wolfgang Woyke, FH Kufstein Tirol
17.00	Schlussworte und Ende der Veranstaltung

Die Fachtagung wird organisiert vom Studiengang Europäische Energiewirtschaft der FH Kufstein Tirol in Kooperation mit Energie Tirol und dem Tiroler Heizwerkverband. Das Mittagessen und die Kaffeepause werden vom Land Tirol gesponsert.

