

## Programmhinweise

**Zeit:** 16. - 17.02.2022

**Ort:** H4-Hotel Kassel  
Baumbachstr. 2 / Stadthalle  
34119 Kassel  
Tel.: +49 561 7810-0  
Homepage: www.h-hotels.com

**Teilnehmer:** Maximal 25 Personen

**Leistungen:** Schulungsunterlagen, 2 Mittagessen,  
1 Abendessen, Tagungsgetränke,  
Kaffeepausen, Abschlussprüfung

**Hinweis:** Bitte buchen Sie Ihre Übernachtungen selbst  
(EZ EUR 99,- inkl. Frühstück). Im Hotel steht  
Ihnen unter dem Stichwort „AGFW“ bis zum  
19.01.2022 ein Abrufkontingent zur Verfügung.  
E-Mail: reservation.kassel@h-hotels.com

**Gebühr:** pro Teilnehmer:  
EUR 1.195,- zzgl. gesetzliche MwSt.  
(AGFW-Mitglieder)  
EUR 1.695,- zzgl. gesetzliche MwSt.  
(Sonstige)

**Zahlungsbed.:** Zwei Wochen vor Beginn der Veranstaltung,  
ohne Abzug von Skonto. Im Übrigen  
gelten die AGB der AGFW-Projekt GmbH.

**Bestätigung  
u. Rechnung:** Erhalten Sie zusammen nach Eingang  
Ihrer Anmeldung.

**Veranstalter:** AGFW | Der Energieeffizienzverband  
für Wärme, Kälte und KWK e. V.

**Organisation/  
Durchführung:** AGFW-Projekt-GmbH

**Anmeldung:** Ausschließlich online über [www.agfw.de](http://www.agfw.de). Die  
Anmeldungen werden in der Reihenfolge des  
Eingangs berücksichtigt. Eine telefonische Re-  
servierung oder Anmeldung ist nicht möglich.

## Weitere Programmhinweise

**Abmeldung:** Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor  
Seminarbeginn wird eine Bearbeitungsge-  
bühr von EUR 100,- berechnet. Bei späterer  
Abmeldung wird die Seminargebühr in voller  
Höhe fällig. Die Nennung eines Ersatzteil-  
nehmers ist kostenlos.

**Auskunft:** AGFW-Geschäftsstelle  
Jürgen Ersch  
(organisatorisch)  
Tel.: +49 69 6304-413  
Fax: +49 69 6304-391  
E-Mail: [j.ersch@agfw.de](mailto:j.ersch@agfw.de)

Dipl.-Ing. Stephan Bechtoldt (fachlich)  
Tel.: +49 69 6304-419  
Fax: +49 69 6304-455  
E-Mail: [s.bechtoldt@agfw.de](mailto:s.bechtoldt@agfw.de)

**Stornierung:**  
Die AGFW-Projekt-GmbH behält sich das Recht vor, noch  
durchzuführende Veranstaltungen bei zu geringer Teilnehmer-  
zahl bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen und  
ggf. Ersatztermine anzubieten. Inhalt und Ablauf der Veranstal-  
tung sowie der Referenteneinsatz können unter Wahrung des  
Gesamtcharakters der Veranstaltung geändert werden. Dies  
berechtigt die Teilnehmer weder zu einem Rücktritt noch zu  
einer Minderung des Rechnungsbetrages.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der  
AGFW-Projekt-GmbH.

**Datenschutz**  
Mit der Anmeldung erkläre ich mein Einverständnis, dass die  
AGFW-Projekt-GmbH meine persönlichen Angaben zur Durch-  
führung meines mit ihr geschlossenen Vertrages verarbeitet  
und nutzt sowie mir postalisch und/oder per E-Mail Informatio-  
nen über gebuchte und weitere Angebote von der AGFW-Pro-  
jekt-GmbH und/oder dem AGFW e.V. zukommen lassen  
darf. Der Nutzung der Daten für diese Zwecke kann jederzeit  
gegenüber der AGFW-Projekt-GmbH unter den angegebenen  
Kontaktdaten widersprochen werden.

## Lehrgang



## Befähigte Personen - Fernwärmestationen (mit Abschlussprüfung)

16. - 17. Februar 2022  
in Kassel

# Programm

Mittwoch, 16. Februar 2022

**Seminarleitung:**  
Dipl.-Ing. Stephan Bechtoldt,  
AGFW e. V., Frankfurt am Main

**ab 09:30 Uhr Begrüßungskaffee**

**10:00 Uhr Begrüßung und Einführung**  
- Zielstellung des Lehrgangs  
- AGFW-Vorstellung  
Dipl.-Ing. Stephan Bechtoldt,  
AGFW e. V., Frankfurt am Main

**10:15 Uhr Sachgebiet 1:  
Gesetzliche und normative Grundlagen**  
- Arbeitsschutzgesetz  
- BetrSichV  
- TRBS 1203  
- FW 528 Umsetzung Betriebssicherheitsverordnung  
- Ernennung der bbP durch den Arbeitgeber  
Dipl.-Ing. Stephan Bechtoldt,  
AGFW e. V., Frankfurt am Main

**11:30 Uhr Sachgebiet 1:  
Sekundäre Rohrverbindungen in Gebäuden**  
- Verbindungstechniken Hausanschlussleitung  
- Rohrverbindungen in Gebäuden, FW 531  
- Presssysteme, FW 524  
- Werkstoffe  
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Dausch,  
Neuhofen/Pfalz

**12:30 Uhr Mittagessen**

**13:15 Uhr Sachgebiet 1:  
Fernwärmestationen -  
Sicherheitstechnische Ausrüstung**  
- Sicherheitstechnische Ausrüstung  
von Hausstationen, DIN 4747-1  
- Technische Anschlussbedingungen  
Heizwasser, FW 515  
- Hausanschlussraum, DIN 18012  
- Druckabsicherung, FW 527  
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Dausch,  
Neuhofen/Pfalz

**14:15 Uhr Kaffeepause**

**14:30 Uhr Sachgebiet 2:  
Inverkehrbringen von Fernwärmestationen**  
- FW 521 CE Kennzeichnung von  
Fernwärmestationen  
Dipl.-Ing. Thorsten Grage,  
enercity netz GmbH

**15:30 Uhr Kaffeepause**

**15:45 Uhr Sachgebiet 3:  
Bereitstellung und Benutzung von  
Fernwärmestationen**  
- Gefährdungsbeurteilung  
Dipl.-Ing. Thorsten Grage,  
enercity netz GmbH

**16:45 Uhr Vertiefung und Diskussion Sachgebiete 1 bis 3**

**17:15 Uhr Ende des ersten Tages**

**19:00 Uhr Gemeinsames Abendessen**

Donnerstag, 17. Februar 2022

**09:00 Uhr Sachgebiet 4:  
Prüfung vor Inbetriebnahme**  
- Ordnungsprüfung  
- Technische Prüfung  
- Festlegung von Prüffristen  
- Dokumentation / Praxisbeispiel  
- Prüfpflichtige Änderungen  
Dipl.-Ing. Thorsten Grage,  
enercity netz GmbH

**10:45 Uhr Kaffeepause**

**11:00 Uhr Sachgebiet 5:  
Wiederkehrende Prüfung**  
- Ordnungsprüfung  
- Technische Prüfung  
- Äußere Prüfung  
- Festigkeitsprüfung  
- Innere Prüfung  
Dipl.-Ing. Thorsten Grage,  
enercity netz GmbH

**12:00 Uhr Vertiefung Sachgebiete 1 bis 5  
mit anschließender Diskussion**

**12:30 Uhr Mittagessen**

**13:15 Uhr Abschlussprüfung**

**14:15 Uhr Auswertung der Prüfungsergebnisse**

**14:45 Uhr Bekanntgabe der Ergebnisse und  
Übergabe der Zertifikate**  
Dipl.-Ing. Stephan Bechtoldt,  
AGFW e. V., Frankfurt am Main

**15:00 Uhr Ende der Veranstaltung**