

Energiesysteme im Vergleich

Öffentliches Kolloquium

Das Kolloquium ist Bestandteil des Moduls „Energiewissenschaft I“ im Studiengang Energy Science. Es steht jedoch allen Interessierten offen.
Dienstags, 17:30 Uhr - 19:00 Uhr, Raum MD 164
Lotharstraße 1, 47057 Duisburg
(bitte Anmerkungen für abweichende Orte und Zeiten beachten!)

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken



CER UDE
CENTER FOR UNIVERSITY
ENERGY RESEARCH DUISBURG-ESSEN

Fr. 18.10.2013 ¹	Thermoelektrik	Prof. Roland Schmeichel (UDE)
Di. 22.10.2013 ²	Wellenkraftwerk (<i>mit Exkursion</i>)	Jan Peckolt (NEMOS, Duisburg)
Di. 29.10.2013	Stromhandel	Johannes Päffgen (NEXT-KRAFTWERKE, Köln)
Do. 07.11.2013 ³	Kernfusion	Prof. Bernhard Unterberg (Forschungszentrum Jülich)
Di. 12.11.2013	Dampfturbinen	Dr. Mathias Deckers (Siemens AG, Mülheim a.d. Ruhr)
Di. 19.11.2013	Photovoltaik	PD Dr. Niels Benson (UDE)
Mo. 25.11.2013 ⁴	The Energiewende – how can nanomaterials help? (<i>auf englisch</i>)	Prof. Yi Cui (Stanford University; z.Zt. CENIDE Scientist in Residence)
Di. 03.12.2013	Geothermie	Leonhard Thien (EnergieAgentur.NRW, Düsseldorf)
Do. 12.12.2013 ⁵	Kernkraftwerkssimulation (<i>mit Exkursion</i>)	NN (Simulatorzentrum KSG/GfS, Essen)
Di. 17.12.2013	Brennstoffzellen	Prof. Angelika Heinzel (UDE)
Di. 14.01.2014	Electricity Networks (<i>auf englisch</i>)	Prof. Chresten Traeholt (Technical University of Denmark, Kgs. Lyngby)
Fr. 24.01.2014 ⁵	Windkraftanlagen (<i>mit Exkursion</i>)	NN (Windtest Grevenbroich GmbH)

1) 15:00 Uhr, Raum BB 130, Bismarckstr. 81, 47057 Duisburg; 2) 17:30 Uhr, VBD, Oststr. 77, 47057 Duisburg; 3) 17:30 Uhr, Raum MC 231, Lotharstr. 1, 47057 Duisburg
4) am Campus Essen, S07 S00 D07, siehe www.uni-due.de/scientist; 5) nur nach Anmeldung, begrenzte Teilnehmerzahl!

Kontakt: Prof. M. Schleberger, Experimentalphysik, MC 365, marika.schleberger@uni-due.de
Prof. D. Wolf, Theoretische Physik, MC 374, dietrich.wolf@uni-due.de