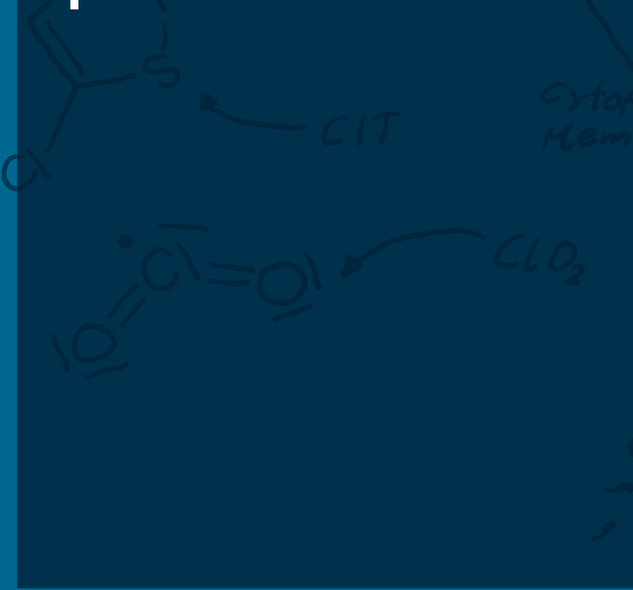
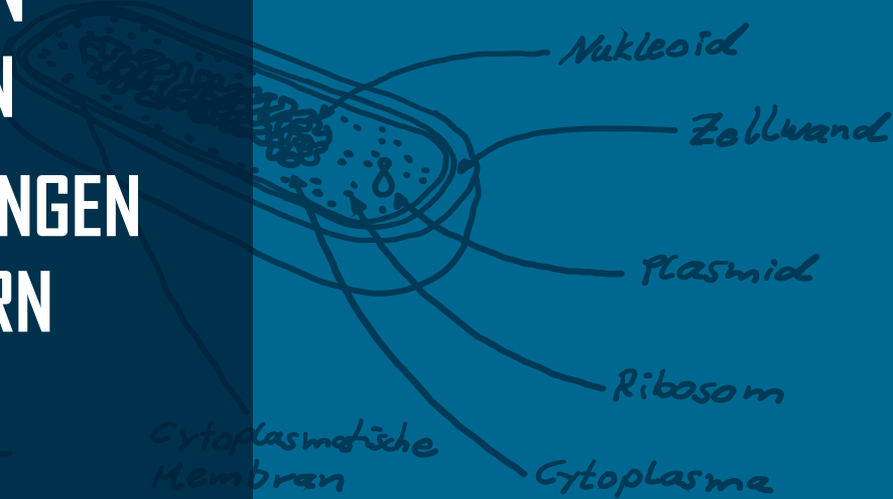
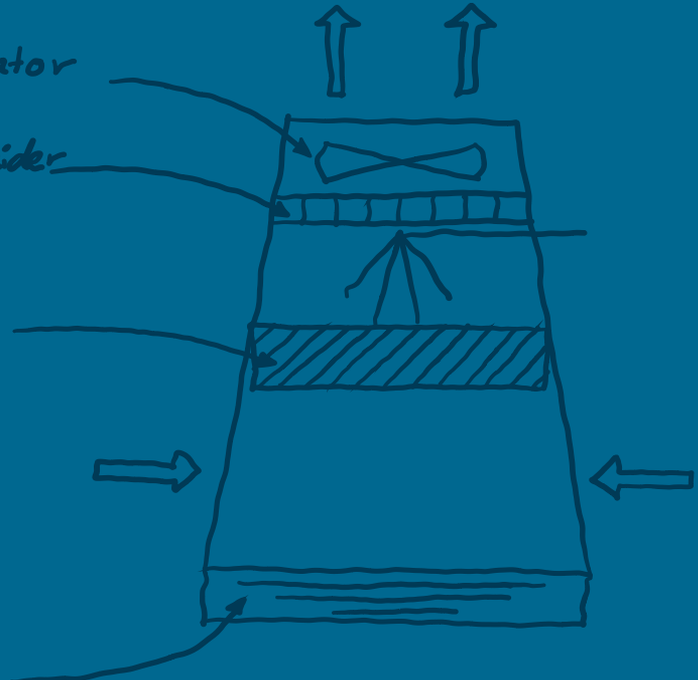




| WASSER SPAREN

| KORROSION
VERMEIDEN

| ABLAGERUNGEN
VERHINDERN



Hygieneschulung

Hygienesicherheit und Wirtschaftlichkeit
von Verdunstungskühlanlagen

Partnerschulung nach VDI-MT 2047 Blatt 4

Hygienesicherheit und Wirtschaftlichkeit bei Betrieb und Instandhaltung von Verdunstungskühlanlagen

Der hygienisch einwandfreie Betrieb von Verdunstungskühlern stellt Sie vor Herausforderungen, denen Sie sich spätestens seit Inkrafttreten der 42. BImSchV stellen müssen. In Partnerschaft mit dem Verein Deutscher Ingenieure statten wir, die Weidner Wassertechnik, Sie mit dem nötigen Rüstzeug aus.

Unsere lizenzierte VDI-Partnerschulung versorgt Sie mit dem Verständnis über die ablaufenden technischen Prozesse und dem Grundwissen über mikrobiologisch relevante Themen.

Im Mittelpunkt der Schulung stehen die Inhalte der 42. BImSchV und der Richtlinie VDI 2047-2.

Nach erfolgreichem Abschluss der Prüfung erhalten Sie ein VDI-Zertifikat als Qualifikationsnachweis eine „hygienisch fachkundige Person“ nach der 42. BImSchV zu sein.

AN WEN RICHTET SICH DIE SCHULUNG?

Personen, die durch Planung, Errichten, Betreiben oder Instandhalten von Verdunstungskühlanlagen für deren hygienisch einwandfreien Betrieb sorgen oder die mit der betriebsinternen Kontrolle solcher Anlagen betraut sind.

REFERENTEN

Technik*

Dr. Klaus Nachstedt

Marc Mullen

Hygiene

Paula Mühlnickel

*Referent je nach Verfügbarkeit



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK



Zertifizierter Nachweis über die Fachkenntnis zur hygienisch fachkundigen Person



Qualifizierte Referenten mit Bescheinigung des VDI



Gedruckte Version der offiziellen VDI-Schulungsunterlagen



Gedruckte Version der VDI Richtlinien 2047 Blatt 2, Blatt 3, VDI-MT 2047 Blatt 4, VDI 4250 Blatt 2



Austauschmöglichkeit zwischen Schulungsteilnehmern und Referenten



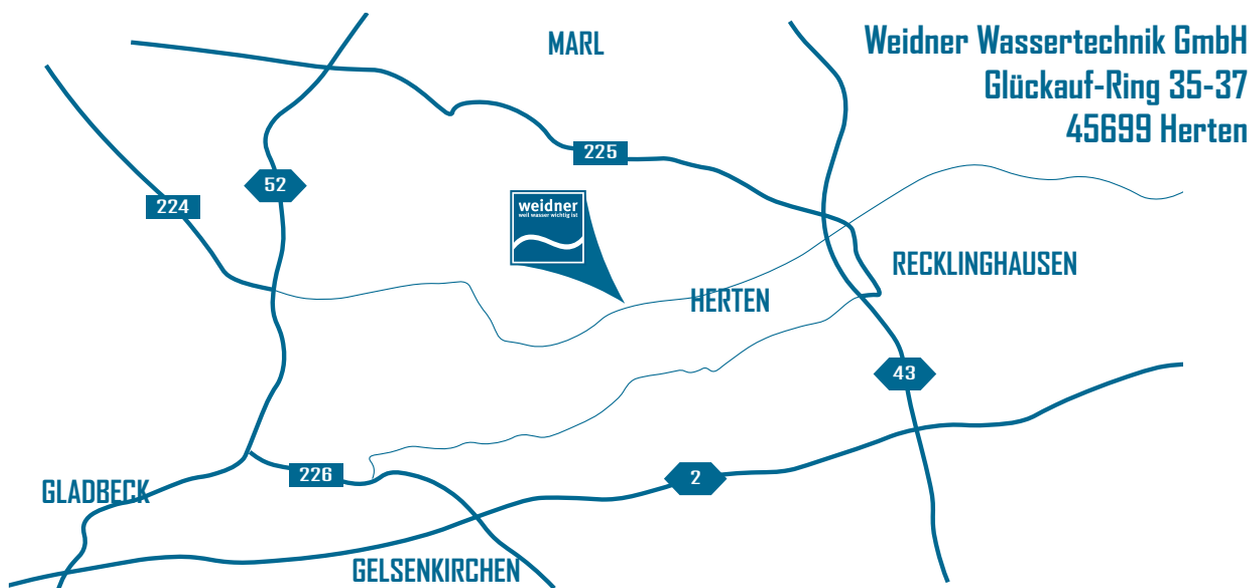
Auch als In-House-Schulung bei Ihnen im Unternehmen möglich



DAS ERWARTET SIE

- Aufbau und Funktionsprinzipien von Verdunstungskühlanlagen
- Relevante hygienische Grundlagen in Zusammenhang mit dem Betrieb von Verdunstungskühlanlagen
- Relevante Grundlagen der Mikrobiologie
- Relevante Grundlagen der Wasserchemie sowie von Korrosionsvorgängen
- Überwachung von Anlagen Kontrolle chemischer und physikalischer Kenngrößen
- Überwachung von Anlagen mikrobiologische Bestimmungen und Probenahme
- Überwachung von Anlagen Kontrolle des Einsatzes von Bioziden
- Instandhaltung von Anlagen einschließlich Desinfektion
- Maßgebende Gesetze, Vorschriften und weitere technische Regeln

SO FINDEN SIE UNS



KONTAKT

E-Mail: info@wasserchemie.de

Telefon: +49 (0)2366 1809-0

Webseite: www.wasserchemie.de



Behandlungsprodukte



Kühl- & Kesselwasseraufbereitung



Anlagentechnik



Online-Analytik