

## Hygieneschulung gem. VDI 6022 Kategorie A

### Zielsetzung

Mit der VDI Richtlinienreihe 6022 legt der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) ein Regelwerk vor, in dem die modernen Anforderungen an die Planung, die Ausführung, den Betrieb und die Instandhaltung raumluftechnischer Anlagen (RLT-Anlagen) und deren Komponenten formuliert werden. Damit kann ein hygienisch einwandfreier Zustand nach dem Stand der Technik dauerhaft eingehalten werden.

### Seminarinhalt

- Einführung und rechtliche Verbindlichkeit der VDI 6022
- Relevante Hygienische Grundlagen im Zusammenhang mit der Bedeutung und Notwendigkeit der Hygiene beim Betrieb von RLT-Anlagen
- Hygienische Problemzonen und Wartung von RLT-Anlagen
- Maßgebende Gesetze, Vorschriften und technische Regeln für die Planung und den Betrieb von RLT-Anlagen
- Durchführung von Hygieneinspektionen und Luftkeimzahlmessungen
- Theorie- und Praxisprüfung

### Teilnehmer\*

SHK-Handwerksmeister, Ingenieure und Techniker sowie Meister der technischen Gebäudeausrüstung, technische Leiter aus Industrie und Mittelstand, Sachverständige, Fachplaner.

### Seminarort

SHK-Kompetenzzentrum Berlin

### Dozenten

Dipl.-Ing. Dipl.-Chem. Rainer Krysch, VDI,  
KRYSCH Wasserhygiene, Kaarst

**\*Die Teilnahme an der Qualifizierung nach Kategorie A setzt voraus:** Mindestens Abschluss als Meister oder Techniker in der Fachrichtung Technische Gebäudeausrüstung, Versorgungstechnik oder gleichwertig mit mehrjähriger Berufserfahrung mit RLT-Anlagen\*

Alternativ dazu kann qualifiziert werden, wer eine fundierte Ausbildung in der Hygiene, Umweltmedizin oder Mikrobiologie (z. B. Facharzt für Hygiene, Mikrobiologe) oder gleichwertig hat und über mindestens fünfjährige praktische Erfahrungen im Bereich der Raumluftechnik verfügt.

<b>Anzahl der Unterrichtsstunden</b>	<b>16</b>
<b>Seminar Nr. 001</b>	<b>30.06.-01.07.2025</b>
<b>Seminar Nr. 002</b>	<b>10.11.-11.11.2025</b>
<b>Preis inkl. Prüfungsgebühr</b>	
Mitglieder	590,00 €
Nichtmitglieder	720,00 €

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
<b>Theorie</b>						
Termin	<b>Nr. 001</b> 30.06.	<b>Nr. 001</b> 01.07.				
	<b>Nr. 002</b> 10.11.	<b>Nr. 002</b> 11.11.				
Beginn	09:00	09:00				
Ende	17:00	17:00				

### Hinweis:

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

**Der Anmeldung ist eine Kopie des Gesellen-, Facharbeiter- oder Meisterbriefes beizufügen.**

Offizieller Schulungspartner des

