



5. Februar 2018

Hochschule Reutlingen, Gebäude 17 Pavillon

Offizielle Inbetriebnahme des Virtuellen Kraftwerks Neckar-Alb

14:00 Uhr Come-together

14:30 Uhr Begrüßung

Hendrik Brumme, Präsident der Hochschule Reutlingen

14:40 Uhr Schaufenster der Energieversorgung der Zukunft

Franz Untersteller MdL, Minister für Umwelt, Klima und
Energiewirtschaft des Landes Baden-Württemberg

14:55 Uhr Das Demonstrationsprojekt

Virtuelles Kraftwerk Neckar-Alb

Frank Truckenmüller, Professor und Projektleiter

15:15 Uhr Energiewende in der Nudelfabrik

Markus Tress, Geschäftsführer Franz Tress GmbH & Co.KG

15:30 Uhr Einweihung des Labors für Energiesysteme

15:45 Uhr Führungen, Networking und
Ausstellung des Konsortiums

17:30 Uhr Ende der Veranstaltung



REZ

Dezentrale Energiesysteme
und Energieeffizienz



TEC

Technik

Das Projektkonsortium

Geschäftsmodelle und Kundenanbindung	 ENERGIEFREY FREUDE AN ENERGIE	 PATAVO Energie. Ressourcen. Effizienz.
Informations- und Kommunikationstechnik	 GRIDSYSTRONIC ENERGY	 AVAT AUTOMATION
Energiegeräte	 EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TÜBINGEN	 aenisyst energy intelligence.
Koordiniert durch	 M&S M&S ELECTRONIC SYSTEMS GMBH	 RUOFF Neue Energie
Gefördert und begleitet durch das Umweltministerium	 Hochschule Reutlingen Reutlingen University	 Baden-Württemberg MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Anmeldeschluss: 15.01.2018

Die Veranstaltung ist kostenlos

Parkmöglichkeiten:

Einfahrt zentraler Hochschulparkplatz über Alteburgstraße

Kontakt

Hochschule Reutlingen

Fakultät Technik

Alteburgstraße 150

72762 Reutlingen

T. +49 (0)7121 271-7135

F. +49 (0)7121 271-7004

vkna@reutlingen-university.de

www.virtuelles-kraftwerk-neckar-alb.de

