

Programm

Mittwoch, 13.01.2021



13:00 – 13:15	Willkommen renergie Allgäu e.V.
13:15 – 13:45	Erfahrungen aus der Biogas-Ausschreibungspraxis Alexander Lehr renergie Allgäu e.V.
13:45 – 14:15	Aktuelle rechtliche Entwicklungen im EEG für Biogasanlagen - was bringt das EEG 2021? Dr. Helmut Loibl Rechtsanwalt
14:15 – 14:45	DüV – Herausforderungen und Anpassungsmöglichkeiten für Biogasbetriebe Jörg Messner LAZ BW – Grünlandwirtschaft Aulendorf Biogasberatung und Wirtschaftsdünger
14:45 – 15:15	Fördermöglichkeiten für effiziente Technologien bei Biogasanlagen (z.B. Rührwerkstausch) Isabel Hartmann renergie Allgäu e.V.
15:15 – 15:45	cells energy Marktplatz Regionalvermarktung während & nach dem EEG Martin Binzer renergie GmbH
15:45 – 16:00	Kompaktes SCR System für 190 kW MAN BHKW Peter Braun Emission Partner GmbH & Co. KG
16:00 – 16:20	Kaltdunkelflauten: Wie Biogas seinen Beitrag dazu leisten kann. Biogas BHKW als Notstromaggregat Maximilian Geisberger Geisberger Gesellschaft für Energieoptimierung mbH
16:20 – 16:35	Gülleverschlauchung Klaus Ascher Ascher Agrartechnik
16:35 – 16:45	Verabschiedung renergie Allgäu e.V.

Programm

Donnerstag, 14.01.2021



13:00 – 13:15	Willkommen renergie Allgäu e.V.
13:15 – 13:45	Biogas-Wärme – mit und nach dem EEG Thomas Hartmann renergie Allgäu e.V.
13:45 – 14:15	Vermarktung selber machen – die Lösung nach Ende der EEG-Förderung Florian Weh renergie Allgäu e.V.
14:15 – 14:45	Aktuelle Rahmenbedingungen für PV-Freiflächenanlagen Clemens Garnhartner C.A.R.M.E.N. e.V..
14:45 – 15:15	cells energy Marktplatz Regionalvermarktung während & nach dem EEG Martin Binzer renergie GmbH
15:15 – 15:45	Fördermöglichkeiten für effiziente Technologien bei Biogasanlagen (z.B. Rührwerkstausch) Isabel Hartmann renergie Allgäu e.V.
15:45 – 16:00	Dezentrale Energieversorgung mit dem Kompaktspeicher Caldo THERM Johanna Merckenschlager Enerpipe GmbH
16:00 – 16:15	Praktische Lösungen für die Gärrestaufbereitung Clemens Maier Biogastechnik Süd GmbH
16:15 – 16:30	Verabschiedung renergie Allgäu e.V.