



PROGRAMM

Donnerstag, 17. Januar 2019
16:00 Uhr

Solar-Institut Jülich (SIJ) der FH Aachen

Heinrich-Mußmann-Str. 5, 52428 Jülich
Campus Jülich der FH Aachen, Raum 01G33
www.sij.fh-aachen.de

Solar-Institut Jülich (SIJ)

Seit seiner Gründung im Jahre 1992 befasst sich das Solar-Institut Jülich (SIJ) mit der Entwicklung anwendungsorientierter, technischer Lösungen in den Bereichen regenerativer und effizienter Energienutzung. Ein hochmotiviertes, junges Team forscht in direkter Zusammenarbeit mit der Industrie, Hochschulen und Forschungseinrichtungen daran, dass der begonnene Transformationspfad - weg von fossilen und hin zu erneuerbaren Energien - erfolgreich und bezahlbar bleibt. Als zentrale wissenschaftliche Einrichtung sind Professorinnen und Professoren aus unterschiedlichen Fachbereichen der Fachhochschule Aachen in den Vorstand und die Forschungsaktivitäten des SIJ eingebunden. Seit 2014 wird das SIJ von Prof. Dr. Ulf Herrmann geleitet.

Ort: Campus Jülich der FH Aachen, Raum 01G33

Programm

16:00	Eintreffen der Teilnehmenden
16:15	Begrüßung: Dipl.-Ing. Georg Wählich, stellvertretender geschäftsführender Direktor des SIJ
16:25	Aktuelle Forschung am SIJ, ein Überblick
16:50	Speicherlösungen für die Energieversorgung der Zukunft: Power to Heat to Power
17:15	Besichtigung der Labore
17:30-18:00	Networking & Imbiss

Anmeldung bis zum 11.1.2019
info@regionaachen.de
Tel.: 0241 963 1925

Ansprechpartner:
Region Aachen Zweckverband
Elke Breidenbach
breidenbach@regionaachen.de
Tel.: 0241 963 1925