



Termin:
23.5.2019

SAND, SALZ, WASSERSTOFF – WELCHE ENERGIE- SPEICHER BRAUCHT DAS ENERGIESYSTEM DER ZUKUNFT?

3. VERANSTALTUNG DER DIALOGREIHE „FORSCHEN:GESELLSCHAFT:ZUKUNFT“

Fabrik für Kultur & Stadtteil, Düren | Binsfelder Straße 77 | 52351 Düren

Speichertechnologien sind ein notwendiger Baustein der Energiewende und zugleich ein wichtiger Beitrag zum Strukturwandel in den kommenden Jahren. Experten aus der Region stellen innovative und zukunftsweisende Speicherkonzepte vor und diskutieren mit uns:

Frank Schäfer – EnergieAgentur.NRW *Die energiepolitischen Rahmenbedingungen ändern sich: Aktuelle Auswirkungen auf die Flexibilitätstechnologien und die Energieinfrastrukturen*

Dr. Stefan Kasselmann – Forschungszentrum Jülich *Living Lab Energy Campus – Ein Reallabor für zukünftige Energiesysteme*

Prof. Dr.-Ing. Ulf Herrmann – Solar Institut Jülich (SIJ) der FH Aachen *Entwicklung von Power-to-Heat & Power-Konzepten*

WANN: 23. MAI 2019

UHRZEIT: 16.00–19.00 UHR

Anmeldung bitte bis zum **20. Mai 2019** an
Frau Claudia Spangenberg: c.spangenberg@fz-juelich.de
Stabsstelle ZukunftsCampus (ZC) – Forschungszentrum Jülich

