

DIE WEITERBILDUNG AUF EINEN BLICK

Abschluss | Teilnahmechein

Datum | 23.10.2024: 16:00 - 18:30 Uhr
24.10.2024: 09:00 - 15:45 Uhr

Tagungspauschale | 795,00 €

Veranstaltungsort | Tag 1: Fachhochschule Erfurt
Tag 2: TEAG Thüringer Energie AG

Anmeldeschluss | 07.10.2024

Workshopleitung **Kontakt**

Prof. Dr. Jens Mischner
Fachhochschule Erfurt

Moderation

Prof. Dr. Jens Mischner
und Denis Gerhardt

Fachhochschule Erfurt
Zentrum für Weiterbildung
Susanne Kipp
Altonaer Straße 25, 99085 Erfurt
Telefon 0361-6700-7471
E-Mail: weiterbildung@fh-erfurt.de

TEAG Thüringer Energie AG
Anja Heilmann
Telefon: 0361 652-2583
Internet: www.teag-akademie.de
E-Mail: anja.heilmann@teag.de

Zentrum für Weiterbildung

Gastechnik/Gasversorgung Update 2024



••ONTRAS

TEAG
Akademie 

FH  **FACHHOCHSCHULE**
ERFURT UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

Vortragsplan

23.10.2024 - Fachhochschule Erfurt		Vortragende
Moderation des Tages: Jens Mischner		
ab 16:00 Uhr	Eintreffen und Begrüßung	
16:00 - 16:45 Uhr	Kommunale Wärmeplanung für die Stadt Erfurt – Perspektiven Fernwärme, Wasserstoff, Strom	Frank Heidemann
16:45 - 17:15 Uhr	H ₂ - Transformation eines Verteilernetzes im Kontext GTP 2024	Christian Dornack
ab 17:15 Uhr	Get-Together - Buffet FHE	

24.10.2024 - TEAG		Vortragende
Moderation: Denis Gerhardt		
ab 09:00 Uhr	Eintreffen und Begrüßung	
09:30 - 10:15 Uhr	Erdgasversorgung der Stadt Geisa mittels einer LNG-Einspeiseanlage	Roland Stemm
10:15 - 11:00 Uhr	Effiziente Verflüssigung von Biogas - BioLNG	Dr. Steffen Päßler
11:00 - 11:15 Uhr	Kaffeepause	
11:15 - 12:00 Uhr	Biogas und Bio-CNG bei Ohraenergie	Volkmar Braune
12:00 - 12:45 Uhr	Zukunftsaussichten von Biogasanlagen - Transformation der BGA Zwätzen in einen Energiehub unter Einsatz von H ₂	Rafael Hubich
12:45 - 13:30 Uhr	Mittagspause	

24.10.2024 - TEAG		Vortragende
Moderation: Jens Mischner		
13:30 - 14:15 Uhr	Mögliches Langfristszenario der Energieversorgung in Deutschland unter Einbeziehung des Energieträgers Wasserstoff	Prof. Hans-Georg Fasold
14:15 - 15:00 Uhr	Biogas – Quo vadis?	Robert Manig
15:00 - 15:45 Uhr	Energiewirtschaftliche Aspekte der H ₂ -Produktion an GDRA	Prof. Jens Mischner

Anmeldeschluss 07.10.2024:

Christian Dornack:
Bereichsleiter Strategie Stadtwerke Jena Netze GmbH

Denis Gerhardt:
Leiter Netzbetrieb, ONTRAS Gastransport GmbH

Frank Heidemann:
Geschäftsführer SWE Netz GmbH Erfurt, Vorstandsmitglied DVGW LG Mitteldeutschland

Prof. Hans-Georg Fasold:
Honorarprofessor RWTH Aachen; Dozent für Gaswirtschaft, FH Graubünden, Schweiz; Consultant Gas Engineering, Industry & Commerce

Prof. Jens Mischner:
Professur Gas- und Abgastechnik

Raffael Hubich:
Stadtwerke Jena Netze GmbH

Robert Manig:
Fachgebietsleiter Energieversorgungssysteme DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH

Roland Stemm:
Prokurist WerraEnergie GmbH, Bad Salzungen

Dr. Steffen Päßler:
Leiter der Netzregion Mitte ONTRAS Gastransport GmbH, Ordentliches Mitglied des Forschungsbeirates Gas des DVGW e.V.

Volkmar Braune:
Technischer Leiter/Prokurist Ohra Energie GmbH Fröttstädt