

Kolloquium 2020/21

Energy Systems Compared

Dienstags 17:00 Uhr – 19:00 Uhr
(Zoom-Meeting: geöffnet ab 16.45 Uhr)

- 10.11.2020 **Earth System Science in Changing Climate**
Dr. Ola Kwiecien (Northumbria University, UK)
<https://uni-due.zoom.us/j/94082784957?pwd=OU9uZzRURGN0TUFXMm5kUkwraGduUT09>
Meeting-ID: 940 8278 4957 Kenncode: 101396
- 17.11.2020 **Wellenenergie - aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen**
Julius Schay (NEMOS GmbH)
<https://uni-due.zoom.us/j/97806199995?pwd=ajBRY091bUx4ZFhMa1UxeUZPRIRIZz09>
Meeting-ID: 978 0619 9995 Kenncode: 135636
- 24.11.2020 **Energy Harvesting**
Prof. Gabi Schierning (Universität Bielefeld)
<https://uni-due.zoom.us/j/97555111579?pwd=TUczR0ZjczhPcXAYN2kzTW5SSINzZz09>
Meeting-ID: 975 5511 1579 Kenncode: 957993
- 01.12.2020 **Geothermal Energy**
Prof. Juliet Newson (Director, Iceland School of Energy at Reykjavik University)
<https://uni-due.zoom.us/j/92509736443?pwd=bDkrT3ZScmVFVTErOVBRs08zVmQwZz09>
Meeting-ID: 925 0973 6443 Kenncode: 134754
- 08.12.2020 **Elektrische Energienetze als Basis für eine nachhaltige Energieversorgung**
Prof. Christian Rehtanz (Technische Universität Dortmund)
<https://uni-due.zoom.us/j/91564627937?pwd=bDUwK3dOVUZrdVgwSXROelErYXV3UT09>
Meeting-ID: 915 6462 7937 Kenncode: 591931
- 15.12.2020 **Energiesysteme im weltweiten Vergleich**
Dr. Stephanus Lintker (EnergieAgentur.NRW GmbH)
<https://unidue.zoom.us/j/99026951028?pwd=N2FzLzFUOFMyanJVRFNuKytMOEtIUT09>
Meeting-ID: 990 2695 1028 Kenncode: 002597
- 12.01.2021 **Chemical Energy Conversion - potential for the future**
Prof. Robert Schlögl (Max-Planck-Institut für Chemische Energiekonversion)
<https://uni-due.zoom.us/j/93619852485?pwd=MTEzM0QwRmtKQ0N2R0NnQmU0aWZlQT09>
Meeting-ID: 936 1985 2485 Kenncode: 457078
- 19.01.2021 **Design challenges for offshore wind-farms**
Dr. Pablo Cuéllar (BAM-Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung)
<https://uni-due.zoom.us/j/91224866339?pwd=aDc1UmJGT0puRkdnN21PY0lWWUdHdz09>
Meeting-ID: 912 2486 6339 Kenncode: 973299
- 26.01.2021 **Photovoltaik und wie fängt man Licht in Solarzellen**
Prof. Martina Schmid (Universität Duisburg-Essen)
<https://unidue.zoom.us/j/98755168961?pwd=SWEzSlZVU0YwSUthWWpqTmPFmZBtZz09>
Meeting-ID: 987 5516 8961 Kenncode: 925087
- 02.02.2021 **Die Energiewende ist eine Materialwende**
Prof. Oliver Gutfleisch (Technische Universität Darmstadt)
<https://uni-due.zoom.us/j/93396871264?pwd=TmxhT0c3NWRSZisyT1dBtNnHL1N2QT09>
Meeting-ID: 933 9687 1264 Kenncode: 875253

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken



Bei Fragen bitte melden bei katharina.ollefs@uni-due.de und dietch.wolf@uni-due.de