

## Sachkundelehrgang „Neue BAFA-Förderung für Kälte- und Klimaanlagen 2025“

Am 01.03.2024 ist eine neue Richtlinie zur Förderung energieeffizienter Kälte- und Klimaanlagen in Kraft getreten, die durch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) administriert wird.

Hintergrund sind u. a. drastische Emissionsminderungsziele im Rahmen des Energiekonzepts der Bundesregierung für alle energieverbrauchenden Sektoren:

Im Vergleich zu 1990 sollen die nationalen Emissionen bis 2030 um 55 % und bis 2050 um bis zu 95 % verringert werden.

Für die Sektoren der Kälte- und Klimatechnik erfordert dies erhebliche Änderungen im Hinblick sowohl auf die zu verwendenden Kältemittel als auch auf die Anlagenkonzeption.

Der Sachkundelehrgang informiert über die politischen Hintergründe, über die Wege zu kältetechnischer und systemischer Energieeffizienz sowie über die Möglichkeiten der Erlangung der Förderung durch das BAFA.

### Inhalte sind u. a.:

- Klimaschutz- und Energieeffizienz-Politik
  - international und national
- Energieverbrauch und Emissionen der Kälte- und Klimatechnik
- Klimaschutz-Verordnungen für die Kältetechnik; Kältemittel der Zukunft
- Neue Richtlinie des BMU zur Förderung von Maßnahmen an Kälte- und Klimaanlagen
- Antragstellung und Fehlervermeidung im Rahmen der Richtlinie
- Leistungs- und Energieeffizienz in der Kältetechnik
- Simulation kältetechnischer Prozesse
- Konzept der internen Verzinsung von Energieeffizienz-Maßnahmen

### Ziel:

Erwerb der Qualifikation für die Durchführung der Planung und Auslegung besonders emissionsarmer Kälte- und Klimaanlagen. Detaillierte Informationen über Anforderungen an das Anlagendesign im Rahmen der "Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen an Kälte- und Klimaanlagen"

### Zielgruppe:

Planer, Anlagenbauer, die Betreiber von Kälte- und Klimaanlagen hinsichtlich der Energieeffizienz und der Wirtschaftlichkeit beraten und die Antragstellung im Rahmen der Förderrichtlinie beim BAFA vorbereiten und unterstützen wollen.

### Abschluss:

Sachkundezertifikat

### Veranstaltungsform:

Zeitaufwand 2 Tage (á 8 Stunden)  
Start: 9.00 Uhr, Ende ca. gg.17.00 Uhr

### Gebühr:

Nettopreis: € 835,- zzgl. MwSt.

### Referenten:

- Dipl.-Ing. Jörn Schwarz  
(Ice-TeX Ingenieurbüro für Kältetechnik)
- Dipl.-Ing. Vilim Mergl  
(CoolTool Technology GmbH)



**CoolTool**  
TECHNOLOGY GmbH

## Sachkundelehrgang „Neue BAFA-Förderung für Kälte- und Klimaanlagen 2026“

Die Bundesregierung hat mit dem Klimaschutzplan 2050 ihre anspruchsvollen nationalen Klimaschutzziele bestätigt und weiter präzisiert. Deutschlands Langfristziel ist es, bis zum Jahr 2050 weitgehend treibhausgasneutral zu werden.

Ein wichtiger Beitrag zur Erreichung der Klimaschutzziele kann dabei im Bereich der Kälte- und Klimatechnik durch Steigerung der Energieeffizienz, Minderung des Kältebedarfs sowie durch die weitere Reduktion der Emissionen fluorierter Treibhausgase geleistet werden.

Deshalb wird der stärkere Einsatz von Klimaschutz-Technologien in der Kälte- und Klimatechnik nach Maßgabe dieser Richtlinie und nach den Allgemeinen Verwaltungsvorschriften durch Investitionszuschüsse gefördert.



### Anmeldung und Information:

CoolTool Technology GmbH, Kruppstr. 184, 47229 Duisburg  
Tel.: 0 20 65 - 54 85 05, Mail: info@cooltool-software.com

### nächste Termine:

BFS Maintal 03./ 04.02.2026  
CoolTool - IKKE Duisburg 24./ 25.03.2026



# CoolTool

TECHNOLOGY GmbH

---

## CoolTool Technology GmbH

Kruppstr. 184

47229 Duisburg

FAX.: 02065-548507 - E-Mail: [info@cooltool-software.com](mailto:info@cooltool-software.com)

---

### Anmeldung:

#### **Sachkundelehrgang „Neue BAFA-Förderung für Kälte- und Klimaanlagen 2026“**

- 03./ 04.02.2026 BSF Maintal (Preis 835,- € zzgl. MwSt)**
- 24./ 25.03.2026 CoolTool Techn. GmbH - IKKE Duisburg (Preis 835,- € zzgl. MwSt)**

---

Hiermit wird folgender Teilnehmer verbindlich angemeldet.

Firma: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Teilnehmer:  
Name, Vorname: \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

**aktuelle E-Mail:** \_\_\_\_\_

Firmenstempel

Telefon \_\_\_\_\_

Erlernter Beruf: \_\_\_\_\_

---

**Faxen Sie uns die Anmeldung zu (02065-548507) oder senden sie per E-Mail an [info@cooltool-software.com](mailto:info@cooltool-software.com)**

---

Ort, Datum

Unterschrift