

Impulse für die digitale Energiewende: Vom Zukunftslabor Energie zur vernetzten Realität

26. Februar 2025, 10:30 - 16:00 Uhr

CORE Oldenburg (Auditorium 2), Heiligengeiststr. 6-8, 26121 Oldenburg

Moderation: Georg Blum, Clustermanager OLEC e.V.

Uhrzeit	Thema & Referent
10:30	<i>Eintreffen & Registrierung</i>
11:00	Offizielle Eröffnung der Veranstaltung <i>Prof. Dr.-Ing. Astrid Nieße, Sprecherin Zukunftslabor Energie</i>
11:15	Keynote: „Erfolgsfaktor Digitalisierung? Wie digitale Technologien Machtverhältnisse und soziale Dynamiken der Energietransition verändern“ <i>Prof. Dr. Jannika Mattes, Professorin für Organisation und Innovation an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg</i>
11:45	Spotlights <i>Transferideen für die Praxis</i>
12:30	Mittagessen
13:30	Wissens-Hub <i>Projektergebnisse & Exponate aus dem ZLE</i>
14:30	Kaffeepause
15:00	Panel-Discussion: „Rolle der Digitalisierung und Gesellschaft in Quartiersenergiesystemen“ <i>Moderation: Prof. Dr.-Ing. Astrid Nieße (Sprecherin Zukunftslabor Energie)</i> <i>Mit Dr. Marcus Beiner (MWK), Dr. Enno Wieben (EWE Netz GmbH), Dr. Ralf Jungblut (Beton- und Energietechnik Heinrich Gräper GmbH & Co. KG), Prof. Dr. Sebastian Lehnhoff (Sprecher ten.efzn, Vorstand EFZN), Prof. Dr.-Ing. Bernd Engel (TU Braunschweig)</i>
16:00	Verabschiedung <i>Prof. Dr.-Ing. Astrid Nieße, Sprecherin Zukunftslabor Energie</i>