

Vortragsreihe
Energiewende mit Kraft-Wärme-Kopplung?

im Rahmen des Forschungsprojektes KWK-Modellkommune Krefeld

Veranstaltungsort: Hochschule Niederrhein, Campus Krefeld Süd, Reinarzstr. 49

Veranstaltungsbeginn: 17:30 Uhr

Veranstaltungs-termin	Thema	Referenten
10.10.2017	Grundlagen der Kraft-Wärme-Kopplung	Prof. Dipl. Wirtsch. Ing. Jörg Probst
24.10.2017	Bedeutung der KWK im Rahmen der Energiewende	Dipl. Ing. Othmar Verheyen, Universität Duisburg-Essen
07.11.2017	Virtuelle Kraftwerke – Kommunikation zwischen Energieanlagen und Energieversorgern	Dipl.-Ing. Andreas Benz, Stadtwerke Krefeld AG
21.11.2017	Energiewende und Elektromobilität: Einsatz dezentraler Energiespeicher im Oberleitungsnetz	Prof. Benedikt Schmüling, Universität Wuppertal
05.12.2017	Kombination der KWK mit Wärmepumpen	Dr. Wilfried Ponischowski Envi GmbH
19.12.2017	Digitalisierung in der Energiewende	Siemens AG N.N.
09.01.2018	KWK-Modellkommune Krefeld, Ergebnisse der Hochschule Niederrhein	Dipl.-Ing Janine Bruchmann/ Charlotte Newiadomsky, M. Sc. Hochschule Niederrhein
23.01.2018	KWK-Modellkommune Krefeld, Ergebnisse der SWK AG	Sebastian Rubin, M. Sc., Stadtwerke Krefeld AG
06.02.2018	Energetische Stadtentwicklung	Dipl.-Ing. Rüdiger Wagner M.A. Jung Stadtkonzepte
20.02.2018	Kommunale, integrierte Energie- und Klimakonzepte	N.N.

Gefördert durch:



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung



EFRE.NRW
Investitionen in Wachstum
und Beschäftigung

Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Industrie, Mittelstand und Handwerk
des Landes Nordrhein-Westfalen

