

Über uns

Das Reutlinger Energiezentrum (REZ) der Hochschule Reutlingen greift gemeinsam mit der Karl Schlecht Stiftung und der Bruno Kümmerle Stiftung eines der wichtigsten Innovationsthemen unserer Zeit auf: Die Transformation des Energiesystems.

Unser Ansatz ist ganzheitlich und transdisziplinär. Wir entwickeln dezentrale Energiesysteme auf Basis der Digitalisierung und arbeiten an der Verbesserung der Energieeffizienz. Wir transferieren technische, wirtschaftliche und gesellschaftliche Aspekte in unternehmerische Lösungen.

Dafür sind kluge Köpfe gefragt. Mit dem Masterstudiengang „Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz“ bildet das REZ Fach- und Führungskräfte von morgen aus und betreibt angewandte Forschung.

Gefördert von:



Bruno Kümmerle Stiftung

Kontakt

Mirjana Apostolov
Reutlinger Energiezentrum
Telefon: 07121/271-1450
E-Mail: mirjana.apostolov@reutlingen-university.de

Hochschule Reutlingen

Alteburgstraße 150
72762 Reutlingen

www.tec.reutlingen-university.de



Hochschule Reutlingen
Reutlingen University

Energie³: effizient, dezentral, digital

2. Reutlinger Energiediskurs zwischen Wirtschaft und Wissenschaft



Drei Jahre Reutlinger Energiezentrum (REZ)

In drei Jahren haben wir Kräfte entwickelt, um unser zukünftiges Energiesystem zu gestalten:

Köpfe: Über vier Dutzend qualifizierte AbsolventInnen im Masterstudiengang „Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz“, ein Dutzend ProfessorInnen

Kooperationen: Mit Industrie, Energiewirtschaft, Beratung, Wissenschaft und Politik

Kenntnisse: Gemeinsames Wissen und Erfahrung

Unterstützt von:

ENERGIE & MANAGEMENT
ZEITUNG FÜR DEN ENERGIEMARKT

Unabhängig. Kritisch. Kompetent.

Energiediskurs 2018: Energie³

Wir stellen folgenden Dreiklang zur Diskussion:

Effizient: Energie- und Ressourceneffizienz – Kern unserer transdisziplinären Forschung und Lehre

Dezentral: Zukunftsgerechte Lösungen vor Ort – ob im Virtuellen Kraftwerk oder im Micro Grid

Digital: Für Effizienz und neue Lösungen in der Energiewirtschaft

Anmeldung



Wir bitten um Anmeldung bis 25. Oktober 2018 unter:

www.tec.reutlingen-university.de/reutlingerenergiediskurs

20. November 2018 / Programm

Energie³: effizient, dezentral, digital

2. Reutlinger Energiediskurs zwischen Wirtschaft und Wissenschaft

13.00 Einlaß, Besuch der Fachausstellung

Moderation: Helmut Sendner, Herausgeber Energie & Management

13.30 Begrüßung: Prof. Dr. Gerhard Gruhler, Vizepräsident Forschung, Hochschule Reutlingen

13.45 Effizient: Drei Jahre REZ: Erreichtes und Geplantes zur Energie- und Ressourcen-Effizienz, Prof. Peter Kleine-Möllhoff, Prof. Dr. Sabine Löbbe, REZ, Hochschule Reutlingen

14.15 Dezentral: Virtuelles Kraftwerk, Prof. Dr. Frank Truckenmüller, REZ, Hochschule Reutlingen; Hellmuth Frey, Senior Referent, EnBW Energie Baden-Württemberg AG

15.00 Pause, Kaffee, Kuchen

15.30 Digital: Distributed Ledger Technologies in der Energiewirtschaft, Prof. Dr. Antonio Notholt, REZ Hochschule Reutlingen; Christian Million, Managing Director, GLOBLIS – Global Blockchain Institute

16.15 Der REZ-Marktplatz: Lösungen für Dezentrale Energiesysteme und Energieeffizienz

17.30 Podiumsdiskussion: Energie – dreimal anders – wie wir die Zukunft dezentraler Energiesysteme sehen:

REZ-Beirat: Dr. Frank Höpner, ENGIE Deutschland AG, Mitglied der Geschäftsleitung und Vorsitzender des REZ-Beirats

REZ-Mitglieder: Prof. Dr. Clemens van Dinther, Prof. Dr. Bernd Thomas, REZ, Hochschule Reutlingen

REZ-Alumnae: Francesca Räuchle, EnBW Energie Baden-Württemberg AG, Lisa Oechsle, enisyst GmbH

18.15 Schlussbetrachtungen: Das Energiesystem der Zukunft, Helmut Sendner, Herausgeber Energie & Management

18.45 Imbiss mit Besuch der Fachausstellung
