

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

Donnerstags, 17:30 Uhr - 19:00 Uhr, Raum MC 231

Lotharstraße 1, 47057 Duisburg

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken



CER UDE
CENTER FOR UNIVERSITY
ENERGY RESEARCH DUISBURG-ESSEN

Di. 23.10.2012	Biotreibstoffe	Dr. Anna Grevè (Fraunhofer Institut UMSICHT, Oberhausen)
Di. 06.11.2012	Kernfusion	Prof. Bernhard Unterberg (Forschungszentrum Jülich)
Di. 13.11.2012	Solarenergie/ DESERTEC	Prof. Michael Düren (Universität Gießen)
Do. 22.11.2012	Kernkraftwerke	Dr. Markus Fendrich (RWE, Essen)
Do. 06.12.2012	Wellenkraftwerk	Jan Peckold (NEMOS, Duisburg)
Di. 18.12.2012	Brennstoffzellen	Prof. Angelika Heinzl (Universität Duisburg-Essen)
Di. 08.01.2013	Stromnetz	Prof. Holger Hirsch (Universität Duisburg-Essen)
Do. 17.01.2013	Ökonomische Bewertung	Dr. Andreas Nollen (RWE, Essen)
Di. 22.01.2013	Windenergie	Dr. Stephanus Lintker (EnergieAgentur.NRW, Düsseldorf)

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