

FUTURE ENERGY BUSINESS

Praxisorientierte
Veranstaltungsreihe für
fortgeschrittene Studierende

SOSE 2023

WISE 23/24



ewi
Energiewirtschaftliches Institut
an der Universität zu Köln

POTENTIAL
VON HEUTE
FÜR DIE WELT
VON MORGEN



MEHR ERFAHREN



HIER ANMELDEN

DAS PROGRAMM

SOMMERSEMESTER 2023

Datum	Uhrzeit	Thema	Referent*in	Unternehmen	Ort
26.05.2023	15–18 Uhr	Historie & Struktur der Energiewirtschaft	Dr. Hans-Jürgen Weck, Vorstand - Dr. Simona Laakmann, Rechtsanwältin	Rhenag	Rhenag, Köln
02.06.2023	14–17 Uhr	Einführung in die Regulierung	Achim Zerres, Abteilungsleiter Energieregulierung	Bundesnetzagentur	Bundesnetz- agentur, Bonn
09.06.2023	13–16 Uhr	Einführung H2	Prof. Dr. Jürgen Petersheim, Global Lead Wasserstoff	PWC	EWI, Alte Wagenfabrik
16.06.2023	14–17 Uhr anschl. Rahmen- programm	Digitale Geschäftsmodelle Energiewirtschaft	Muhdi Moussa, Chief Digital Officer	DEW21	Zollhafen, Köln
23.06.2023	14 - 17 Uhr	Zukunft Energiesektor	Dr. Ing. Pascal Schlagermann Leiter Produktentwicklung / Produktmanagement	Stadtwerke Düsseldorf	SW Düsseldorf, Düsseldorf
26.06.2023	09–17 Uhr	Einführung in die Strommärkte Voraussetzung zur Teilnahme am Praxis- Projekt "Optimierung Netzanschlussprozess" im WiSe	Nicole Niesler, Wissenschaftl. Mitarbeiterin	EWI	EWI, Alte Wagenfabrik
30.06.2023	14–17 Uhr	Aktuelle Themen Regulierung	Dr. Florian Baentsch, Regulierungsmanagement - Nadine Stahnke, Referentin für Energiedienstleistungen	DB Energie	EWI, Alte Wagenfabrik
03.07.2023	14–17 Uhr	Einführung Gasmärkte	Hendrik Diers, Wissenschaftl. Mitarbeiter	EWI	EWI, Alte Wagenfabrik
07.07.2023	14–17 Uhr	Digitalisierung im Netzbetrieb Voraussetzung zur Teilnahme am Praxis-Projekt "Optimierung Netzanschlussprozess" im WiSe	Jan Meese, Abteilungsleiter Betrieb Netze & Anlagen	RheinEnergie	RheinEnergie, Köln
14.07.2023	14–17 Uhr	Vermarktung Erneuerbarer Energien	Lars Elschen, Manager Energiemanagement & Energietechnik	PWC	EWI, Alte Wagenfabrik
21.07.2023	10–17 Uhr	Einführung in die Modellierung von Energiemärkten	Stephan Terhorst, Wissenschaftl. Mitarbeiter	EWI	EWI, Alte Wagenfabrik

DAS EWI

Das Energiewirtschaftliche Institut an der Universität zu Köln (EWI) ist gemeinnützig und versteht sich als Wissensfabrik mit dem Ziel, neues Wissen über zunehmend komplexe Energiemärkte zu schaffen, zu verbreiten und nutzbar zu machen. Die Energiewelt erfährt zurzeit einen dramatischen Wandel mit sich ändernden politischen und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen sowie neuen Technologien und Innovationen. Diese Veränderungen werfen komplexe Fragen auf, für die das EWI Antworten sucht: durch praxisnahe, energieökonomisch fundierte und agenda-neutrale Forschung.

Als Mitglied des EU geförderten Forschungsprogramms EDDIE verfolgt das EWI zudem das Ziel energiewirtschaftliches Wissen in alle Bereiche der Gesellschaft zu vermitteln. Mit einem facettenreichen Workshop und Seminarprogramm werden Teilnehmer*innen in Themen wie die Energiewende und die Digitalisierung des Energiesystems aus- und weitergebildet und Studierende, Young Professionals und Industrieexpert*innen und Wissenschaftler*innen miteinander vernetzt.



ewi
Energiewirtschaftliches Institut
an der Universität zu Köln
Energiemärkte erforschen -
Entscheidungen verbessern.

ANMELDUNG

Interessierte Studierende registrieren sich bitte über folgende Anmeldung. Es wird eine Warteliste erstellt. Zugelassene Studierende, welche den Termin nicht wahrnehmen können, werden gebeten, mit 72 Stunden Vorlauf abzusagen, damit Teilnehmer auf der Warteliste nachrücken können.



HIER ANMELDEN

