

Energiesysteme im Vergleich

Öffentliches Kolloquium 2016/17

Das Kolloquium ist Bestandteil des Moduls „Energiewissenschaft I“ im Studiengang Energy Science. Es steht jedoch allen Interessierten offen.
Dienstags: 17:15 Uhr – 19:00 Uhr, Lotharstr. 1, 47057 Duisburg, MD 164
Donnerstags: 17:15 Uhr – 19:00 Uhr, Lotharstr. 1, 47057 Duisburg, MC 231
(bitte *abweichende Orte und Zeiten von Sonderveranstaltungen beachten!*)

Di. 18.10.2016	Gehört der Elektromobilität die Zukunft?
Di. 25.10.2016	Energy-Science Day
Do. 03.11.2016	Energiespeicher – Beitrag zur Energiewende
Do. 10.11.2016	Kühlung mit magnetokalorischen Materialien
Do. 17.11.2016	Thermoelektrik
Di. 29.11.2016	Kernkraftwerke
Di. 06.12.2016	Geothermie – Potenziale, Trends und Techniken
Do. 15.12.2016	Biomasse
Di. 10.01.2017	Kernfusion
Do. 19.01.2017	Windenergie
Di. 24.01.2017	Power-to-Gas als Flexibilitätsoption im zukünftigen Energiesystem
Di. 31.01.2017	Nano- und mikrooptische Konzepte für Chalkopyrit-Solarzellen
Do. 02.02.2017	Exkursion Kraftwerkssimulation (Simulatorzentrum KSG/GfS, Essen)

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken



CER UDE
CENTER FOR UNIVERSITY
ENERGY RESEARCH DUISBURG-ESSEN

Prof. Dr. Michael Schreckenber
(Universität Duisburg-Essen)

ab 16:00 Uhr, MC 122

Dr. Anna Grevé
(Fraunhofer Institut UMSICHT, Oberhausen)

Prof. Dr. Heiko Wende
(Universität Duisburg-Essen)

Prof. Dr. Roland Schmechel (UDE)

Dr. Markus Fendrich (RWE, Essen)

Leonhard Thien
(EnergieAgentur.NRW, Düsseldorf)

Oliver Jochum
(Fraunhofer Institut UMSICHT, Oberhausen)

Dr. Sebastijan Bresinsek
(Forschungszentrum Jülich GmbH)

Lars Schnatbaum-Laumann
(EnergieAgentur.NRW, Düsseldorf)

Dr. Johannes Schaffert
(Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.)

Prof. Martina Schmid
(Helmholtz-Zentrum Berlin für
Materialien und Energie GmbH)

Nur nach Anmeldung,
begrenzte Teilnehmerzahl!