

## Programmhinweise

**Zeit:** 21.-22.06.2022

**Veranstaltungsort:**

**Leonardo Hotel Augsburg**  
Langmantelstraße 21-23  
86153 Augsburg  
Tel.: 0821 710420

**Teilnehmer:** Maximal 20 Personen

**Leistungen:** Vortragsunterlagen, 2 Mittagessen,  
1 Abendessen, Tagungsgetränke, Kaffeepausen,  
Abschlussprüfung, Zertifikat nach bestandener  
Prüfung

**Gebühr:** EUR 980,- zzgl. MwSt.  
pro Teilnehmer (AGFW-Mitglieder)  
EUR 1.650,- zzgl. MwSt.  
pro Teilnehmer (Sonstige)

**Benötigen Sie eine Übernachtungsmöglichkeit?**

Bitte buchen Sie Ihr Hotelzimmer selbst.

Im **Leonardo Hotel Augsburg** steht Ihnen bis zum 23.05.2022  
unter dem Stichwort „AGFW“ zum Preis von EUR 129,- inkl.  
Frühstück ein Abrufkontingent zur Verfügung.

**Zahlungsbed.:** Vier Wochen vor Beginn der Veranstaltung und  
ohne Abzug von Skonto. Im übrigen gelten die  
AGB der AGFW-Projekt GmbH.

**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.

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

## 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  
Tanja Limoni  
Tel.: +49 69 6304-417  
Fax: +49 69 6304-391  
E-Mail: [t.limoni@agfw.de](mailto:t.limoni@agfw.de)

**Stornierung**

Die AGFW-Projekt-GmbH behält sich das Recht vor, noch durch  
zuführende Veranstaltungen bei zu geringer Teilnehmerzahl bis  
14 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen und ggf. Ersatz-  
termine anzubieten. Inhalt und Ablauf der Veranstaltung sowie  
der Referenteneinsatz können unter Wahrung des Gesamt-  
charakters der Veranstaltung geändert werden. Dies berechtigt  
die Teilnehmer weder zu einem Rücktritt noch zu einer  
Minderung des Rechnungsbetrages.

**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 gegen-  
über der AGFW-Projekt-GmbH unter den angegebenen  
Kontakt Daten widersprochen werden.

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

AGFW-Seminar



## Fachkraft für die Messungen von thermischer Energie nach AGFW FW 608

21.-22.Juni 2022  
in Augsburg

## Fachkraft für die Messungen von thermischer Energie nach AGFW FW 608

Die steigenden Anforderungen an die Versorgungsunternehmen zur genauen Erfassung und Abrechnung von thermischer Energie richtet sich insbesondere an die Unternehmensorganisation und die Qualifikation der Mitarbeiter bzw. der beauftragten Unternehmen.

Für den Einbau der Messgeräte für thermische Energie ist qualifiziertes Personal erforderlich, um eine einwandfreie Funktion der Messgeräte zu gewährleisten. Deshalb hat AGFW im Arbeitsblatt FW 608 ein Anforderungsprofil an Fachkräfte für die Messungen von thermischer Energie definiert.

Die Berufung einer Fachkraft für die Messungen von thermischer Energie, im jeweiligen Unternehmen, ist im Anforderungskatalog der TSM-Überprüfung enthalten. Hier wird auch der Nachweis der Fachkunde gefordert.

Um diese Fachkunde zu vermitteln, bietet AGFW das Seminar „Fachkraft für die Messungen von thermischer Energie nach FW 608“ an.

# Programm

Dienstag, 21. Juni 2022

Referent: Dipl.-Phys. Erwin Ruoff

09:00 Uhr Begrüßung

09:30 Uhr **Sachgebiet 1:  
Anwendungsbereich der geltenden Gesetze, Verordnungen und technischen Regeln**

- Mess- und Eichgesetz sowie Mess- und Eichverordnung
- Europäische Messgeräteverordnung MID
- DIN EN 1434, Wärmezähler
- TRK 16, Zulassungszeichen
- TRK 19, Befundprüfung

12:00 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr **Sachgebiet 2:  
Grundlagen über die Geräte- und Messtechnik für thermische Energie (Teil 1)**

- Durchflusssensoren
- Temperaturfühler
- Rechenwerke

14:30 Uhr Kaffeepause

15:00 Uhr **Sachgebiet 2:  
Grundlagen über die Geräte- und Messtechnik für thermische Energie (Teil 2)**

19:00 Uhr **Erfahrungsaustausch und gemeinsames Abendessen**

Mittwoch, 22. Juni 2022

09:00 Uhr **Sachgebiet 3:  
Ausführung, Inbetriebnahme, Abnahme und Bewertung einer Messstelle für thermische Energie (Teil 1)**

- Fachgerechter Aufbau einer Messstelle, untergliedert in Durchflusssensoren, Temperaturfühler und Rechenwerke
- Plausibilitätsprüfung der Messstelle
- Dokumentation der Messstelle

10:30 Uhr Kaffeepause

10:45 Uhr **Sachgebiet 3:  
Ausführung, Inbetriebnahme, Abnahme und Bewertung einer Messstelle für thermische Energie (Teil 2)**

12:15 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr Abschlussprüfung

14:00 Uhr Prüfungsauswertung

15:00 Uhr Abschlussgespräch

16:30 Uhr Ende des Seminars