

## Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Anmeldung kann per E-Mail an [wuy@th-brandenburg.de](mailto:wuy@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

Yanan Wu

E-Mail [wuy@th-brandenburg.de](mailto:wuy@th-brandenburg.de)

Tel. 03381 355 387

## Verantwortung

Prof. Dr. Katharina Löwe

Prodekanin Forschung, Fachbereich Technik

Technische Hochschule Brandenburg

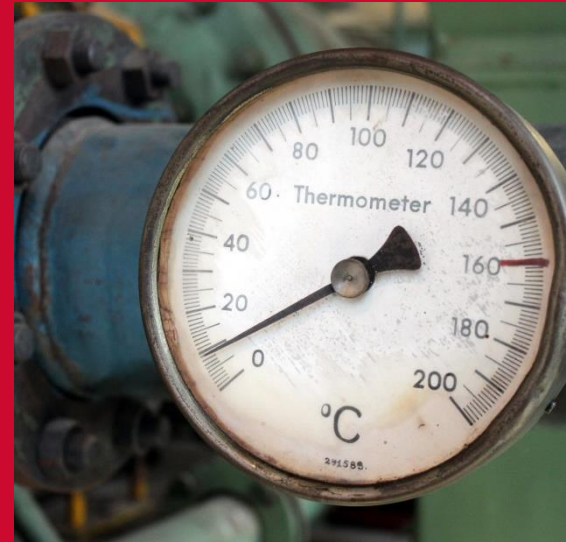
## Veranstaltungsort

Audimax

Technische Hochschule Brandenburg

Magdeburger Str. 50

14770 Brandenburg an der Havel



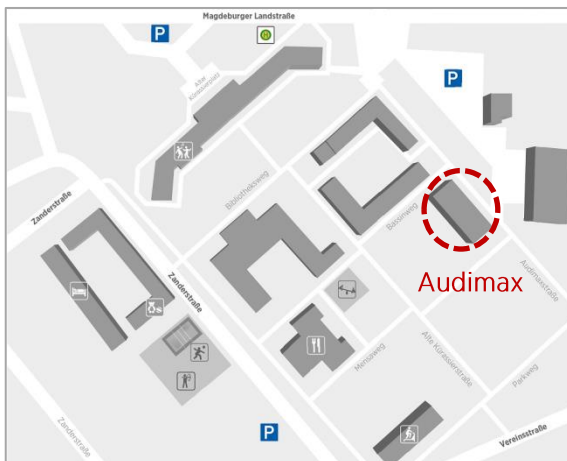
# Energieforum 2018

Energieeffizienz - Abwärmenutzung

Fr. 23.11.2018, 10:00-15:00

Technische Hochschule Brandenburg

Audimax



## Programm zum Energieforum 2018

09:00	<b>Registrierung</b>	12:00	Entwicklung eines Wärmespeichers zur Steigerung der Energieeffizienz Prof. Dr. Katharina Löwe, Agnes Widjaja Technische Hochschule Brandenburg
10:00	<b>Begrüßung</b>	12:30	<b>Mittagspause (Buffet)</b>
	Moderation: Prof. Dr. Katharina Löwe Prodekanin Forschung, Fachbereich Technik Technische Hochschule Brandenburg		<b>Praxisbeispiele für industrielle Abwärmenutzung</b>
	Prof. Dr. Burghilde Wieneke-Toutaoui Präsidentin Technische Hochschule Brandenburg	13:00	Energieeffizienzmaßnahmen bei der PCK Janine Richter PCK Raffinerie Schwedt GmbH
	Prof. Dr.-Ing. Jörg Steinbach (angefragt) Minister für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg	13:30	Energieeffizientes Trocknungsverfahren Dr.-Ing. Thomas Ziegler Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie e.V. (ATB)
	Wulf Spitzley Geschäftsführer PCK Raffinerie Schwedt GmbH	14:00	Herausforderung für die Abwärmenutzung aus Müllverbrennungsanlage Gunter Haase StWB
	<b>Aktuelle politische Rahmenbedingungen/ Forschungsthemen</b>	14:30	<b>Schlusswort</b>
11:00	Abwärmenutzung als Kernelement eines nachhaltigen Energiesystems Dr. Fabian Jäger-Gildemeister Umweltbundesamt	15:00	<b>Campusführung (Anmeldung erforderlich)</b>
11:30	Bewertung der Energieeffizienz mit der Methode der grenzwertorientierten Kennzahlen Dr. Carsten Keichel CIECH Soda Deutschland GmbH & Co.KG		

