

FUTURE ENERGY BUSINESS


Praxisorientierte
Veranstaltungsreihe für
fortgeschrittene Studierende

SOSE 2023

WISE 23/24




Universität zu Köln



Energiawirtschaftliches 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	8:30 - 16:00 Uhr	Zukunft Gebäudesektor: Quo vadis? - inkl. Rahmenprogramm Agenda	Dr. Frank Voßloh, Geschäftsführer - Dr. Conrad Wiedeler, Head of Strategy - Martin Dönges, Leiter Produktmanagement (International) - Johannes Finnemann, Fachreferent Viessmann Akademie	Viessmann	Viessmann, Allendorf (kostenloser Bustransfer)			
	08:30 Uhr	Abfahrt Bus Universität zu Köln, Albertus- Magnus-Platz						
	11:00 Uhr	Begrüßung „Aktuelle Marktsituation im Wärmemarkt in Deutschland“ Dr. Frank Voßloh, Geschäftsführer Viessmann Deutschland GmbH						
	12:00 Uhr	„Wärmewende in Deutschland: Strategie aus Sicht der Hersteller“ Dr. Conrad Wiedeler, Head of Strategy Viessmann Group						
	13:00 Uhr	Mittagessen						
	14:30 Uhr	„Was bedeutet das konkret für die Wärmewende im Gebäudesektor“ Markus Dönges						
	14:30 Uhr	Werksführung - Via Temporis, Fertigung, Technikum, Energiezentrale Johannes Finnemann, Fachreferent Viessmann Akademie						
	16:00 Uhr	Verabschiedung und Abreise						
06.10.2023	14 - 17 Uhr	Kickoff: Praxisprojekt: Netzanschlussprozess	Alexander Parkitny, Leiter Kundenschnittstelle Netzanschlüsse	RheinEnergie	RheinEnergie, Köln			
13.10.2023	09:45 - 17:30 Uhr	Energie: Handel und Handelsstrategien - inkl. Rahmenprogramm Agenda	Sven Becker, Geschäftsführer - Kollegen aus den Fachabteilungen "Energiedatenmanagement & 24// - Services" sowie "Energiehandel & Portfoliomanagement"	Trianel	Trianel, Aachen (kostenloser Bustransfer)			
	08:30 Uhr	Abfahrt Bus Universität zu Köln, Albertus- Magnus-Platz						
	10:00 Uhr	Vorlesung Sven Becker, Geschäftsführer Trianel GmbH						
	12:00 Uhr	Lunch, anschl. Führung Trading Floor						
	13:00 Uhr	Vorlesung Referent Trianel 1						
	14:45 Uhr	Vorlesung Referent Trianel 2						
	Get Together inkl. Imbiss - bei gutem Wetter wird gegrillt!							
	17:30 Uhr	Ende & Abfahrt						
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 Agenda 1. Globale E-Mobilitätstrends 2. Aufbau einer flächendeckenden öffentlichen Ladeinfrastruktur in einer Großstadt 3. Ladehubs bei Firmen und Institutionen - Amazon, IHK Düsseldorf, Stadtsparkasse, PwC 4. Sektorenkopplung: Ladeinfrastruktur und Photovoltaik Im Anschluss: Führung über das Testgelände zum Hardwarecheck Ladesäulen der Stadtwerke Düsseldorf"	Klaus Schüßler, Leiter New Mobility	Stadtwerke Düsseldorf	SW Düsseldorf, Düsseldorf			
09.11.2023	13 - 18 Uhr	Einführung in Stromnetze - Technik und Regulatorik Agenda	Prof. Dr. Achim Schröder, Vorstand Westenergie AG - Dr. Patrick Wittenberg, Geschäftsführer Westnetz GmbH	Westnetz	Westnetz, Essen (kostenloser Bustransfer)			
	13 Uhr	Gemeinsame Anreise der Gruppe per Bus aus Köln						
	14:00 Uhr	Vortrag und Besichtigung Schaltleitung/ Netzleitstelle						
	15:00 Uhr	Vortrag Dr. Patrick Wittenberg						
	16:00 Uhr	Vortrag Prof. Dr. Achim Schröder						
	17:00 Uhr	Ende & Abreise						
13.11.2023	15 - 18 Uhr	Krisen-Management	Jan Nicolai Hennemann, Direktor Institut für Nachhaltigkeit	ecosign	ecosign, Köln			
24.11.2023	14 - 17 Uhr	Einführung in die Modellierung von Energiamärkten	Stephan Terhorst, Wissenschaftl. Mitarbeiter	EWI	EWI, Alte Wagenfabrik			
17.11.2024	14 - 17 Uhr	Aktuelle Themen Regulierung	Dr. Florian Baentsch, Regulierungsmanagement - Nadine Stahnke, Referentin für Energiedienstleistungen	DB Energie	EWI, Alte Wagenfabrik			
14.11.2024	14 - 17 Uhr	Einführung in die Modellierung von Energiamärkten	Stephan Terhorst, Wissenschaftl. Mitarbeiter	EWI	EWI, Alte Wagenfabrik			
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 Agenda folgt	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 Energiawirtschaftliche 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.

ANMELDUNG

Interessierte Studierende registrieren sich bitte über folgende Anmeldung. Studierende, die den Termin nicht wahrnehmen können, werden gebeten, mit 72 Stunden Vorlauf abzusagen, damit die Veranstalter bzgl. Bustransfer, Cateringbestellung und Rahmenprogramm informiert werden können. Bei weiteren Fragen zur Anmeldung, melden Sie sich gerne direkt bei Claudia Pichonnier (claudia.pichonnier@ewi.uni-koeln.de).



HIER ANMELDEN

