

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

WINTERSEMESTER 23/24

Datum	Uhrzeit	Thema	Referent*in	Unternehmen	Ort
29.09.2023	14 - 17 Uhr	Energie- und Klimaszenarien	Polina Emelianova, Wissenschaftl. Mitarbeiterin	EWI	Ewi, Alte Wagenfabrik
05.10.2023	10 - 17 Uhr	Zukunft Gebäudesektor: Quo vadis? - inkl. Rahmenprogramm	Dr. Frank Voßloh, Geschäftsführer - Dr. Conrad Wiedeler, Head of Strategy - Christoph Meyer, Digital Services - Markus Dönges, Lead Market Activation Manager - Edda Mascha Valentin, Leiterin Channel PV & E-Systeme	Viessmann	Viessmann, Allendorf (kostenloser Bustransfer)
06.10.2023	14 - 17 Uhr	KICKOFF: Praxis-Projekt: Optimierung Netzanschlussprozess Voraussetzung: Der Besuch der Vorlesungen: "Einführungen in Strommärkte" (SoSe), "Einführung in Stromnetze-Technik und Regulierung" (WiSe), "Digitalisierung im Netzbetrieb"(SoSe)	Alexander Parkitny, Leiter Kundenschnittstelle Netzanschlüsse	RheinEnergie	RheinEnergie, Köln
13.10.2023	09 - 18 Uhr	Energie: Handel und Handelsstrategien - inkl. Rahmenprogramm	Sven Becker, Geschäftsführer - Kollegen aus den Fachabteilungen "Energiedatenmanagement & 24// - Services" sowie "Energiehandel & Portfoliomanagement"	Trianel	Trianel, Aachen
16.10.2023	15 - 18 Uhr	Konflikt-Management	Jan Nicolai Hennemann, Direktor Institut für Nachhaltigkeit	ecosign	ecosign, Köln
19.10.2023	14 - 17 Uhr	Elektromobilität - integraler Bestandteil der Mobilitäts- und Energiewende	Klaus Schüßler, Leiter New Mobility	Stadtwerke Düsseldorf	SW Düsseldorf, Düsseldorf
09.11.2023	15 - 18 Uhr	Einführung in Stromnetze - Technik und Regulatorik	Prof. Dr. Achim Schröder, Vorstand Westenergie AG - Dr. Patrick Wittenberg, Geschäftsführer Westnetz GmbH	Westnetz	Westnetz, Dortmund
13.11.2023	15 - 18 Uhr	Krisen-Management	Jan Nicolai Hennemann, Direktor Institut für Nachhaltigkeit	ecosign	ecosign, Köln
15.01.2024	15 - 18 Uhr	Change-Management	Jan Nicolai Hennemann, Direktor Institut für Nachhaltigkeit	ecosign	ecosign, Köln
19.01.2024	09 - 17 Uhr	Projektpräsentation: Optimierung Netzanschlussprozess (siehe 06.10.2023) - inkl. Rahmenprogramm	Alexander Parkitny, Leiter Kundenschnittstelle Netzanschlüsse	RheinEnergie	RheinEnergie, Köln

PROJEKTARBEITEN

Smart Meter Roll-Out: neue Daten, neue Chancen	tba	EWI	EWI Köln
Praxisprojekt Wärmeplanung	tba	rhenag	rhenag, Köln
Optimierung Netzanschlussprozess	(siehe 06.10.2023 + 19.01.2024)	RheinEnergie	RheinEnergie, Köln

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

