

## Fachkundes Schulung gem. WHG für

- Erdwärmeanlagen
- Klimaanlage
- Wärmepumpen
- Solarthermische Anlagen

	<p>An Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen dürfen, bis auf wenige Ausnahmen, nur Fachbetriebe nach § 62 WHG arbeiten. Insbesondere gilt dies für Tätigkeiten an oberirdischen Anlagen der Gefährdungsstufe C oder höher sowie für alle unterirdische Anlagen (Ausnahmeregelungen gelten für Heizölverbraucheranlagen).</p> <p>Erdwärmeanlagen, Klimaanlage, Wärmepumpen und solarthermische Anlagen sind in <b>öffentlichen Gebäuden und in Anlagen der gewerblichen Wirtschaft</b> grundsätzlich nach § 45 AwSV fachbetriebspflichtig, <b>wenn Teile der Anlage unterirdisch</b> sind oder <b>oberirdische Anlagen die Gefährdungsstufe C oder höher</b> erreichen.</p> <p>Fachbetriebe müssen sowohl über eine einschlägige Eintragung in die Handwerksrolle verfügen als auch z. B. Mitglied in einer Überwachungsgemeinschaft sein sowie für die oben genannten Anlagen überwacht werden.</p>
Zielgruppe	Ingenieure, Techniker und Meister aus dem Bereich SHK (einschlägige Fachrichtung bzw. einschlägiges Handwerk), mit mind. 2-jähriger einschlägiger Berufserfahrung, die als technisch verantwortliche Betriebsbeauftragte für Fachbetriebe nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG) eingesetzt oder vorgesehen sind.
Ziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vermittlung der wesentlichen Kenntnisse der Anforderungen in WHG und AwSV für den Bau, die Prüfung und den Betrieb von Klimaanlage, Erdwärmeanlagen, Wärmepumpen und Solaranlagen.</li> <li>- Sachkundennachweis nach Wasserhaushaltsgesetz für verantwortliche Betriebsleiter von Fachbetrieben.</li> <li>- Der Sachkundennachweis wird durch eine schriftliche Prüfung am Seminarende erbracht.</li> </ul>
Inhaltsschwerpunkte	Rechtliche und technische Anforderungen an Aufstellung, sicherheitstechnische Ausrüstung und Prüfung von Erdwärmeanlagen, Klimaanlage, Wärmepumpen und Solaranlagen. Die Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom August 2017 sowie einschlägige technische Regeln werden berücksichtigt.
Referent	Dipl.-Ing. (FH) Martin Kölbl, Sachverständiger nach WHG sowie Fachprüfer
Termin	Mittwoch, <b>17. Mai 2023</b> (8.30-15.00 Uhr)
Seminargebühr	269,- Euro/Person mit Prüfung für Mitglieder einer SHK-Innung oder der ÜWG 369,- Euro/Person mit Prüfung für Nichtmitglieder einer SHK-Innung oder der ÜWG
Ort	Kreishandwerkerschaft Rottal-Inn, Christangerstr.12, 84347 Pfarrkirchen
Anmeldeschluss	3. Mai 2023
Ansprechpartner	Natascha Naar, Telefon 089 546157-26, naar@haustechnikbayern.de



**ANMELDUNG: Fachkundes Schulung gem. WHG für Erdwärmeanlagen-Klimaanlagen-Wärmepumpen-Solarthermische Anlagen**

Das Seminar wird im Auftrag des Fachverbandes von der FG SHK-Förderungsgesellschaft SHK Bayern mbH durchgeführt. Es gelten die aktuellen Teilnahmebedingungen der FG SHK-Förderungsgesellschaft Bayern mbH.

Zirka zehn Tage vor Kursbeginn erhalten Sie die Rechnung sowie die Seminarbestätigung,

**Termin: 17. Mai 2023**, es nehmen \_\_\_\_\_ Personen teil. **Anmeldeschluss: 3. Mai 2023**

269,- € mit Prüfung pro Person für Mitglieder einer SHK-Innung/ÜWG (inkl. ges. MwSt.)

369,- € mit Prüfung pro Person für Nichtmitglieder einer SHK-Innung/ÜWG (inkl. ges. MwSt.)

**Anmeldung an FG SHK-Bayern mbH - Fax.: 089-66011675, E-Mail: seminarbuchung@haustechnikbayern.de**

\_\_\_\_\_  
Firma Teilnehmer 1, Vor- und Nachname Geb. Datum/Ort

\_\_\_\_\_  
Straße und Hausnummer Teilnehmer 2, Vor- und Nachname Geb. Datum/Ort

\_\_\_\_\_  
PLZ und Ort Teilnehmer 3, Vor- und Nachname Geb. Datum/Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon \*)

\_\_\_\_\_  
E-Mail \*)

\_\_\_\_\_  
Datum Unterschrift/Stempel