

Mittwoch 06.03.2019		
Anmeldung	08:30	09:45
Eröffnung der Konferenz durch Dr. Richard Zweiler, Dr. Sonja Sheikh, VBgm. Alois Mondschein, Bgm. Vinzenz Knor, LR Hans Richter, LRin	09:45	10:00
Pressetermin	10:00	10:15
Session 1	10:15	11:35
Die Bedeutung der interdisziplinären Zusammenarbeit innerhalb der ACR <i>Dr. Sonja Sheikh, Geschäftsführerin Austrian Cooperative Research</i>	10:15	10:35
Soziale Netzwerkanalysen für die Praxis <i>Prof. DDr. Herwig Schneider, Geschäftsführer Industriewissenschaftliches Institut</i>	10:35	10:55
„Veränderung um jeden Preis?“ - Was meint das Schlagwort „Innovation“ bei KMUs wirklich? - Eine Praxisbetrachtung <i>Mag. Andreas Nemeth, Geschäftsführer IKARO Unternehmensberatung</i>	10:55	11:15
Erneuerbares Ausbaugesetz, Greening the Gas <i>Ing. Franz Kirchmeyr, Kompost & Biogas Verband Österreich</i>	11:15	11:35
Mittagspause	11:35	13:05
Session 2	13:05	14:45
BiGa-Net: Schwerpunkte 2018 (Studie BFiT, Brennstoffnutzungsgrad Gutachten) <i>Ing. Alexander Luidolt, Geschäftsführer planergy</i>	13:05	13:25
Solar Cooling2.0: Großanlagen für solares Kühlen mit konzentrierenden Kollektoren und mehrstufiger Absorptionskältemaschine <i>DI(FH) Klaus Paar, GET</i>	13:25	13:45
Mengenmessung für offene Fließgewässer <i>Dietmar Werderits, Geschäftsführer EOM Solutions</i>	13:45	14:05
Energieoptimierung in der Industrie - eine Erfolgsgeschichte <i>Ing. Hannes Huszar, Mars Austria OG</i>	14:05	14:25
Zentrales Gebäude Energie Managementsystem - Optimierung von Wärmepumpe, PV, therm. und elektrischem Speicher <i>DI Martin Wieger, Geschäftsführer ABR-Lab, energy3000, usw.</i>	14:25	14:45
Kaffeepause	14:45	15:05
Session 3	15:05	16:45
Was kommt als Nächstes - Negative Emissionen? <i>Prof. Dr. Tobias Pröll, Universität für Bodenkultur Wien</i>	15:05	16:05
Hydrothermale Umwandlungsverfahren <i>Prof. Dr. Christoph Pfeifer, Universität für Bodenkultur Wien</i>	16:05	16:25
Aktuelle Forschungstrends <i>Dr. Walter Haslinger, Geschäftsführer be2020+</i>	16:25	16:45
Abschlussdiskussion	16:45	17:15
Abendveranstaltung auf der Burg Güssing	ab 18:30	

Donnerstag 07.03.2019 - Fernwärme		
Anmeldung	08:30	09:00
Begrüßung und Vorstellung des Tagesprogramms	09:00	09:15
Session 1	09:15	10:35
Fernwärme: Forschungsfragen und aktuelle Trends <i>DI(FH) DI Christian Doczekal, GET</i>	09:15	09:35
Rechtliche Analyse alternativer Wärmeeinspeisung in das Fernwärmenetz <i>Mag. Marie-Theres Holzleitner, Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz</i>	09:35	09:55
Lösungswege für Niedertemperatur Fernwärme am Beispiel TEMPO <i>Mag. Christian Engel, Thermaflex</i>	09:55	10:15
Optimierung von Fernwärmenetzen - Ein Erfahrungsbericht <i>DI(FH) Klaus Paar, GET</i>	10:15	10:35
Kaffeepause	10:35	10:55
Session 2	10:55	12:15
Bauteilaktivierung – kostengünstiger Lastausgleich durch Energiespeicherung in Betondecken <i>DI Sebastian Spaun , Geschäftsführer Vereinigung der Österreichische Zementindustrie</i>	10:55	11:15
Biomasse, Windenergie, HT-Wärmepumpen und Abwärmenutzung in der Praxis <i>Ing. Leo Riebenbauer, Geschäftsführer Büro für erneuerbare Energie Ing. Leo Riebenbauer GmbH</i>	11:15	11:35
Energiesparpotenziale bei Umwälzpumpen <i>Ing. Gerhard Rauch, WILO Pumpen Österreich GmbH</i>	11:35	11:55
Rotation Heat Pump - Funktion und Anwendung in industriellen Prozessen <i>Ing. Bernhard Adler, Geschäftsführer ecop Technologies GmbH</i>	11:55	12:15
Mittagspause	12:15	13:15
Session 3	13:15	14:15
Energie42 - nachhaltige Energieversorgung einer Nahrungsmittelproduktion <i>Dr. Klaus Bosch, Betriebsleiter Kraftwerk Heiligenkreuz</i>	13:15	13:35
Biomassekraftwerk Güssing & Referenzanlage Thailand <i>DI Markus Koch & Andreas Hartwig, Biomasse Kraftwerk Güssing GmbH & Co KG</i>	13:35	13:55
Neue Forschungsergebnisse der Area Biomasseverbrennung <i>Dr. Ernst Höftberger, Area Manager be2020+</i>	13:55	14:15
Kaffeepause	14:15	14:35
BioAdd - Additiveinsatz zur qualitätserhaltenden Lagerung von Holzhackgut <i>Sabrina Dumfort, BSc MSc, MCI Management Center Innsbruck</i>	14:35	14:55
Area gasification, Schwerpunkt Güssing und Wien <i>DI Jürgen Loipersböck, be2020+</i>	14:55	15:15
Abschlussdiskussion	15:15	15:45