

Skripte zum 8. Fachplanertag Erneuerbare Energien IngKH am 21.02.2019 in der Stadthalle Limburg an der Lahn

1. Begrüßung

Dipl.-Ing. Ingolf Kluge, Präsident der Ingenieurkammer Hessen

2. Keynote : Klimawandel und die Notwendigkeit der Energiewende - Ausbau erneuerbare Energien

Dr. Gunther Tiersch

3. Sektorenkopplung und Energiespeicherung - Windgas

Prof. Dr. Birgit Scheppat, Hochschule Rhein-Main, H2BZ Initiative

4. Das virtuelle Kraftwerk: Energiebereitstellung rund um die Uhr am Beispiel der Naturenergie Heidenrod GmbH

Dipl.-Ing Physik (FH) Ciro Capricano, Geschäftsführer Naturenergie Heidenrod GmbH

5. Flexibilisierung von kommunalen Großverbrauchern am Beispiel der Kläranlage

Prof. Dr, techn. Ralf Simon, TH Bingen

6. Wärmerückgewinnung aus Abwasser

Stephan von Bothmer, Helmut Uhrig Straßen- und Tiefbau GmbH

7. Wärmeenergie aus Stollenwasser

Herr Michael Münch, stellv. Geschäftsführer Transferstelle Bingen (TSB) Institut für Innovation, Transfer und Beratung gemeinnützige GmbH

8. Thermisch aktivierte Gründungselemente

Nico Beldermann, IBS Dipl.-Ing. (FH) Sandro Schmid, stellv. Vorsitzender der Fachgruppe Erneuerbare Energien IngKH

9. PV im urbanen Raum - Mieterstrom-Modell

Jörg Diefenbach, WIRCON GmbH