

Veranstaltungen

01.09.2022

Fernwärmelieferverträge
in Frankfurt am Main

07.-08.09.2022

**Erfahrungsaustausch der
Fachkräfte für die Messung
von thermischer Energie**
in Leipzig

13.-14.09.2022

Alles mit Druck?
Neues aus der Hydraulik
in Berlin

20.-21.09.2022

**Training für Vertriebsmitarbeiter
(Basis)**
in Weimar

22.09.2022

**Rechtliche Fragen bei der
Gestaltung und Einführung
eines Anschluss- und Benut-
zungszwangs für Fernwärme**
in Frankfurt am Main

21.-23.09.2022

**Fernwärme-Kundenanlagen
für Experten**
in Deidesheim

28.-29.09.2022

**Arbeitsicherheit bei Planung,
Bau und Betrieb von Wärme-
verteilungsanlagen**
ONLINE

11.-12.10.2022

**Rohrstatische Auslegung von
Kunststoffmantelohren**
in Kassel

**27. DRESDNER
Fernwärme-Kolloquium**

29.+30.09.2022 | Dresden

www.dresdner-kolloquium.de

Weitere Informationen unter:
www.agfw.de/veranstaltungen

Fragen zu Veranstaltungen?

Dipl.-Betriebsw. Tanja Limoni
Tel.: +49 69 6304-417
t.limoni@agfw.de



Statistisches Bundesamt: Überführung der Fachserien in GENESIS-Datenbank

Das Statistische Bundesamt überführt den Veröffentlichungsort der - auch in der Fernwärme üblicherweise genutzten - Indizes fortlaufend von den Fachserien in die GENESIS-Datenbank. Die Fachserien werden zunehmend und bis Ende 2022 eingestellt.

Auf der Homepage des Statistischen Bundesamtes finden Sie unter dem Titel „Ablösung von Fachserien bis Ende 2022“ eine ausführliche Übersicht, wann welche Fachserie bis Ende 2022 durch Überführung in die GENESIS-Datenbank abgelöst wird (www.destatis.de/DE/Service/Bibliothek/Abloesung-Fachserien/_inhalt.html; zuletzt abgerufen am 25.07.2022). Hier wird auch bekannt gegeben, ob es ergänzende sog. „Statistische Berichte“ geben wird. Diese Zusammenfassung wird laufend erweitert und angepasst. Es empfiehlt sich hier eine kontinuierliche Beobachtung der aktuell geltenden Bekanntgaben des Statistischen Bundesamtes.

Der Statistische Bericht ist ein neues Format

des Statistischen Bundesamtes. Hierin werden ausgewählte Statistiken, deren Inhalte in die GENESIS-Datenbank bereits überführt wurden bzw. noch werden, in Übersichtstabellen zusammengestellt. Dem statistischen Bundesamt zufolge handele es sich hierbei nicht um einen Ersatz für eingestellte Fachserien. Vielmehr seien diese ausdrücklich als Ergänzung (im Microsoft-Excel-Format) zur GENESIS-Datenbank zu verstehen.

Exemplarisch wird im Folgenden auf die - bis Ende 2021 - in der Fachserie 16 Reihe 4.3 veröffentlichten Lohnindizes eingegangen. Mit Erscheinen der Daten zum 4. Quartal 2021 am 01.03.2022 ist diese Fachserie eingestellt worden. Hier wurde die Überführung in die GENESIS-Datenbank bereits abgeschlossen und so sind diese Indizes - nunmehr ausschließlich - an dieser Stelle abrufbar. Zu diesen Daten ist kein Statistischer Bericht vorgesehen. In der GENESIS-Datenbank sind diese Werte rückwirkend ab Januar 2021 beziehbar (EVAS-Nummern der Statistik: 62221, 62231).

Neue Verstärkung für die AGFW-Geschäftsstelle

Nurhan Avşar wird ab sofort die Geschäftsstelle des AGFW in Frankfurt am Main als Referentin für Betriebswirtschaft verstärken. Frau Avşar steht als Ansprechpartnerin für betriebswirtschaftliche Fragestellungen, insbesondere zur Fernwärme-Preisbildung, zur Verfügung.

Nach ihrer Bankausbildung bei der Sparkasse KölnBonn studierte Frau Avşar Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Finance und Volkswirtschaftslehre an der Universität zu Köln und arbeitete zuletzt als Sachbearbei-

terin in der Zentrale der Deutschen Bundesbank in Frankfurt am Main in der Abteilung „Grundsatzfragen des baren Zahlungsverkehrs, Bargeldstrategie“



Nurhan Avşar B. Sc.
Tel.: +49 69 6304-209
E-Mail: n.avsar@agfw.de



4. BAFA Energietag am 11. Oktober 2022 in Frankfurt (Main)

Der BAFA Energietag geht in die vierte Runde. Diesmal ist die Teilnahme sowohl vor Ort als auch online möglich. Am 11. Oktober informiert das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) über Neuigkeiten aus seinen Energie-Förderprogrammen. Neben einem kompakten Überblick über die Programme werden neue Entwicklungen und Herausforderungen der Energiewende in den Bereichen Wärme, Industrie, Fachkräfte und Gebäude vorgestellt und diskutiert. Kern wird hier ins-

besondere die Umsetzung der ambitionierten Energie- und Klimaziele in den benannten Sektoren sein. Darüber hinaus erwarten Sie vor Ort Informationsstände zu den einzelnen Förderprogrammen des BAFA. Eröffnet wird die Konferenz vom Präsidenten des BAFA, Torsten Safarik. Keynote ist in diesem Jahr die Wirtschaftsweise Frau Prof. Dr. Veronika Grimm. Weitere Informationen zur Anmeldung sowie zum Veranstaltungsprogramm finden Sie unter www.bafa.de/energietag.

Potenziale für „UrbanTurn“



Als eines der ersten Projektergebnisse stellt das Forschungsvorhaben „UrbanTurn“ (FKZ: 03EN3029) die Herausforderungen und Chancen zukünftiger Fernwärmesysteme in der Studie „Fernwärmenetze im Kontext nationaler Klimaziele: Potenziale für „UrbanTurn““ dar. In dieser Studie sind ausgehend vom Status quo der Fernwärme in Deutschland, Inhalte politischer Studien, Grundlagen zum Betrieb von Fernwärmenetzen sowie

Verweise zu relevanten Normen bzw. Regelwerksbausteinen und Erfahrungen der Partner aus Transformationsprojekten dargestellt. Außerdem gehen die Forschungspartner in der Studie auf die daraus resultierenden Anforderungen, Potenziale und Herausforderungen für Wärmenetze ein. Aufbauend auf den Ergebnissen dieser Studie werden im weiteren Projektverlauf, durch wis-

senschaftliche Untersuchungen in der Versuchseinrichtung District LAB, Lösungen für die Umsetzung der Wärmewende erarbeitet.

Die Studie wurde durch AGFW in Zusammenarbeit mit seinen Forschungspartnern, dem Fraunhofer IEE in Kassel, der HafenCity Universität in Hamburg, der BRUGG Rohrsysteme GmbH, der Danfoss GmbH und der GEF Ingenieur AG erstellt. Die Studie ist für Sie auf der [Projektwebsite](#) zum Download bereitgestellt.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Dr. Heiko Huther
Tel.: +49 69 6304-206
E-Mail: h.huther@agfw.de



Dipl.-Ing. Stefan Hay
Tel.: +49 69 6304-345
E-Mail: s.hay@agfw.de



Dipl.-Ing. Daniel Heiler
Tel.: +49 176 18844229
E-Mail: d.heiler@agfw.de



27. Dresdner Fernwärme-Kolloquium

Unser beliebter Branchentreff, das 27. Dresdner Fernwärme-Kolloquium, findet dieses Jahr am 29. und 30. September statt – auch dieses Mal wieder als hybride Veranstaltung.

Informieren Sie sich über folgende aktuelle Themen:

- Die aktuelle energiepolitische Situation für die Fernwärme und KWK in Deutschland
- Der aktuelle Stand zum kommunalen Wärme- und Transformationsplan
- Erste Betriebserfahrungen zu Großwärmepumpen und Wasserstoffanwendung
- Überblick zur EFRE Förderperiode 2021 – 2027 in verschiedenen Bundesländern
- Die Digitalisierung im Fernwärmeprozess
- Betriebserfahrungen, Personal und Qualifizierungsthemen
- Der aktuelle Rechtsrahmen in verschiedenen Themenfeldern
- Grüne Fernwärme und Neues aus der energetischen Bewertung

Das detaillierte Programm finden Sie unter www.dresdner-kolloquium.de.

Auch 2022 werden von Industrieunternehmen und fördernden Mitglieder des AGFW neue Produkte in einer begleitenden Fachausstellung präsentiert.

Das Dresdner Fernwärme-Kolloquium wird vom AGFW wieder gemeinsam mit der Technischen Universität Dresden und dem Institut IWFT sowie mit Unterstützung der DREWAG – Stadtwerke Dresden GmbH, der Stadtwerke Leipzig GmbH, der Netz Leipzig GmbH und der eins energie in sachsen GmbH & Co. KG veranstaltet.

Dipl.-Betriebsw. Tanja Limoni
Tel.: +49 69 6304-417
E-Mail: t.limoni@agfw.de



27. DRESDNER
Fernwärme-Kolloquium

29.+30.09.22 | Dresden | #27ddk22
www.dresdner-kolloquium.de