



KOPERNIKUS-SYMPOSIUM 2026

Energiewende im Aufbruch: Werkzeuge, Strategien und Lösungen für eine erfolgreiche Transformation

16. und 17.06.2026 in Augsburg

Programm

Dienstag, 16.06.2026

13:00	Ankommen und Netzwerken – “Light Lunch”
	Eröffnung
14:00	› Begrüßung, Ursula Heller , Moderatorin, Bayerischer Rundfunk
14:05	› Keynote, Dorothee Bär , Bundesministerin für Forschung, Technologie und Raumfahrt (tbc)
14:20	› Begrüßung, Eva Weber , Oberbürgermeisterin der Stadt Augsburg
14:30	Kopernikus-Talk: Wie steht es um die Energiewende in Deutschland und Europa?
	› Prof. Dr. Ottmar Edenhofer , Sprecher Kopernikus-Projekt Ariadne, Direktor Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung
	› Prof. Dr. Stefan Niessen , Sprecher Kopernikus-Projekt ENSURE, Head of Technology, Field Sustainable Energy & Infrastructure, Siemens Technology
	› Prof. Dr.-Ing. habil. Roland Dittmeyer , Sprecher P2X Kopernikus-Projekt, Leiter Institut für Mikroverfahrenstechnik, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
14:45-15:45	Podiumsdiskussion: Wie gelingt die Transformation vor Ort?
	› Prof. Dr. Alexander Sauer , Sprecher Kopernikus-Projekt SynErgie, Direktor Institut für Energieeffizienz in der Produktion, Universität Stuttgart
	› Dr. Sabine Jarothe , Amtschefin, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie (tbc)
	› Rainer Häring , Director Energy, UPM
	› Sascha Müller-Kraenner , Bundesgeschäftsführer Deutsche Umwelthilfe
	› N.N. , Lechwerke
15:45-16:15	Kaffeepause
16:15	Gallery Walk
17:30	Abendempfang



Mittwoch, 17.06.2026

9:00	Begrüßung durch die Moderation
9:05-10:30	Ted Talks “The Grand Challenges“: Key Takeaways der Kopernikus-Projekte
10:30	Gemeinsames Schlusswort der 4 Kopernikus-Projekte
10:45-11:15	Kaffeepause
ab 11:15	Gallery Walk
ab 13:00	Raum für Exkursionen am Nachmittag Am Nachmittag besteht die Möglichkeit, zwischen zwei Exkursionen zu wählen. <i>Bitte beachten Sie, dass aufgrund der begrenzten Kapazitäten eine vorherige Anmeldung erforderlich ist.</i> <ul style="list-style-type: none">› Stadtführung durch Augsburg› Wie gelingt die Energiewende vor Ort? Ein Beispiel aus der Praxis: Eine Exkursion zu den Stadtwerken Augsburg.

Veranstaltungsort:

Kongress am Park
Gögginger Str. 19
86159 Augsburg

Kopernikus-Projekte

kopernikus-projekte.de
kopernikus-symposium.de