

2026

Berliner **ENERGIETAGE**

Energiewende in Deutschland

Veranstaltungsplan

Ihre Orientierung vor Ort

WWW.ENERGIETAGE.DE

Vor Ort diskutieren: Networking auf den ENERGIETAGEN



Thematisches Networking an vier Touchpoints

In der Ausstellung finden Sie vier thematische Meetingpoints für ein gezieltes Networking in der Kaffeepause, aber auch für alle Follow-Up-Gespräche nach den Events.



Politik &
Konzepte



Gebäude &
Quartiere



Technologie &
Forschung



Energiewende &
Gesellschaft

Hauptveranstalter:

EUMB  **Pöschk**

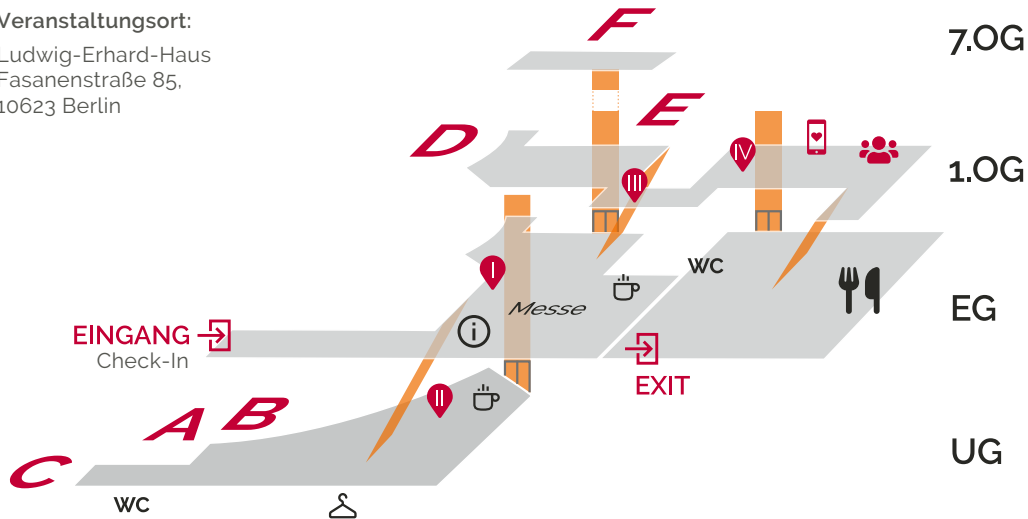
 /energietage

#Energietage

Eventflächen und Networkingmöglichkeiten

Veranstaltungsort:

Ludwig-Erhard-Haus
Fasanenstraße 85,
10623 Berlin



A-F Eventräume

   Touchpoints, Networking & Social Media



Energietage-Kaffeebars



Restaurant (Selbstzahler)



Infocounter



Zugänge

Montag, 04. Mai

12:30 – 14:00 | Raum D P.306

Eröffnung ENERGIETAGE 2026
EUMB Pöschk

13:30 – 15:00 | Raum F P.342

**TGA & Digitalisierung: Innovationen
Realitätscheck**
IBESS, VdZ

14:00 – 15:30 | Raum C P.308

**Wärmegestehungskosten in tiefer
Geothermie**
GFZ Helmholtz-Zentrum für
Geoforschung

14:00 – 15:30 | Raum B P.328

Mehr Energieeffizienz im Gebäude
bved

14:00 – 15:30 | Raum E P.355

**Energiesicherheit in Zeiten der
Großmachtrivalität**
Deutsche Gesellschaft für Auswärtige
Politik

14:30 – 16:00 | Raum A P.298

**Soziale Wärmewende:
Herausforderungen, Lösungen**
BMUKN

14:30 – 16:00 | Raum D P.302

**Energiespeicher – Multitool für
Resilienz**
BVES

15:30 – 17:00 | Raum F P.329

**Praxisgruppe Tiefengeothermie/
Nullemissionsplanung**
EBZ-Akademie, CO2zero

16:30 – 18:00 | Raum E P.322

Vom GEG zum GMG: Politik, Recht...
Aecoute Rechtsanwälte,
HORIZONTE-Group

16:30 – 18:00 | Raum B P.348

**Konsistente Governance: Umsetzung
Klimaschutz**
Berliner Impulse, Berliner Klima-
schutzrat, SenMVKU

17:00 – 18:30 | Raum C P.299

**Innovationswettbewerb
Energiequartiere**
BMW E

17:00 – 18:30 | Raum D P.327

**Vom Plan zur Praxis: Ausbau
Wärmenetze**
BEW

17:00 – 18:30 | Raum A P.333

Resiliente Quartierswärme
Fraunhofer-Allianz Energie

18:00 – 20:00 | Raum F P.362

**Wärmepumpe, Biotreppe... –
Wärmewende Realitätscheck**
Vaillant

Dienstag, 05. Mai

08:30 – 12:00 | Raum C P.323

**Fortschritt neu denken: Vernetzt.
Effizient. Finanzierbar.**
AGEEN, IEEKN

09:30 – 11:00 | Raum B P.335

Anwendungen in incl. Prozesswärme
KEDI

09:30 – 11:00 Raum A	P.317	11:30 – 13:00 Raum F	P.303	14:00 – 15:30 Raum F	P.314
Praxischeck für das GMG Turbo Wärmewende Gas- und Wasserstoffwirtschaft		öffentliche Hand: nachhaltig bauen... Deutsche Rentenversicherung Bund		Resiliente Energievers. – Ind. & Gew. BMW	
09:30 – 11:00 Raum E	P.324	11:30 – 13:00 Raum E	P.341	14:00 – 15:30 Raum D	P.300
Qualität/Aussagekraft der Wärmeplanung? BDEW		Impulse zur Energievers. der Zukunft VDI Verein Deutscher Ingenieure		Wärmeplanung – Aktuelle Entwickl. BMWBS	
09:30 – 11:00 Raum F	P.359	11:30 – 13:30 Raum B	P.336	14:00 – 15:30 Raum E	P.332
Personas in der Antriebswende Analyse Sozial-Klimarat		Digitalisierung im Gebäudebestand – Potenzial – Strategie KEDi		Umsetzung Wärmewende – oberflächennahe Geothermie Fraunhofer-Institut IEE	
10:00 – 11:30 Raum D	P.321	12:00 – 13:30 Raum D	P.297	14:30 – 16:00 Raum C	P.311
Sichere Energie in unsicheren Zeiten ESYS – Energiesysteme der Zukunft		Berlin klimaneutral 2045 – Energiewende beschleunigen Berliner Stadtwerke		Ideen f. sozial gerechte Wärmewende Zukunft KlimaSozial, ifeu	
11:00 – 12:00 Galerie	P.372	12:30 – 14:00 Raum C	P.334	14:30 – 16:00 Raum B	P.345
Junge Stimmen in Klimaschutz & Energiewende EUMB Pöschk, Young Energy Professionals		Ist das effizient oder kann das weg? HEA		Wasserstofftechnologien aus Ostdeutschland SenWEB	
11:30 – 13:00 Raum A	P.326	14:00 – 15:00 Galerie	P.319	16:00 – 17:00 Raum F	P.315
Politische Leitplanken für zukunftsfestes Energiesystem BEE, VKU		Energiewende trifft Kommunikation EUMB Pöschk		EnArgus – Neues aus Energieforschungsförderung BMW	
		14:00 – 15:30 Raum A	P.310	16:00 – 17:30 Raum D	P.301
		KRITIS in Berlin – Resilienz, Schutz, Handlungsfähigkeit KKI		klimabezogene Anf. an Gebäude BMWBS	

16:00 – 17:30 | Raum A P.346

Dekarbonisierungsstrategien –
Case Study Wien/Berlin
SenWEB

16:30 – 18:00 | Raum E P.296

Fernwärme: Zwischen GMG und KWKG
AGFW

16:30 – 18:00 | Raum B P.330

Serielle Lösungen für Schulgebäude
energiesprung

16:30 – 18:00 | Raum C P.331

Wärmewende sozial gestalten:
Mieterschutz
DUH

17:30 – 18:30 | Raum F P.318

Energiewende als Kulturkampf?
Analyse Energie-/Klimadiskursen
EUMB Pöschk

18:00 – 19:30 | Raum A P.304

Kraftwerksstrat. und Kapazitätsmarkt
energate

18:00 – 20:15 | Raum D P.337

Klimaschutzpartner 2026
Klimaschutzpartner

18:30 – 20:00 | Raum E P.356

Best Practices energetischer
Sanierung
ZDH – Taskforce Gebäudetechnik

Mittwoch, 06. Mai

09:00 – 10:30 | Raum E P.307

Big Player Wärmewende –
Großwärmespeicher
HIC Consulting, PlanEnergi

09:00 – 10:30 | Raum C P.347

sozialverträgliche Quartiersanierung
eZeit Analytics

09:00 – 10:30 | Raum D P.343

Erdgas raus – Kosten runter?
Heizung der Zukunft
VZBV

09:00 – 10:30 | Raum A P.344

Sektorenkopplung: PV-Strom in
Elektromobilität
SenWEB

09:30 – 11:00 | Raum B P.305

Kooperation f. gelingende Wärmewende
EnergieEinsparInitiative Berlin

11:30 – 13:00 | Raum A P.339

Energiewende ohne Mieter?
Sanierung MFH
RWTH Aachen University, E.ON

11:30 – 13:00 | Raum B P.325

Mit Energiewenderechner zur
regionalen Transformation
BEE

11:30 – 13:00 | Raum C P.320

Wärmewende in sozialen
Erhaltungsgebieten
Berliner Impulse, SenMVKU

11:30 – 13:00 | Raum D P.338

EU ETS fit für 2040?
Öko-Institut

11:30 – 13:00 | Raum F P.340

Technisches Monitoring in der Praxis
siz energieplus, HS Biberach, IGE, TU BS

11:30 – 13:00 | Raum E P.350

Big Player Wärmewende –
Großwärmepumpen
HIC Consulting, GEF Ingenieur