

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Anmeldung kann per E-Mail an schossau@th-brandenburg.de mit der Angabe folgender Daten erfolgen:

Vor- und Nachname

Unternehmen/Institution/Verband

E-Mail

Ja, ich möchte an der Führung durch die TH Brandenburg teilnehmen

Ansprechperson

Thomas Schoßau

E-Mail schossau@th-brandenburg.de

Tel. 03381 355 795

Verantwortung

Prof. Dr. Katharina Löwe

Prodekanin Forschung, Fachbereich Technik

Technische Hochschule Brandenburg

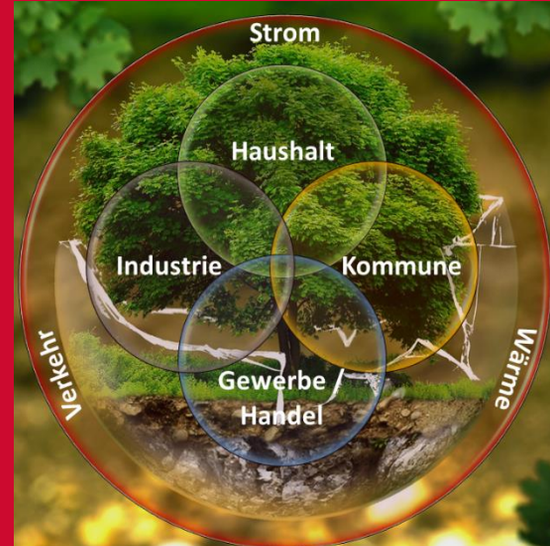
Veranstaltungsort

Audimax

Technische Hochschule Brandenburg

Magdeburger Str. 50

14770 Brandenburg an der Havel



Energieforum 2019

Energieeffizienz –
Ganzheitliche Betrachtung

Mi. 27.11.2019, 10:00 - 15:00
Technische Hochschule
Brandenburg
Audimax



Programm zum Energieforum 2019

09:00	Registrierung	12:00	Effizienzsteigerung durch optimiertes Zusammenspiel von Technik-Mensch-Organisation Prof. Dr. Katharina Löwe Technische Hochschule Brandenburg
10:00	Begrüßung	12:30	Mittagspause (Buffet)
	Moderation: Prof. Dr. Katharina Löwe Prodekanin Forschung, Fachbereich Technik Technische Hochschule Brandenburg		Praxisbeispiele für ganzheitliche Ansätze
	Prof. Dr. Andreas Wilms Präsident Technische Hochschule Brandenburg	13:00	Ganzheitliche Energieeffizienzkonzepte der PCK Janine Richter PCK Raffinerie Schwedt GmbH
	Wulf Spitzley Geschäftsführer PCK Raffinerie Schwedt GmbH	13:30	Chemie im Wandel - Herausforderungen und Chancen einer treibhausarmen Chemieproduktion Dr. Robert Preusche BASF Schwarzheide GmbH
	Kurth-Christoph von Knobelsdorff Abteilungsleiter Energie und Rohstoffe Ministerium für Wirtschaft und Energie Brandenburg	14:00	Integriertes Klimaschutzkonzept in Potsdam-Mittelmark Barbara Ral Technologie- und Gründerzentrum Potsdam-Mittelmark
10:40	Talkrunde	14:30	Schlusswort
	Aktuelle und zukünftige Herausforderungen in der Forschung	15:00	Campusführung (Anmeldung erforderlich)
11:00	Ganzheitliche Ansätze in zukünftigen Innovationsfeldern Dr. Peter Eulenhöfer WFBB		
11:30	Sektorenkopplung als Schlüssel für eine effiziente Energiezukunft Prof. Dr. Robert Flassig Technische Hochschule Brandenburg		

