

**9. - 10. März 2017**

Organisation & Kontakt: DI Katharina Kreuter  
+43 3322 42606 333  
k.kreuter@get.ac.at

## Donnerstag 09.03.2017

Anmeldung	08:00	09:30
Begrüßung durch den Bürgermeister von Güssing Vinzenz Knor	09:30	10:00
Session 1	10:00	11:15
GET, DI Dr. Richard Zweiler: Projektvorstellung adTro-NET	10:00	10:15
GET, DI(FH) Klaus Paar: Holz Trocknung: Energieeffizienz Frischluft/Abluft Anlagen	10:15	10:30
WoodKplus, Tillmann Meints: Trocknungsprozesse zur Reduktion der Eichen-Dunkelverfärbung	10:30	10:45
LVA, DI Christine Grabler: Dry Aged Beef Trockenversuche	10:45	11:00
Diskussion	11:00	11:15
Session 2	11:15	12:30
GET, DI Katharina Kreuter: GET Gender	11:15	11:30
IKARO Unternehmensberatung, Mag. Andreas Nemeth: Innovationen in Unternehmen?	11:30	11:45
Grünspär GmbH, MBA Roland Kefaloudi-Walli: Kundenbindung & Gewinnung mittels haptischen EE-Produkten	11:45	12:00
Kompost&Biogas Verband Österreich, Ing. Franz Kirchmayr: Emissionsminderung durch die Vergärung von Zwischenfrüchten, Stroh und Bioabfällen	12:00	12:15
Diskussion	12:15	12:30
Mittagspause	12:30	13:15
Güssing Session	13:15	14:15
TU Wien, Prof. DI Dr. Hermann Hofbauer: Forschung in Güssing	13:15	13:30
GRE, Leopold Nanning: Vom Biomassekraftwerk Güssing zur Güssing Bioraffinerie	13:30	13:40
EEE, DI Andrea Moser: Optimierung der PV-Eigenstromnutzung auf Kläranlagen mittels Lastverschiebung - OptiPV	13:40	13:50
GET, DI Dr. Richard Zweiler: Kooperative Forschung in Güssing	13:50	14:00
Diskussion	14:00	14:15

## Donnerstag 09.03.2017

Session 4	14:15	15:30
<i>Semperit, Ing. Silvio Reisinger, BSc: Praktische Anwendung (Energieeffizienz)</i>	14:15	14:30
<i>Siblik Elektrik GmbH &amp; CO KG, DI(FH) Alfred Pichsenmeister: Smart Home und Energieeffizienz, die Zukunft hat bereits begonnen. Best Practice Einfamilienwohnhaus</i>	14:30	14:45
<i>Gasokol, Erich Temper: Europas größtes voll solarbeheiztes Industrieobjekt 1.000.000 kWh thermische Solarenergie in 2 Jahren</i>	14:45	15:00
<i>AEE INTEC, DI Anna Grubbauer: Die Entwicklung von innovativen und effizienten Finanzierungs- und Förderinstrumenten für Projekte zur Umsetzung von Energieeffizienzmaßnahmen und Integration erneuerbarer Energien</i>	15:00	15:15
Diskussion	15:15	15:30
<i>Kaffeepause</i>	15:30	15:45
Session 5	15:45	17:00
<i>FH OÖ, DI Hilbert Focke: Nutzung von Hydratationswärme und Solarenergie bei der Betonfertigteilproduktion</i>	15:45	16:00
<i>Forschung Burgenland, DI Lukas Zechner: Vermessungen von thermoelektrischen Modulen und Berechnung von Modulkennfeldern zur Bewertung der Anwendbarkeit in der Gebäudetechnik</i>	16:00	16:15
<i>EUDT Energie- u. Umweltdaten Treuhand GmbH, DI Andreas Einhauer: Nachhaltige Energieverbrauchsanalysen durch intelligentes Monitoring. Wenn Energiemonitoring dann richtig!</i>	16:15	16:30
<i>Forschung Burgenland, DI Markus Puchegger: Konzept einer smarten Verknüpfung eines urbanen Strom- &amp; Fernwärmenetzes zu einem funktionalen Stromspeicher</i>	16:30	16:45
Diskussion	16:45	17:00
<i>Abendveranstaltung auf der Burg Güssing</i>	ab 19:00	

## Freitag 10.03.2017

Pressekonferenz	08:30	09:00
Begrüßung durch Landesrätin Verena Dunst und Landtagsabgeordneten Mag. Johann Richter	09:00	09:30
Winddiesel Session	09:30	10:30
<i>GET, DI Dr. Richard Zweiler: Projektvorstellung Winddiesel</i>	09:30	09:45
<i>KIT, DI Dr. Reinhard Rauch: Experimentelle Ergebnisse des Winddiesel-Betriebs eines Slurry-FT-Reaktors</i>	09:45	10:00
<i>Energy &amp; Chemical Engineering, DI Dr. Stefan Müller: Produktion von Diesel aus Biomasse &amp; Windkraft – Energiespeicherung mittels Fischer-Tropsch Prozess</i>	10:00	10:15
Ergebnisse & Diskussion	10:15	10:30
<i>Kaffeepause</i>	10:30	10:45
Session 7	10:45	12:00
<i>Biomassehof, Tobias Ilg: SynCraft Anlage</i>	10:45	11:00
<i>KIT, DI Dr. Reinhard Rauch: Upscaling des Slurry-FT-Reaktors auf 1 Barrel / Tag</i>	11:00	11:15
<i>Bilfinger Bohr- und Rohrtechnik, DI Nabeel Ataimisch: Waste gas to Feed gas 1 (Verfahren zur Behandlung von Verbrennungsabgas )</i>	11:15	11:30
<i>Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. , Dr. Uwe Dietrich: Katalytische Wasserdampfreformierung der Modellteerkomponente Naphthalin an Rhodium und Nickel</i>	11:30	11:45
Diskussion	11:45	12:00
<i>Mittagspause</i>	12:00	12:45
Session 8	12:45	14:00
<i>Woschitz Engineering, DI(FH) Gerald Peischl: Effizienzsteigerung durch qm heizwerke und Entwicklungen in der Förderung der Biomasse</i>	12:45	13:00
<i>Energieinstitut an der JKU Linz, Dr. Simon Moser: Rechtliche und regulatorische Rahmenbedingungen sowie gewachsene Standards und ökonomische Aspekte für die Realisierung eines Hybridnetzes, insbesondere hinsichtlich der Nutzung von Abwärme und Power-to-Gas</i>	13:00	13:15
<i>4ward energy, DI Dr. Markus Rabensteiner: Bidirektionale Übergabenstationen in Nah- und Fernwärmenetzen</i>	13:15	13:30
<i>AEE INTEC, DI Harald Schrammel: Kleinstädtischer Wärmenetzverbund mit multivalenten Einspeisern:Herausforderungen und (Zukunfts-) Potentiale</i>	13:30	13:45
Diskussion	13:45	14:00
<i>Kaffeepause</i>	14:00	14:15

## Freitag 10.03.2017

Session 9	14:15	15:30
<i>bioenergy2020+</i> , DI Dr. Ernst Höftberger: ErgoS	14:15	14:30
<i>Fachhochschule Burgenland, Prof.(FH) DI Dr Richard Krottil</i> : Solar elektrische und thermische Energiebereitstellung "SETE Prozess"	14:30	14:45
<i>Mars Austria - Breitenbrunn, DI(FH) Michael Flamisch</i> : Praktische Anwendung (Energieeffizienz)	14:45	15:00
<i>Enovo, DI Bert Menhardt/DI Dr. Herman Maier und Mag. Wolfgang Rigler</i> : Effizienzsteigerung von Rauchrohrkessel mit Hochtemperatur Speicher (HTS) Keramiken	15:00	15:15
Diskussion	15:15	15:30
Verbinden - Lösungen finden	15:30	16:30