

Programm am Montag, 11. November

	KUPPELSAAL	SESSION - RAUM 1	SESSION - RAUM 2	SESSION - RAUM 3	SESSION - RAUM 4
8:00	8:00 – 8:45 Uhr Frühstück mit Zukunft – der Kickstart in den dena Energiewende-Kongress 2024 Foyer – Berlin Congress Center bcc				
9:00	9:00 – 9:30 Begrüßung & Eröffnungskeynote BM Habeck				
	9:30 – 10:30 Transformation finanzieren: Die (neuen) Rollen von Markt und Staat				
	10:30 – 11:00 Keynote				
	11:00 – 12:00 Transformation global: Erfolgreich finanzieren, Investitionen steigern				
12:00	12:00 – 13:00 Uhr Mittagessen (Foyer)				12:00 – 13:20 Women's Lunch Vernetzungstreffen für Energieexpertinnen
	12:45 – 13:35 Alleskönner Emissionshandel? Potenziale und Grenzen des Kern-Instruments auf dem Weg zu Netto-Null	12:45 - 13:45 Energy Sharing: Von der Vision zum erfolgreichen Teilen	12:45 – 13:30 Kleine Unternehmen, digital ganz groß: Wie KMU die Digitalisierung zur Transformation nutzen	12:45 – 13:45 Gemeinsam wird's schneller warm: Wie die Beteiligung an der Kommunalen Wärmeplanung gelingen kann	
	14:00 – 16:50 Passgenau finanziert: Welche Instrumente die Transformation in Gebäude, Industrie und Infrastruktur antreiben	14:00 – 15:00 Risikoabsicherung für Erneuerbaren-Projekte: Welche neuen Instrumente braucht es?	14:00 – 14:45 Go Meter go: Wie sich der Smart-Meter Roll- out beschleunigen lässt	14:00 – 15:00 Die letzten Meter: Deutschlands Strategie für Netto-Null und Netto-Negativität	13:50 – 14:45 Mehr Wind in die Fläche bringen: Best practice für Beteiligung und schnelle Umsetzung
	15:00 – 16:00 Uhr Kaffee pause (im Foyer)				
	14:10 – 14:55 Wie gelingt der öffentlichen Hand der Durchbruch?	15:15 – 16:00 Mehr Transparenz, mehr Akzeptanz: staatliche Anforderungen an „klimaneutrale Unternehmen“	15:05 – 15:55 Daten lesen: Wie die Urban Data Plattform die kommunale Transformation beschleunigen kann	15:20 – 16:30 Den Turbogang einlegen: Schneller sanieren mit innovativen Tools & Prozessen	16:00 – 17:00 Vertrauen schaffen: Wie der Wärmepumpen- Einsatz in Wohngebäuden gelingen kann
	15:00 – 15:45 Wie viel Förderung braucht die Industrietransformation?	16:15 – 17:00 Alles auf Sonne? Was das Solarpaket bewirkt hat	16:20 – 17:00 Smarte Bits & Bytes: Effizienzpotenziale und Abwärmennutzung von Rechenzentren		17:15 – 18:00 Planspiel „Team Wärme“: Ein Beteiligungsformat zum Start der Kommunalen Wärmeplanung
	15:55 – 16:50 Wie wir die Investitionen in die Verteilnetze stemmen	17:15 – 18:15 Gemeinsam klimaneutral: Wie nationale und europäische Vorgaben für den Gebäudesektor zusammenwirken	17:15 – 18:00 Update Dateninstitut: Wie der Branchen-Use- Case die Digitalisierung der Energiewende vorantreibt	17:00 – 18:00 Schneller finanzieren: Wie sich die Investitionsentscheidung für Wasserstoffprojekte beschleunigen lässt	
18:00	18:00 – 18:15 Sektempfang				
	18:15 – 19:30 Energy Efficiency Award				
19:15	19:15 – 23:00 Uhr Kraftwerk Zukunft: Abendveranstaltung (im Foyer)				

Programm am Dienstag, 12. November

	KUPPELSAAL	SESSION-RAUM 1	SESSION-RAUM 2	SESSION-RAUM 4	SESSION-RAUM 5	SESSION-RAUM 3
8:30	8:00 – 8:45 Uhr Frühstück mit Zukunft – der Kickstart in den dena Energiewende-Kongress 2024 Foyer – Berlin Congress Center bcc					
9:30	9:30 – 10:00 Begrüßung & Eröffnungsk keynote BM Geywitz					
	10:00 – 11:00 Auf dem Wahlzettel: Welche Rolle spielt die Energiewende?					
	11:00 – 11:30 Streitgespräch: Wie wir die Transformation sozial gerecht gestalten					
	11:45 – 13:00 Akzeptanz durch Teilhabe: Für eine soziale Wärmewende	11:45 – 12:45 Danish-German: District Heating Forum ZDE/UEW Opening: How can we finance the decarbonisation of (district) heating systems?	11:45 – 12:45 Erneuerbare erneuern: Kreislaufwirtschaft für die Hardware von Wind und Sonne	11:45 – 12:45 Wertvolle Ressource: Nachhaltiges Wassermanagement für die Wasserstoffherzeugung		11:00 – 17:15 Uhr Biogaspartner Jahreskonferenz ZDE 11:00 – 12:30 Uhr Biomethan in der zukünftigen Gasnetzinfrastrukturentwicklung
12:45			12:45 – 14:00 Uhr Mittagessen (Foyer)			
	14:00 – 15:00 Energiewende polarisiert: Mit wirksamer Kommunikation gegen Desinformation	14:00 – 14:55 Panel I: Public and private investment 14:55 – 15:50 Panel II: Price regulation 16:05 – 17:00 Panel III: Efficient heating networks 17:00 – 17:30 Wrap Up	13:45 – 15:00 Branchenpioniere: Einschätzung der Nationalen Kreislaufwirtschaftsstrategie	13:45 – 15:20 E-Mobilität voranbringen: Wirtschaftliche Potentiale integrierter Ladekonzepte	13:45 – 14:00 Mehr als schneller Infrastrukturausbau: Transformation vor Ort integriert planen	13:30 – 15:00 Handel und Anrechnung von Biomethan
			15:00 – 16:00 Kaffeepause (Im Foyer)			
			15:05 – 15:50 Community Session Sozial gerechte Energiewende		15:00 – 15:50 Grundprinzip Kreislauf: Grundstoffchemie neu denken	15:30 – 17:15 Absatzperspektiven für Biomethan im Strom- und Wärmesektor
			15:50 – 17:00 Systemstabilität: Komplexes Thema, große Bedeutung, einfach erklärt	15:50 – 17:00 Zusammen stark: Energieeffizienz und 65%-Regel integriert denken		
17:00	17:00 – 18:00 Uhr Get together – gemeinsamer Kongressausklang (im Foyer)					