




Symposium ?Vernetzte Energieforschung ? Verwertung ungenutzter Energieströme

Symposium ?Vernetzte Energieforschung - Verwertung ungenutzter Energieströme
Hierzu veranstaltet das Zentrum für Energietechnik der Universität Bayreuth das Symposium ?Vernetzte Energieforschung.
Termin: Donnerstag, 3. April 2014
Zeit: 9 - ca. 17 Uhr
Ort: Campus der Universität Bayreuth - Gebäude FAN B, Universitätsstraße 30, D-95447 Bayreuth
Die Veranstaltung ist öffentlich, die Teilnahme kostenlos. Interessierte sind herzlich eingeladen, sich über energietechnische Lösungsansätze zu informieren und diese mit uns zu diskutieren. Um eine Anmeldung wird gebeten per Telefon 0921 / 55 -7286, E-Mail zet@uni-bayreuth.de oder unter www.zet.uni-bayreuth.de
Die Veranstaltung wendet sich zugleich an Interessierte aus Forschung und Entwicklung sowie an Entscheidungsträger aus Hochschulen, Wirtschaft und Politik. Zur Veranstaltung werden rund 100 Teilnehmerinnen und Teilnehmer erwartet. Für ein Grußwort konnte Ministerialdirektor Dr. Adalbert Weiß, Amtschef im Bayerischen Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst gewonnen werden. Ausgewählte Vorträge beleuchten thermische, elektrische, chemische und biologische Aspekte zur Umwandlung, Speicherung und Nutzung von Energie. Die Vorträge werden durch informative Poster und anschauliche Exponate ergänzt.
Für weitere Informationen stehen gern zur Verfügung:
Direktor Prof. Dr.-Ing. Dieter Brüggemann, Telefon 0921 / 55-7160
Geschäftsführer Dipl.-Ing. Markus Preißinger, Telefon 0921 / 55-7285
Leiterin der Geschäftsstelle Claudia Trautmann, Telefon 0921 / 55-7286
Zentrum für Energietechnik (ZET)
Universität Bayreuth
Universitätsstraße 30, 95447 Bayreuth
zet@uni-bayreuth.de www.zet.uni-bayreuth.de 

Pressekontakt

Universität Bayreuth

95440 Bayreuth

Firmenkontakt

Universität Bayreuth

95440 Bayreuth

Die Universität Bayreuth ist eine dynamische und forschungsorientierte Campus-Universität. Wir vermitteln zukunftsfähige Bildung durch Wissenschaft und forschungsbasierte Lehre. In hervorragend ausgewiesenen Fachdisziplinen und in strategisch ausgewählten Profildfeldern bieten wir Studentinnen und Studenten aus dem In- und Ausland beste Studienbedingungen und sind für Forscherinnen und Forscher aus der ganzen Welt hoch attraktiv. Dabei agieren wir offensiv im regionalen, nationalen und internationalen Wettbewerb und verfügen über eine fokussierte Internationalisierungsstrategie. Wir kooperieren weltweit mit Universitäten, Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen und fördern den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft.