



DEUTSCHES ARCHITEKTURMUSEUM
im DAM Ostend, Henschelstraße 18, 60314 Frankfurt am Main
www.dam-online.de



DAM DEUTSCHES ARCHITEKTURMUSEUM



TRANSFORMATION:

WIE ERNEUERBARE ENERGIE UNSERE STROMNETZE STÄRKEN

DIALOG IM MUSEUM #16

5. JULI 2022, 19-21 UHR

Hybride Podiumsdiskussion

TRANSFORMATION:

WIE ERNEUERBARE ENERGIEN

UNSERE STROMNETZE STÄRKEN

DIALOG IM MUSEUM #16

Durch Extremwetterereignisse oder Cyberattacken drohen Störungen des Stromnetzes, auf die Deutschland aus Expert:innensicht nur schlecht vorbereitet ist. Gleichzeitig bedarf es eines zügigen Ausbaus erneuerbarer Energien, um die Pariser Klimaziele zu erreichen. Die Einbindung der rund 16 Millionen Eigenheimbesitzer:innen mit selbst erzeugtem Solarstrom und/oder Stromspeichern könnte nicht nur den Ausbau erneuerbarer Energien beschleunigen, sie bietet zusätzlich das Potenzial, das Netz widerstandsfähiger zu machen. Unsere Veranstaltung soll Synergien zwischen Notwendigkeiten der Energiewende und einem robusteren Netz-Design aufzeigen und mögliche Problemlösungen vorstellen.

Eintritt frei

DIALOG IM MUSEUM ist ein Kooperationsprojekt des DAM und der Hochschule RheinMain, das sich mit den Auswirkungen von smarten Technologien auf unser Leben beschäftigt.

Mitglieder der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen (AKH) können mit der Teilnahme zwei Fortbildungspunkte erwerben.

HYBRIDE PODIUMSDISKUSSION

Di, 5. Juli 2022, 19–21 Uhr,

Anmeldung unter

www.hs-rm.de/dialog-im-museum

Mit bestätigter Anmeldung erhalten Sie am Tag der Veranstaltung einen Link zum Stream und weitere Informationen zu kommenden Veranstaltungen.

mit:

Prof. Dr. Heinz Werntges,

Professor für Angewandte Informatik, Hochschule RheinMain

Dr. Karsten McGovern,

Geschäftsführer der LEA LandesEnergieAgentur Hessen GmbH

Thomas Jäger, CEO von Jäger Direkt

