

HYGIENE PRAXIS TRINKWASSER



QUALIFIZIERUNGSPROGRAMM 2018/2019

TRINKWASSERHYGIENE MIT SACHVERSTAND

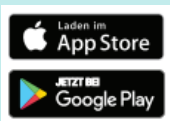
- ✓ Im Web, als APP und vor Ort
- ✓ Schulungstermine
- ✓ Legionellen-Sofort-Test
- ✓ Mikrobiologische Sanierung

APP nutzen

Qualifizieren

Partner werden

hier geht's zum kostenlosen
Download:



TRINKWASSER APP



HYGIENE-PRAXIS PARTNER QUALIFIZIERUNG

Legionellen-Sofort-Test

in 1 er Stunde, VBNC-Stadien, Probe-Partner werden

Auswertung von Gefährdungsanalysen

rechtliche Absicherung

Duschverbot aufheben

Endständige Sterilfilter + mikrobiologische Sanierung, der MBS-Filter
Wechsel-Service Partner werden

Sachkundeschulung Desinfektion

nach DVGW W557, W290 und W291

Reinigung und Desinfektion von Trinkwasseranlagen

Mikrobiologische Sanierung

Reinigung und Desinfektion in laufendem Betrieb,
Erfolgskontrolle durch messen der Redox Werte, Leitfaden der MBS,
Garantie

Leerstandmanagement

Effektive Spülzeiten bestimmen, personallose Spülvorgänge ohne
Armaturentausch, Dokumentation

Beratungspflichten

rechtliche Absicherung, Wartungsverträge erweitern

Änderungen und Neuerung der a.a.R.d.T. und TrinkwasserV. seit 2011



**inhouse Schulung auf
Anfrage**

Kosten:

125,-€ pro Person / für Partner der TRINKWASSER-APP 55,-€ pro Person.

Qualifizierungen / Zertifikate:

Zertifikat Experte der MBS

Service-Partner Filterwechsel

Probe-Partner Legionellen-Sofort-Test

Rosik + Jung TRINKWASSER-APP

Hauptstraße 70

56593 Pleckhausen



Tel.: 02687 – 92 73 44
E-Mail: info@trinkwasserapp.de
Webseite: www.trinkwasserapp.de



VDI/DVGW 6023 Kat. A (B auf Anfrage)

Gesetze, technische Regelwerke

Trinkwasserverordnung, DIN 1988 (EN 806, EN 717), DIN 50930, DVGW-Arbeitsblätter W551-553

Einführung in die VDI 6023

Hygiene beim Betrieb von Trinkwasseranlagen

Aufbau und Funktion, Anforderungen bei Planung und Sanierung, Entstehen hygienischer Problemzonen und deren Vermeidung

Gesundheitliche Aspekte

Chemische, physikalische und mikrobiologische Zusammenhänge, Hygiene bei Instandhaltungs- und Wartungsmaßnahmen

Persönliche Schutzmaßnahmen

Messverfahren zur Überwachung von Trinkwasseranlagen

Physikalische Messverfahren
Probenahmen und mikrobiologische Bestimmungen

Praxisbeispiele

Abschlussprüfung

Kosten:

430,-€ pro Person / 299,-€ für Partnerbetriebe pro Person

inhouse Schulung auf Anfrage



ANOSAN® PRODUKTE + MBS

- ANOSAN TW® Zertifizierung zum Experten der mikrobiologischen Sanierung
- ANOSAN SHK® Hygienische Montage
- ANOSAN ECO® Raumluftdesinfektion, Geruchsbeseitigung
- ANOSAN NR® Oberflächendesinfektion
- ANOFOOD® Lebensmittel und Haushalt
- ANOXIL® Tierpflege
- ECABIPOOL™ Schwimmbaddesinfektion ohne Chlor

Diese Veranstaltungen sind kostenlos



TERMINE:

HYGIENE PRAXIS – PARTNER

QUALIFIKATION

13.09.2018	Mörfelden
27.09.2018	Düsseldorf
18.10.2018	Hamburg
30.10.2018	Kitzingen
15.11.2018	Zwickau
26.11.2018	Stuttgart
07.12.2018	Mörfelden
19.03.2019	Zwickau
26.03.2019	Düsseldorf
02.04.2019	Stuttgart
11.04.2019	Mörfelden
30.04.2019	Berlin
09.05.2019	Kitzingen
15.05.2019	Hamburg
13.06.2019	Zwickau
27.06.2019	Hannover
22.08.2019	Berlin
27.08.2019	Frankfurt a.M.
10.09.2019	Düsseldorf
19.09.2019	Hamburg
16.10.2019	München
17.10.2019	Stuttgart
29.10.2019	Mülsen
05.11.2019	Mörfelden
14.11.2019	München



VDI/DVGW 6023 Kat. A

25+26.10.2018	Mörfelden
21+22.03.2019	Hamburg
16+17.05.2019	Zwickau
09+10.07.2019	Kitzingen
12+13.08.2019	Mörfelden

ANOSAN® PRODUKTE + ZERTI - EXPERTE DER MBS

Alle Termine finden in Mörfelden statt:

11.09.2018	07.05.2019
13.11.2018	05.06.2019
16.01.2019	14.08.2019
26.02.2019	25.09.2019
27.03.2019	24.10.2019
24.04.2019	20.11.2019

Anträge auf Partnerschaft
finden Sie in der App und auf
www.trinkwasserapp.de

ANMELDUNG

per Fax an: 02687 – 92 72 36

oder per Email:

anmeldung@trinkwasserapp.de

Hiermit melde ich für die Veranstaltung:

- HYGIENE PRAXIS – PARTNER QUALIFIKATION
- ANOSAN® Produkte + ZERTI MBS
- VDI/DVGW 6023 Kat. A+B

am: _____

in (Stadt): _____

verbindlich ____ Person(en) an.

Firma:

Ansprechpartner1:

Ansprechpartner2:

PLZ/Ort:

Straße:

Tel.:

E-Mail:

Unterschrift: