

Bitte melden Sie sich über [eu.hessen.de](https://www.eu.hessen.de) an.

**MERCATOR**  
SCIENCE-POLICY  
FELLOWSHIP-  
PROGRAMM



## SCHLÜSSELTECHNOLOGIEN FÜR EUROPAS GRÜNEN WANDEL DANK FORSCHUNG UND INNOVATION

Dienstag, 12. März 2024, 12:00 Uhr,  
Vertretung des Landes Hessen bei der Europäischen Union,  
Rue Montoyer 21, 1000 Brüssel

In der Überarbeitung des Europäischen Strategieplans für Energietechnologie (SET-Plans) von 2023 zeigt die Europäische Kommission die finanziellen, politischen und gesellschaftlichen Herausforderungen auf, die angegangen werden müssen, um die Entwicklung und Etablierung von Schlüsseltechnologien für den grünen Wandel zu fördern. Die Förderung neuer Technologien ist eine Querschnittsaufgabe für EU-Institutionen, nationale Regierungen, Unternehmen und Wissenschaft. Die Veranstaltung bringt Forschende aus den Technik-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften mit Vertreterinnen und Vertretern der Europäischen Kommission zusammen, um aktuelle Forschungstrends sowie politische und finanzielle Rahmenbedingungen zu diskutieren.

12:00 UHR  
MITTAGSIMBISS

12:30 UHR  
BEGRÜSSUNG UND IMPULSVORTRAG

CLAUS-PETER APPEL, stellvertretender Leiter der Vertretung des Landes Hessen bei der Europäischen Union

PROF. DR. MICHÈLE KNOTD, Leitung des Arbeitsbereichs Vergleichende Analyse politischer Systeme und Integrationsforschung, Institut für Politikwissenschaft, TU Darmstadt

12:45 – 14:15 UHR  
PODIUMSDISKUSSSIONEN

Die Veranstaltung wird unterstützt von

Rhein-Main  
Universitäten  
Eine strategische Allianz



STIFTUNG  
MERCATOR



HESSSEN



### Panel 1 Technische Innovationen für den grünen Wandel

PROF. DR. CHRISTIAN BEIDL, Leitung des Instituts für Verbrennungskraftmaschinen und Fahrzeugantriebe, TU Darmstadt

BERND BIERVERT, Leitung des Referats Sauberer Planet – Saubere Energiewende, Generaldirektion Forschung und Innovation, Europäische Kommission

DR. MABEL MORA GARRIDO, Leitung des Forschungsbereichs Umwelttechnologien, Beta Technological Center, University of Vic/Central University of Catalonia

PROF. DR. ANNA POSSNER, Professorin für Atmosphärenphysik und Klima, Goethe-Universität Frankfurt

### Panel 2 Politische und finanzielle Rahmenbedingungen für die Entwicklung und Anwendung von Schlüsseltechnologien

PROF. DR. TOBIAS BERG, Professor für Banking, Goethe-Universität Frankfurt

BEATRICE CODA, Abgeordnete Referatsleitung bei CINEA, CEF Energy and Renewable Energy Financing Mechanism, Generaldirektion Energie, Europäische Kommission

DR. CRISTIAN KANOVITS, Teamleitung, Generaldirektion Binnenmarkt, Industrie, Unternehmertum und KMU, Europäische Kommission

PROF. DR. MICHÈLE KNOTD, Leitung des Arbeitsbereichs Vergleichende Analyse politischer Systeme und Integrationsforschung, Institut für Politikwissenschaft, TU Darmstadt

Moderation  
Olaf Bruns

Weitere Informationen über unsere Dialog-Programme finden Sie hier: [www.uni-frankfurt.de/science-policy](https://www.uni-frankfurt.de/science-policy)