



DIE DEUTSCHLANDWEITE PRÄSENZ
MACHT UNS ZU EINEM DER GRÖSSTEN ANBIETER
FÜR SCHULUNGEN ZU VDI-RICHTLINIEN



Jetzt auch in
Österreich!

Schulungsprogramm 2020

HINWEISE

So melden Sie sich an:

Online unter www.hygiene-akademie.de/anmeldung

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung und die Rechnung sowie eine Anfahrtsbeschreibung und Hotelhinweise.

Kosten:

Im Preis inbegriffen sind ausführliche Schulungsunterlagen, Mittagsbuffet, Pausengetränke und Prüfungszertifikat.

Bei gemeinsamer Anmeldung zu einem Lehrgang erhält der zweite und jeder weitere Teilnehmer desselben Unternehmens 5 % Ermäßigung.

Stornierungsbedingungen:

Die Stornierung (bitte schriftlich) ist bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich. Bei Annullierung bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird die Hälfte des Teilnahmebeitrages erhoben. Bei späterer Abmeldung wird der gesamte Teilnahmebeitrag fällig. Selbstverständlich ist die Vertretung des angemeldeten Teilnehmers jederzeit möglich.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen unter

Telefon: 02683 | 946 64 64 gerne zur Verfügung.

Klimaneutrales Seminar



Die im Zusammenhang mit dem Seminar entstehenden CO₂-Emissionen werden durch Aufforstungen kompensiert.

Gedruckt auf 100% recyceltem Papier.

Hygiene-Akademie

Hammelshahn 31
53567 Buchholz/Westerwald

Tel.: 02683 | 946 64 64

Fax: 02683 | 938 94 77

office@hygiene-akademie.de
www.hygiene-akademie.de

WARUM SIE AN UNSEREN LEHRGÄNGEN TEILNEHMEN SOLLTEN!

- VDI-geprüfte Referenten mit didaktischem Geschick
- Praxisorientierte Vermittlung der verschiedenen VDI-Richtlinien
- Ausführliche Lehrgangsunterlagen sowie zusätzlich spezifisches Infomaterial zu den jeweiligen VDI-Inhalten
- Anschauliche Demonstrationen an realen Anlagen
- Langjährige Praxiserfahrung unserer Referenten
- Überschaubare Teilnehmerzahlen (max. 20 Personen/Schulung), Fokus auf Diskussionen und persönliche Fragen
- Angenehme Räumlichkeiten und erstklassige Betreuung
- Unsere Schulungen sind herstellerunabhängig.

INHOUSE-SCHULUNG

Gerne führen wir auch vor Ort in Ihrem Unternehmen Schulungen und Seminare durch. Folgende Kurse sind möglich: • Hygieneschulung VDI 6022 Kat. A + B • Auffrischungskurse VDI 6022 Kat. A + B • Hygieneschulung VDI 6023 Kat. A + B • Hygieneschulung VDI 2047-2.

Lassen Sie sich von uns beraten und vereinbaren Sie einen individuellen Termin unter 02683 | 946 64 64.

**Hygiene-Schulung
nach VDI-MT 6022,
VDI/DVGW 6023,
VDI 2047-2**

www.hygiene-akademie.de

FÜR WEN SIND DIE SCHULUNGEN NACH VDI-MT 6022?

Die **Hygieneschulung A** ist vorgeschrieben für Ingenieure, Techniker und Meister von Wartungsfirmen und FM-Firmen, die mit RLT-Anlagen befasst sind, sowie für Planer, Konstrukteure, Ingenieure/Techniker/Meister von Herstellern und von ausführenden Firmen. Sie wird empfohlen für Mitarbeiter in Bau- und Liegenschaftsbehörden, Bauherren und Architekten, Immobilieneigentümer und –betreiber, Technische Leiter, Fachkräfte für Arbeitsschutz, Betriebsärzte.

Die **Hygieneschulung B** ist vorgeschrieben für Kontroll-, Reinigungs- und Wartungsarbeiten an RLT-Anlagen und somit verbindlich für Servicetechniker und Fachmonteure von Bau- und Wartungsfirmen sowie für Bedienungspersonal von RLT-Anlagen.

FÜR WEN SIND DIE SCHULUNGEN NACH VDI/DVGW 6023?

Die **Hygieneschulung A** ist vorgeschrieben für Ingenieure, Techniker und Meister aus dem Bereich der Sanitärtechnik. Sie richtet sich an die entsprechenden Mitarbeiter von Firmen, die Trinkwasser-Installationen planen, errichten und instandhalten. Auch die Betreiber von Gebäuden mit Trinkwasser-Installationen müssen ihr Führungspersonal im Bereich der Sanitärtechnik schulen lassen.

Die **Hygieneschulung B** ist verpflichtend für alle Fachmonteure und Servicetechniker, die Trinkwasserinstallationen errichten, warten und instandsetzen.

FÜR WEN SIND DIE SCHULUNGEN NACH VDI 2047-2?

Die Schulung richtet sich an Personen, die im Bereich der Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung von Verdunstungskühlanlagen beschäftigt sind. Hierzu gehören auch Bauherren, Architekten, Planer, Anlagenhersteller, Gerätehersteller, Genehmigungs- und Überwachungsbehörden, Betreiber, Gebäudemanager, Dienstleister (z. B. für Instandhaltung), Sachverständige, Unfallversicherungsträger sowie Betriebs- und Amtsärzte.

Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, die in ihrem Unternehmen befindlichen Verdunstungskühlanlagen einwandfrei zu führen. Sie erhalten ausführliche Lehrgangunterlagen sowie weitere Informationen zu Hygiene, Biozidmanagement und Korrosionsschutz in Verdunstungskühlanlagen.

Schulungen nach VDI-MT 6022, VDI/DVGW 6023 und VDI 2047-2

HYGIENE SCHULUNG VDI-MT 6022

	Schulung A 695,- € (827,05 € incl. 19% MwSt.)	Schulung B 399,- € (474,81 € incl. 19% MwSt.)
Berlin	30./31.03.2020 25./26.08.2020 30.11.19/1.12.2020	30.03.2020 25.08.2020 30.11.2020
Erlangen	04./05.02.2020 07./08.09.2020	04.02.2020 07.09.2020
Essen	21./22.04.2020 13./14.08.2020 24./25.11.2020	21.04.2020 13.08.2020 24.11.2020
Frankfurt	11./12.02.2020 28./29.07.2020 15./16.12.2020	11.02.2020 28.07.2020 15.12.2020
Hamburg	19./20.02.2020 23./24.06.2020 28./29.10.2020	19.02.2020 23.06.2020 28.10.2020
Hannover	27./28.01.2020 12./13.05.2020 14./15.09.2020	27.01.2020 12.05.2020 14.09.2020
Kassel	21./22.01.2020 17./18.08.2020	21.01.2020 17.08.2020
Leipzig	12./13.03.2020 16./17.06.2020 12./13.10.2020	12.03.2020 16.06.2020 12.10.2020
Linz	05./06.05.2020 04./05.11.2020	05.05.2020 04.11.2020
München	27./28.02.2020 08./09.07.2020 18./19.11.2020	27.02.2020 08.07.2020 18.11.2020
Stuttgart	09./10.03.2020 29./30.06.2020 14./15.09.2020 03./04.12.2020	09.03.2020 29.06.2020 14.09.2020 03.12.2020

HYGIENE SCHULUNG VDI/DVGW 6023

	Schulung A 695,- € (827,05 € incl. 19% MwSt.)	Schulung B 399,- € (474,81 € incl. 19% MwSt.)
Hamburg	24./25.11.2020	24.11.2020
Berlin	22./23.01.2020	22.01.2020
Frankfurt	17./18.03.2020	17.03.2020
München	14./15.07.2020	14.07.2020

HYGIENE SCHULUNG VDI 2047-2

399,- € (474,81 € incl. 19% MwSt.)

Hamburg	19.03.2020
Frankfurt	15.12.2020
München	21.07.2020

Bestnoten

- Auf einer Skala von 1 bis 5 bewerteten unsere Teilnehmer die Schulungen in 2018 mit einer Durchschnittsnote von 1,6
- die Kompetenz der Referenten mit 1,1.

Schulungshinweis

Die Hygieneschulungen VDI 6022 und 6023 Kategorie A schließen den Inhalt der Schulung Kategorie B mit ein.



SO MELDEN SIE SICH ONLINE AN:
www.hygiene-akademie.de/anmeldung

REFERENTEN HYGIENE & TECHNIK 1



Adriane Aust | Hygiene | 6022

Dipl.-Ing. (FH), Biotechnologin, Geschäftsführung und Laborleitung von BiolytiQs, Labor für biologische Analysen GmbH (u.a. RLT-Anlagen), Expertin für Schimmelpilzanalytik



Torsten Benzmann | Technik | 2047-2

Dipl.-Chem., Mitarbeiter der Nalco Deutschland GmbH, langjährige Erfahrung in der Wasseraufbereitung, speziell Kühlwasser.



Dr. Christel Bluhm | Hygiene | 6022

Dipl.-Biol., Schwerpunkte: Mikrobiologie, Mykologie, Leiterin Institut für Umwelt und Baubiologie GmbH.



Dr. Stefan Burhenne | Technik | 6022

Dipl.-Chem., ehem. Inhaber der Hydroclean GmbH, Reinigung und Sanierung von RLT-Anlagen, Hygieneinspektionen.



Joachim Büttner | Technik | 6022

staatl. geprüfter Techniker Heizungs-, Lüftungs- und Sanitärtechnik, u.a. Gefährdungsbeurteilungen GTA; Hygieneinspektionen von RLT-Anlagen nach VDI 6022



Eva Helm | Hygiene | 2047-2

Dipl.-Biol., Inhaberin der E. Helm Wasserhygiene. Mehr als 20 Jahre Erfahrung u.a. im Bereich Trink- und Kühlwasser.



Peter Lindner | Technik | 2047-2

Dipl.-Chem., seit 1990 bei Nalco Deutschland GmbH unter anderem im Bereich Kühlwasser, Wasseraufbereitung.

REFERENTEN HYGIENE & TECHNIK 2



Dr. Silvia Noll | Hygiene | 6022, 6023, 2047-2

Dipl.-Biol. und Dipl.-Chem. SYNLAB Analytics and Services Germany GmbH, u.a. im Bereich Trinkwasserhygiene, Kühlwasserhygiene.



Hans Joachim Oldenburg | Technik | 2047-2

Chemie-Techniker, Leiter der Niederlassung Essen der SYNLAB Analytics and Services Germany GmbH, u.a. Hygieneinspektionen von RLT-Anlagen.



Dr. Rudolf Rabe | Hygiene | 6022, 2047-2

Mikrobiologe und Bauhygieniker. 20 Jahre lang Inhaber des Labor Dr. Rabe HygieneConsult, u.a. Hygieneinspektionen von RLT-Anlagen.



Dr. Nicole Raiss | Hygiene | 6022

Biotechnologin, ehem. Leitung eines mikrobiologischen Prüflabors, u.a. Schimmeldifferenzierung, Hygieneinspektionen von RLT-Anlagen.



Ulrich Stahl | Technik | 6023

Geschäftsführer der SHK Consulting, Handwerksmeister SHK, u.a. Fachreferent Trinkwasserhygiene, ehem. Leiter der KME Academy Germany.



Eckhard Stoll | Technik | 6022

Dipl.-Ing., Techn. Angestellter beim Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen (LBIH), Bauüberwachung im Bereich TGA, Prüf-Sachverständiger u.a. für RLT-Anlagen.



Claudia Wagner | Hygiene | 6023, 2047-2

Dipl.-Geoökologin, Schwerpunkt: Wasserhygiene, u.a. im Bereich Trinkwasser, Kühlwasser, insbesondere Mikrobiologie.