

Erscheinungstermin:
06. Juni 2018

Anzeigenschluss:
16. Mai 2018

EURO Heat & Power

KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG ■ NAH-/FERNWÄRME ■ CONTRACTING

Anzeigen-Service

Petra Denner
Tel.: 0 69.7 10 46 87-354
petra.denner@ew-online.de



Redaktion

Silke Laufkötter (Chefredakteurin)
Tel.: 0 69.7 10 46 87-321
silke.laufkoetter@ew-online.de

IM GESPRÄCH

Digitale Feuchtigkeitsüberwachung für vorgedämmte Fernwärmerohre

Heiko Kühn,
SAE IT-systems GmbH & Co. KG, Kleinmachnow

ENERGIERECHT

Digitalisierung der Fernwärme – Auswirkungen des Messstellenbetriebgesetzes auf Fernwärmeversorger

Dr. Hans-Christoph Thomale,
FPS Fritze Wicke Seelig Partnerschaftsgesellschaft
von Rechtsanwälten mbB, Frankfurt am Main

ENERGIEWIRTSCHAFT

Digitalisierung als Mittel zur Prozesseffizienz

Dr. Henning Prüß, HDP Advision GmbH, Wiesloch,
Dr. Stephan Richter, GEF Ingenieur AG, Leimen,
Dr. Claus Peter Zopff, Indevo GmbH, Rostock

Wärmenetze vorausschauend planen

Ingo Leusbrock, Franz Mauthner, Christian Fink,
AEE – Institut für Nachhaltige Technologien,
Gleisdorf/Österreich,
Thomas Mach, Institut für Wärmetechnik,
TU Graz, Österreich

ERZEUGUNG

Dynamisches Auslegen und Betreiben von KWK-Anlagen mit Softwarelösungen

Sebastian Bührdel,
USE MY ENERGY GmbH, Zittau

NETZE

Wärmenetz-Navigator – Software zur umfassenden Optimierung des Betriebs von Wärmenetzen auf Stadt- und Quartiersebene

Thomas Oppelt, Prof. Thorsten Urbaneck, Bernd Platzer,
TU Chemnitz,
Sebastian Otto, Ingrid Heinrich, Andreas Schmidt,
Ingenieurbüro Last- und Energiemanagement –
LEM-Software, Leipzig,
Thomas Göschel, Ulf Uhlig, Inetz GmbH, Chemnitz

Effiziente Wärmeübertrager – so wird der Abwärmeschatz gehoben

Sabine Froning, Niels Reise,
Communication Works – Banek Froning Reise GmbH,
Berlin/Germany

TRINKWASSERERWÄRMUNG

Wirkungen veränderter Trinkwarmwasser-Temperaturen im Bilanzraum der Wärmeversorgung von Gebäuden

Anna Marie Kallert, Dietrich Schmidt,
Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und
Energiesystemtechnik IEE, Kassel,
Karin Rühling, TU Dresden

MESSERÜCKBLICK:



MEDIENKOOPERATIONEN mit Auslage der EHP:



4. Dialogplattform
Power-to-Heat
Sektorenkopplung von
Strom, Wärme und Kälte
11. – 12.06.2018 Berlin

BLICKPUNKT INDUSTRIE
Produkte & Verfahren
Unternehmen

RUBRIKEN
• Energie-Stellenmarkt
• Marktplatz
• Wer liefert was?

Stand 25.04.2018