

Veranstaltung

Titel: Verwertungskultur Dezentrale Energietechnik - Pers..
Startdatum: 07 April
Startzeit: 17:00
Endzeit: 20:00
Organisator: UniKasselTransfer Inkubator / Kompetenznetzwerk Dezentrale Energietechnologi
Ort: Kassel, Universität Kassel Kurt-Wolters-Straße 3, Hörsaal 0117
Beschreibung: Mit der Veranstaltung „ Verwertungskultur Dezentrale Energietechnik – Perspektiven und Beispiele“ möchte der UniKasselTransfer Inkubator gemeinsam mit dem deENet e.V. und mit Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft zukünftige Entwicklungen innerhalb der Branche reflektieren sowie Anwendungspotentiale und Gründungschancen in diesem Bereich eruieren. Das Cluster „Dezentrale Energietechnik“ stellt bereits seit Jahren ein wesentliches Feld wissenschaftlicher Forschung der Universität Kassel dar. Die Ausgründungen in diesem Bereich haben sich zu zum Teil weltweit agierenden Unternehmen entwickelt (z.B. SMA Solar Technologies AG, CUBE – Engineering GmbH, FSAVE Solartechnik GmbH und Limon GmbH) und bilden die Basis für Kooperationsmöglichkeiten mit der Wissenschaft.

Die Ziele der Veranstaltung sind:

Aufzeigen von Trends und Entwicklungen in der „Dezentralen Energietechnik“ , um Anregungen und Anknüpfungspunkte für unternehmerische Ideen aus der Universität Kassel sowie Kooperationsprojekte Wissenschaft / Wirtschaft zu geben
Sensibilisierung und Motivierung potentieller Gründer aus der Hochschule durch Beispiele aus der Praxis (Ausgründungen aus der Universität Kassel)

Informationen:

UniKasselTransfer Inkubator
Fabian Perschke
Tel.: 0561-804 7252
[perschke\(at\)uni-kassel.de](mailto:perschke(at)uni-kassel.de)

[Zurück](#)

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

Universität Kassel
Mönchebergstraße 19
34109 Kassel (Briefanschrift)
34125 Kassel

Tel.: +49 561 804 - 0
Fax: +49 561 804 - 2330
[presse\(at\)uni-kassel.de](mailto:presse(at)uni-kassel.de)