

Fachgespräche - TGA

an der Fakultät Maschinenbau und Energietechnik



9. Kolloquium

am 20.06.2017

Thema: **Fernwärmeversorgung**
„Quo vadis?“

EINLADUNG

Impressum

HERAUSGEBER Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
Fakultät Maschinenbau und Energietechnik
Besucheradresse: Karl-Liebknecht-Straße 134, 04277 Leipzig
Postadresse: Postfach 30 11 66 | 04251 Leipzig, Germany

GESTALTUNG Angela Sommer

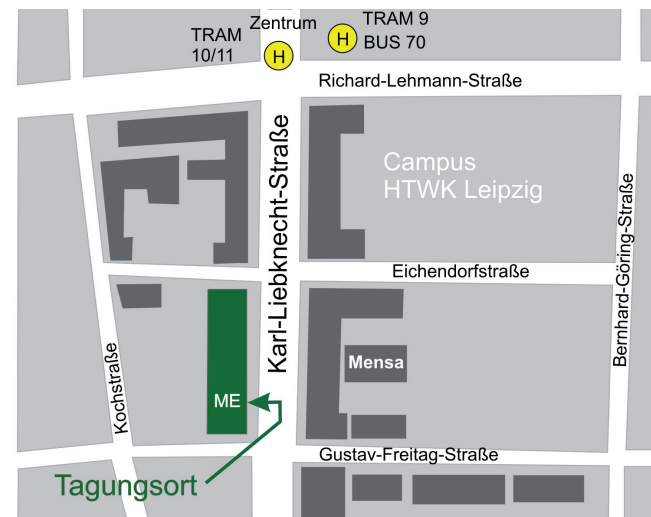


Tagungsort:

HTWK Leipzig, Fakultät Maschinenbau und Energie-
technik, Karl-Liebknecht-Straße 134,
04277 Leipzig, Raum N101, 1. Etage
Teilnehmerbetrag pro Person: 30,00 €
zahlbar vor Ort, für Angehörige der HTWK kostenlos.
Ihre verbindliche Anmeldung erbitten wir bis zum
19.06.2017 z. H. Frau Nitsche,
E-Mail: info@knoll-ing.de

Auf Wunsch wird eine Weiterbildungszertifizierung
ausgestellt.

Anfahrt:



Telefon: 0341-44676-10
Fax: 0341-44676-44
E-Mail: sindy.nitsche@knoll-ing.de

KNOLL INGENIEURE GmbH
Frau Nitsche
Leipziger Straße 66
04178 Leipzig

Fachgespräche TGA - Fernwärmeversorgung
(Bitte ankreuzen)

Anmeldung zum Kolloquium

Zusätzlich verbindliche Anmeldung
zur Besichtigung „Kraftwerk Lippendorf“

Firma:

Name:

Telefon:

E-Mail:

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Blick auf mittel- und langfristige Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für Anlagen der Wärmeerzeugung zeigt, dass die Fernwärmeversorgung oft nicht die wirtschaftlichste Variante der Energieversorgung darstellt.

Gleichwohl kann die Fernwärmeversorgung, besonders in Ballungszentren, unter Einbeziehung erneuerbarer Energien, eine sinnvolle Option bei der Wärmeversorgung von Gebäuden darstellen. Als Bestandteil der Kraft-Wärme-Kopplung sind Fernwärmeverbraucher ein wichtiger Bestandteil der effizienten Energieerzeugung in Kraftwerken. Die Technische Gebäudeausrüstung ist hiervon direkt durch die Gestaltung der heizungs- und sanitärtechnischen Anlagengestaltung im Gebäudeanschlussbereich betroffen.

Gesetzliche Rahmenbedingungen z.B. EnEV, GEG u.a. nehmen direkten Einfluss auf die Fernwärmeversorgung, genügen jedoch oft nicht den aktuellen Anforderungen.

In diesem aktuellen Spannungsfeld bewegt sich das diesjährige 9. Kolloquium.

Wir laden Sie ganz herzlich zur Fachdiskussion mit den kompetenten Referenten und allen Teilnehmern ein.



Dr.-Ing. Klaus Knoll
Geschäftsführer und
Öffentlich bestellter
und vereidigter
Sachverständiger



Prof. Dr.-Ing.
Steffen Winkler
Professur für
Sanitärtechnik

Vortragsprogramm

12.00 Uhr **Einlass und Öffnung der Ausstellung**
mit Imbiss

12.30 Uhr **Eröffnung**
Herr Prof. Dr.-Ing. Mathias Rudolph
Dekan, HTWK Leipzig
Fakultät Maschinenbau und Energietechnik

Herr Dr.-Ing. Klaus Knoll
KNOLL INGENIEURE GmbH
Geschäftsführer und Öffentlich bestellter und
vereidigter Sachverständiger

12.45 Uhr
„Fernwärmeversorgung und Rahmenbedingungen am Beispiel der Europäischen Zentralbank“
Herr RA Werner Dorß
Rechtsanwalt;
Herr Dipl.-Ing. Thomas Gebhart
Mainova AG

13.30 Uhr
„Kraftwerk Lippendorf – zuverlässige und kostengünstige Fernwärme für Leipzig“
Herr Dipl.-Ing. Jens Löffel
Lausitz Energie Kraftwerke AG
Kraftwerk Lippendorf

14.15 Uhr Pause mit Imbiss

15.00 Uhr
„Fernwärmeversorgung, Technologie heute und Perspektive in Leipzig“
Herr Dipl.-Ing. (FH) Jan Schubert, M.Eng.
Netz Leipzig GmbH

15.45 Uhr

„Quo Vadis Fernwärme, Entwicklungen in der Wohnungswirtschaft“

Herr Dipl.-Ing. Heiko Sander
WSL Wohnen & Service Leipzig GmbH

17.00 Uhr

Besichtigung „Kraftwerk Lippendorf“

Im Rahmen der Veranstaltung besteht die Möglichkeit, im Anschluss an das Kolloquium, das Kraftwerk Lippendorf zu besichtigen.

Treffpunkt

Ort: Nieper-Bau, Karl-Liebknecht-Str. 134

Zeit: 17.00 Uhr

Möchten Sie an der Besichtigung teilnehmen, melden Sie sich bitte verbindlich an. Damit können wir die Besichtigung für Sie planen. Bitte senden Sie das umseitige Anmeldeformular an Frau Nitsche, Firma Knoll Ingenieure GmbH.

Die Besichtigung ist kostenfrei, ein Busshuttle wird organisiert. Mindestteilnehmerzahl 10 Personen.

Die Veranstaltung wird von einer Ausstellung umrahmt.

Unterstützer des Kolloquiums und zu gleich Aussteller sind:

