

## Programmhinweise

**Zeit:** 22. - 23.06.2022

**Ort:** InterCityHotel Mainz  
Binger Str. 21  
55131 Mainz  
Tel.: +49 6131 58851-0  
Homepage: [www.intercityhotel.com](http://www.intercityhotel.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 24.05.2022 ein Abrufkontingent zur Verfügung. E-Mail: [reservations.mainz@intercityhotel.com](mailto:reservations.mainz@intercityhotel.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 Reservierung oder Anmeldung ist nicht möglich.

## Weitere Programmhinweise

**Abmeldung:** Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor Seminarbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 100,- berechnet. Bei späterer Abmeldung wird die Seminargebühr in voller Höhe fällig. Die Nennung eines Ersatzteilnehmers 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 Teilnehmerzahl bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen und ggf. Ersatztermine anzubieten. Inhalt und Ablauf der Veranstaltung 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 Durchführung meines mit ihr geschlossenen Vertrages verarbeitet und nutzt sowie mir postalisch und/oder per E-Mail Informationen über gebuchte und weitere Angebote von der AGFW-Projekt-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)

22. - 23. Juni 2022  
in Mainz

# Programm

Mittwoch, 22. Juni 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, 23. Juni 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**