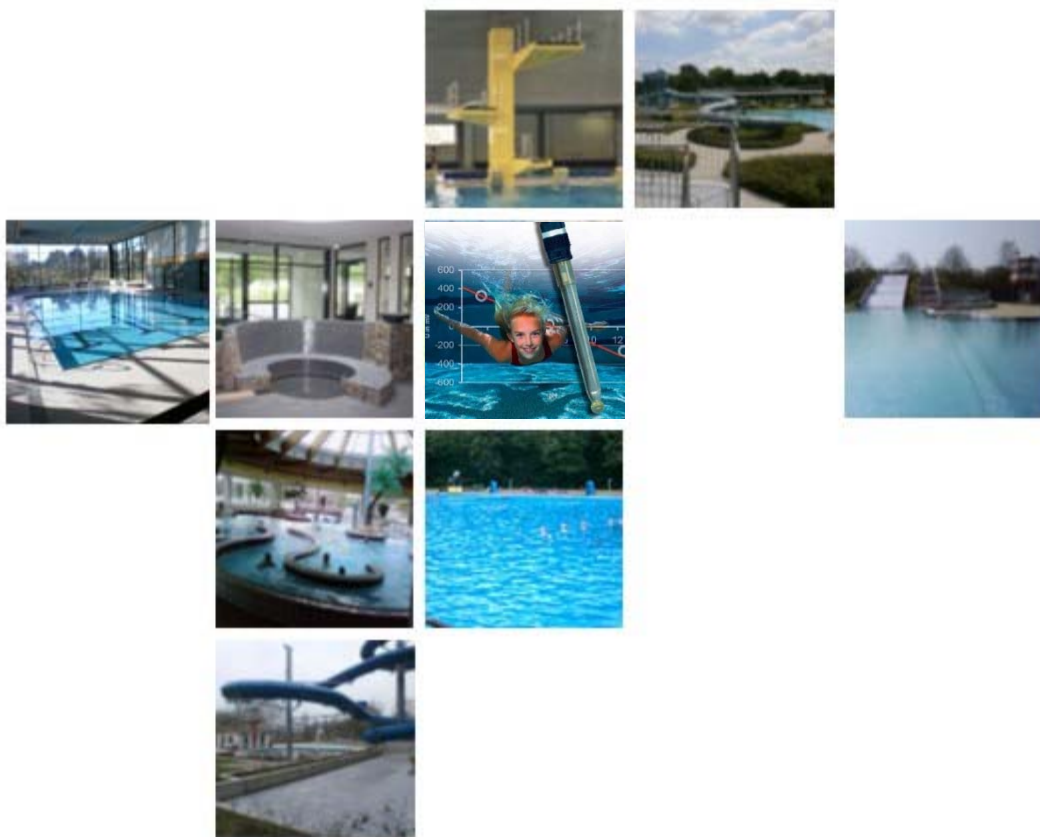


APPL-SYSTEM®

Katalog 2019

Betriebshandbuch und Seminare für öffentliche Bäder



Titel	Seite
Ralf Degner (APPL-SYSTEM®)	
Leitbild	3
Dipl.-Ing. Ralf Degner	5
Normungstätigkeit.....	5
Veröffentlichungen.....	5
Betriebshandbuch	
APPL-SYSTEM® Muster-Betriebshandbuch 2019 (Lieferung ab. 1.12.2018)	9
Aufbau und Inhalt	9
PDF-Formulare für Ihr Tablet	10
Nachweisdokumente	10
Erstellen Ihres Betriebshandbuchs	12
Weitere Dienstleistungen.....	13
Aktualisierung ihres Handbuchs	13
Begleitende Beratung	13
Elektronisches Betriebshandbuch	13
Erstunterweisung	13
Seminare	
Externe Veranstaltungen	
Seminar: Betriebshandbuch Bäder.....	19
Seminar: Leitung öffentlicher Bäder in Boppard	23
Seminar: DIN EN 15288-2 Sicherheitstechnische Anforderungen	25
Seminar: Bürgerbäder und Fördervereine	27
Inhouse Veranstaltungen	
Seminar: Bürgerbäder und Fördervereine	27
Seminar: Wasseraufsicht.....	30
Seminar: Wasseraufbereitung und Messung	30
Seminare in Delmenhorst nach Terminvereinbarung	31
Buch	
Buch: Überwachung der Wasserqualität in öffentlichen Bädern.....	32
Kontakt	
Kontakt	33

Leitbild

APPL-SYSTEM® ist ein eingetragenes und beim Patent- und Markenamt registriertes Markenzeichen. Es steht für Anwendungstechnik mit System. APPL = Applikation oder deutsch Anwendung. Es steht für die Anwendung verschiedener Managementsysteme, Wasseraufbereitungsverfahren und Messtechniken.

Es begann 2001 mit den Themen Messtechnik für Labor und öffentliche Bäder. Die Herausforderungen fortlaufender rechtlicher, regulativer, normativer Anforderungen an den Bäderbetrieb, sowie die sich ändernden technischen Möglichkeiten führten zu einer Ausrichtung des Schwerpunktes der Aktivitäten in den Bereich öffentliche Bäder.

Der Erfolg hängt u. a. von unseren Partnern ab, zahlreiche Referenten stellten bereits den Seminarteilnehmern Informationen aus ihren Kompetenzbereichen zur Verfügung und sind eine Unterstützung bei der Lösung spezieller Probleme.

Langjährige, regelmäßige Kontakte mit den Leitern verschiedener Bäder sorgen für eine praxisnahe Weiterentwicklung der Informationen für Dokumente des Betriebshandbuchs und die Inhalte der Seminare.

Der Umgang miteinander ist von Respekt und Wertschätzung geprägt.

Grundsätze

APPL-SYSTEM® steht für Information durch Seminare, Beratung und Bücher.

Wesentliche Grundsätze sind:

Unabhängigkeit: Es gibt weder eine direkte noch indirekte Beeinflussung durch Hersteller oder Lieferanten.

Richtigkeit: Die Informationen werden nach besten Wissen weitergegeben. Wir recherchieren und verifizieren die verbreiteten Informationen mit den uns zur Verfügung stehenden Mitteln. Rechtliche Anforderungen haben absolute Priorität, es folgen regulative Informationen nationaler und internationaler staatlicher Informationen. Keine Bedeutung hat, es wie weit verbreitet oder gebräuchlich, eine Information ist.

Aktualität: Eine ständige Aktualisierung der Informationen soll den im Bereich öffentlicher Bäder tätigen Personen als Grundlage bei der Weiterentwicklung der fachlichen und persönlichen Qualifikation und für ein professionelles Handeln dienen.

Wir evaluieren und verbessern stetig die Qualität unserer Leistungen.

Auftraggeber

Auftraggeber sind staatliche Behörden, Gemeinden, Städte, Landkreise und Bezirke, im Bereich Laboratorien auch Firmen, insbesondere aus dem Pharmabereich.

Unsere Angebote nutzen Fachkräfte, Betriebsleiter, Verwaltungsangestellte aber auch Personen der obersten Leitung (Bürgermeister, Geschäftsführer).

Ziele

Hochwertige und praxismgerechte Informationen für unsere Kunden in Form des APPL-SYSTEM®-Betriebshandbuchs, Bücher, zahlreicher Seminare, kostenlose Informationsschriften auf unserem Internet-Auftritt.

Werkzeuge für den Aufbau einer rechtssicheren Organisation, Anstreben optimaler und überwachter Betriebsabläufe. Rückführbare und umfassende Dokumentation und zunehmende Akzeptanz durch die Zufriedenheit der Gäste.

Stets aktuelle und kompetente Vorschläge oder auch Vorlagen (Betriebshandbuch) für die Optimierung und Weiterentwicklung der Organisation des Bades und der erforderlichen Prozesse.

Seminare, deren Inhalte die fachlichen und persönlichen Kompetenzen der Teilnehmer aufbauen und erweitern.

Erfolg

Ihr Erfolg besteht u. a. in:

- Zufriedenen Gästen.
- Optimalen Informationsfluss zwischen den Ebenen der Organisation.
- Minderung des Haftungsrisikos.
- Kontrollierten und ständig weiterentwickelten Betriebsabläufen und Dienstleistungen.
- Frühzeitigem Erkennen von Risiken und deren Behebung.
- Richtiges und konsequentes Handeln in Notfällen.
- Vermeiden kostspieliger Anschaffungen aufgrund inkompetenter Informationen.



Dipl.-Ing. Ralf Degner

Freiberuflich tätiger Referent und Autor

Dipl.-Ing. Ralf Degner

Seit 2001 freiberuflich tätiger Ingenieur. Langjährige Berufserfahrung als Leiter der anwendungstechnischen Abteilung eines führenden Messgeräteherstellers. Schwerpunkte: Messtechnik für Laboratorien, Ab- und Oberflächenwasser. Mitarbeit in Normungsgremien des DIN und CEN. Mitglied beim Eurachem-D/EuroLab-D. Autor diverser Publikationen. Referent beim LGL München und Fa. Klinkner & Partner, Saarbrücken.

Normungstätigkeit

Normenausschuss Materialprüfung NMP

DIN 19260:2005 pH-Messung Allgemeine Begriffe

DIN 19261:2005 pH-Messung Messverfahren mit Verwendung potentiometrischer Zellen

DIN 19263:2004 pH-Messung pH-Messketten

DIN 19266:2000 Referenzpufferlösungen zur Kalibrierung von pH-Mess-einrichtungen

DIN 19268:2004 pH-Messung von wässrigen Lösungen mit pH-Glaselektroden und Abschätzung der Messunsicherheit

Normenausschuss Wasserwesen NAW

DIN 38404-5:2004: pH-Wert

DIN 38409-52:1987 Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB_n)

Europäisches Komitee für Normung CEN

CEN: Laboratory equipment — Electrochemical measurement - pH — Part 1: General aspects, terminology

CEN: Laboratory equipment — Electrochemical measurement - pH — Part 2: Certification of reference materials for pH measurements

CEN: Laboratory equipment — Electrochemical measurement - pH — Part 3: Calibration of pH measuring equipment and practical pH measurements

Veröffentlichungen

Ralf Degner, Einfache Bestimmung spektraler Störeinflüsse bei der ICP am Beispiel der Matrixelemente Fe, Cr, Cu, Fresenius Z. Anal. Chem., 1982, S.94-97

Ralf Degner, Kleines Handbuch über die photometrische CSB-Bestimmung und Analyse von Wasserinhaltsstoffen, WTW-Firmenschrift 1982

Peter Schuler und Ralf Degner, Direktpotentiometrische Messverfahren mit mikroprozessorgesteuerter Messwertverarbeitung, GIT Fachzeitschrift Labor 9, 1984, S.785-790

Peter Schuler und Ralf Degner, Einsatz der Mikroprozessortechnik bei Leitfähigkeitsmessungen mit nichtlinearer Temperaturkompensation, GIT Fachzeitschrift Labor 6, 1985, S. 593-600

Ralf Degner, Oxi-Fibel Einführung in die Gelöst-Sauerstoff-Messtechnik, WTW-Firmenschrift 1987

Ralf Degner, Fibel zur photometrischen Wasser und Abwasser-Analytik, WTW-Firmenschrift 1988

Ralf Degner und Siegfried Forster, Tipps zur Leitfähigkeitsmessung vor Ort, LaborPraxis 8, 1985, S. 64-66

Ralf Degner, Fibel zur ionenselektiven Messtechnik, WTW-Firmenschrift 1988

Ralf Degner, pH-Fibel Einführung in die Konduktometrie, WTW-Firmenschrift 1988

Veröffentlichungen fortgesetzt

- Ralf Degner, pH-Fibel Einführung in die pH- und Redox-Messtechnik, WTW-Firmenschrift 1989
- Ralf Degner und Frank Honold, Sauerstoffbestimmung in organischen Flüssigkeiten, LaborPraxis, 1990, S.344-350
- Ralf Degner und Jürgen Winkler, Photometrische Phosphorbestimmung im Abwasser, CLB 8, 1990, S. 450-454
- Frank Honold und Ralf Degner, Grundlagen zur Gelöst-Sauerstoffbestimmung mit membranbedeckten Sensoren, Teil. 1, österreichische Chemie Zeitschrift 1, 1990, S. 27-29
- Frank Honold und Ralf Degner, Grundlagen zur Gelöst-Sauerstoffbestimmung mit membranbedeckten Sensoren, Teil. 2, österreichische Chemie Zeitschrift 3, 1990, S. 99-103
- Johann Heilbock und Ralf Degner, Mobile, registrierende Gewässerüberwachung, Chemische Produktion 10, 1990, S. 66-68.
- Werner Albrecht und Ralf Degner, Biologische Abwasserreinigung, Kontinuierliche Messung der Sauerstoffkonzentration im Belebungsbecken, Entsorgungstechnik 8, 1990, S. 35-36
- Ralf Degner und Frank Honold, Reinigungsmittel kontrolliert dosieren, Umwelt 21, 1991, S. 182-183.
- Ralf Degner und Jürgen Winkler, Messmethoden zur Nitratbestimmung im Abwasser, LaborPraxis 5, 1991, S. 394-396
- Frank Honold und Ralf Degner, Im Trüben fischen, Ionenselektive Elektroden zur Abwasseranalyse. Umwelt & Technik 3, 1991, S. 38-41
- Ralf Degner und Fred Böttcher, pH-Messungen mit Messwerterfassung, Chemische Produktion 9. 1991, S. 18-21
- Werner Albrecht und Ralf Degner, Kontinuierliche Messung der elektrischen Leitfähigkeit in der Abwassertechnik, AWT Abwassertechnik 2, 1991, S. 64
- Ralf Degner, BSB-Fibel Grundlagen des BSB, Bestimmungsverfahren und ihre Leistungsfähigkeit, Verfahrenskenngrößen, WTW-Firmenschrift 1991
- Ralf Degner und Frank Honold, Konduktometrische Messung der Leitfähigkeit reiner Wässer, GIT Fachz. Lab. 2, 1991, S. 119-121.
- Ralf Degner und Jürgen Winkler, Messmethoden zur Nitratbestimmung im Abwasser, Lebensmittel & Biologietechnik 5, 1991, S. 232-333
- Ralf Degner, Vor-Ort-Messung mit elektrochemischen Verfahren, Albrechts Themenhefte, XXVI Labor- und Analysentechnik, S. 18
- Ralf Degner, Mess(un)sicherheit, Kenntnis der Unsicherheit schafft Sicherheit, Verfahrenstechnik 35, S. 42-43.
- Ralf Degner und Georg Schöttl, Der pH-Wert von Trinkwasser, DELWA Zeitschrift 12, 1992, S. 612-613
- Ingeborg Wagner und Ralf Degner, Eigenüberwachung auf Abwasserreinigungsanlagen mit Küvettentests, Verfahrenstechnik 26, 1992, S. 68-70
- Ralf Degner und Frank Honold, Unempfindlich aber hochsensibel, Chemische Industrie 6, 1992, S. 45-47
- Ralf Degner und Frank Honold, Gelöster Sauerstoff, Vorkommen und Bestimmung, Praxis der Naturwissenschaften, Heft 1, 1993, S. 12-15
- Ralf Degner, pH-Fibel Einführung in die Konduktometrie, WTW-Firmenschrift 1993
- Ralf Degner, Wichtige Aspekte bei pH-Messungen, LaborPraxis, 1, 1993, S. 46-48
- Ralf Degner, pH-Messungen im Labor, Labo 12, 1993, S. 67-71

Veröffentlichungen fortgesetzt

- Ralf Degner und Frank Honold, Kalibrierverfahren für die pH-Messung, Abwassertechnik 3, 1994, S. 34-55
- Ralf Degner, Verfahren zur Bestimmung des biologischen Sauerstoffbedarfs, LaborPraxis 11, 1994, S. 54-59
- Ralf Degner, Methods for Determination the Biological Oxygen Demand, Second International symposium and exhibition on enviromental contamination, in central and eastern europe, 1994, S. 201-204
- Ingeborg Wagner und Willi Fink, Tipps zur respirometrischen BSB-Bestimmung, LaborPraxis 10, 1995, S. 30-32
- Ralf Degner, Tips für die potentiometrische Fluoridmessung, CLB 11, 1995, S. 536-538
- Ralf Degner und Martin Schyga, Tipps für pH-Messungen vor Ort, LaborPraxis 5. 1995, 72-76
- Ralf Degner und Martin Schyga, Welche Qualität hat Ihr pH-Wert, Labo 4, 1996, S. 40-41.
- Ralf Degner, pH-Fibel Einführung in die pH- und Redox-Messtechnik, WTW-Firmenschrift 1996
- Ralf Degner, BSB-Fibel Grundlagen des BSB, Bestimmungsverfahren und ihre Leistungsfähigkeit, Verfahrenskenngrößen, WTW-Firmenschrift 1996
- Ralf Degner, Fibel zur photometrischen Wasser und Abwasser-Analytik, WTW-Firmenschrift 1996
- Ralf Degner und Stephanus Leibl, pH messen, so wird´s gemacht, Fachbuch VCH-Verlag 1995.
- Martin Schyga und Ralf Degner, Allroundmessgeräte für Labor- und Feldeinsatz, LaborPraxis, 1997/1, S- 46-47
- Ralf Degner, Oxi-Fibel Einführung in die Gelöst-Sauerstoff-Messtechnik, WTW-Firmenschrift 1997
- Ralf Degner und Jürgen Winkler, Kein Zufallsergebnis Vor-Ort-Anforderungen an Umweltmeßgeräten, Chemie Umwelt Technik 98, 1997, S. 30-31
- Frank Honold und Ralf Degner, Gelöst Sauerstoffmessung Analytik für nichtwässrige und wässrige Lösungen, CAV Chemie Anlagen Verfahren 10, 1998, S. 138-141
- Ralf Degner und Annette Würdig, Der Pondus Hydrogenii und die Temperatur, CITplus 1, 1999, S. 48-49
- Ralf Degner, pH ,O₂, BSB Grundlagen der Meßtechnik, WTW-CD-ROM 2000
- Ralf Degner und Martin Schyga, Messung und Dokumentation von pH-Werten im Labor, Labor 2000, 2000, S. 114-116
- Ralf Degner, Steilheit und Linearität von pH-Messketten, CLB 8, 2001, S. 301-303
- Ralf Degner, Auf den pH-Wert kommt es an, Die Fleischerei 1-2, 2002, Industrie Special S. VI-VII.
- Ralf Degner, Redoxmessung im Schwimmbeckenwasser, Das Schwimmbad und sein Personal 8, 2002, S. 13-14
- Ralf Degner, Aluminiumflockungsmittel im Beckenwasser, Das Schwimmbad und sein Personal 10, 2002, S. 30-33.
- Ralf Degner, Chemischer Sauerstoffbedarf CSB, Das Schwimmbad und sein Personal 12, 2002, S. 16-18.
- Ralf Degner, Potentiometrische Messungen, GDT-CD-ROM, 2002
- Ralf Degner, Measurement uncertainty in the pH measurement procedure, Anal. Bioanal. Chem. 374, 2002, S 831-834
- Ralf Degner, Messverhalten von pH-Messketten in der Wasseraufbereitung, Das Schwimmbad und sein Personal 8, 2002, S. 11-13.
- Ralf Degner, Überführungsspannung bei pH-Messungen, LaborPraxis 4, 2003, S. 34-36

Veröffentlichungen fortgesetzt

- Ralf Degner, Säurekapazität pH = 6.2 was ist passiert? Das Schwimmbad und sein Personal 4, 2004, S. 14.
- Ralf Degner, Das GALAXSEA“ das Freizeitbad in Jena, Das Schwimmbad und sein Personal 5, 2004, S. 15-17.
- Ralf Degner, DIN 19643: Trübungsmessung, Das Schwimmbad und sein Personal 9, 2004, S. 6-8.
- Ralf Degner, Elektrochemische pH-Messung, Das Schwimmbad und sein Personal 11, 2004, S. 13-15.
- Ralf Degner, Sie tragen die Verantwortung, Das Schwimmbad und sein Personal 12, 2004, S. 13-14
- Ralf Degner, Betriebshandbuch Bäder, APPL-SYSTEM® Musterdokumente, seit 2007, jährliche Aktualisierung
- Ralf Degner, Musterdokumente DIN EN 15288-2, APPL-SYSTEM® Musterdokumente, 2008
- Ralf Degner, Management-Dokumente DIN EN ISO/IEC 17025, APPL-SYSTEM® Musterdokumente, 2008
- Ralf Degner, pH-Messung, Fachbuch, Wiley-VCH 2009
- Ralf Degner, Überwachung der Wasserqualität in öffentlichen Bädern, APPL-SYSTEM® Fachbuch 2010

Veröffentlichungen auf www.APPL-SYSTEM.de

Siehe www.APPL-SYSTEM.de Seite „Download“ kostenlose PDF-Dateien.

APPL-SYSTEM® Muster-Betriebshandbuch 2019 (Lieferung ab. 1.12.2018)
für Freibäder, Hallenbäder, Freizeitbäder, Schulbäder und Thermen



Aktuelle Referenzen 2018



Diese Handbücher folgender Bäder wurden 2017 in Zusammenarbeit erstellt bzw. überarbeitet:

Bäder Altensteig, Altensteig
Frei- und Hallenbad „Aquamarin“, Bobingen,
Freizeitbad „fresh“, Freising
Graft-Therme, Delmenhorst

Empfehlungen
DIN EN 15288-2
enthalten

Preis: € 985,- zzgl. MwSt.

- 3 Vier-Ringordner mit den Hardcopies der Muster-Dokumente.
- 1 CD-ROM mit den Dokumenten im editierbaren WORD.DOCX-Format, inkl. Arbeitsblätter und PDF-Dateien zum Erstellen der Formulare u. a. für ein elektronisches Betriebstagebuch.
- Inkl. 1 Update nach 1 Jahr.
- Inkl. 2 kostenfreie, telefonische Beratungsstunden.

Software-Voraussetzungen: Microsoft-Office oder kompatibel

Aufbau und Inhalt

Die Struktur des Handbuches entspricht den Forderungen der **DIN EN ISO 9001:2015**.

Die Struktur der Dokumente entspricht den Forderungen der **DIN EN 15288-2:2011**.

Die Inhalte entsprechen den zutreffenden, rechtlichen Forderungen der Gesetze und Verordnungen, insbesondere des Infektionsschutzgesetzes, des Arbeitsschutzgesetzes, der Arbeitsstättenverordnung, Betriebssicherheitsverordnung, Gefahrstoffverordnung und PSA-Benutzerverordnung.

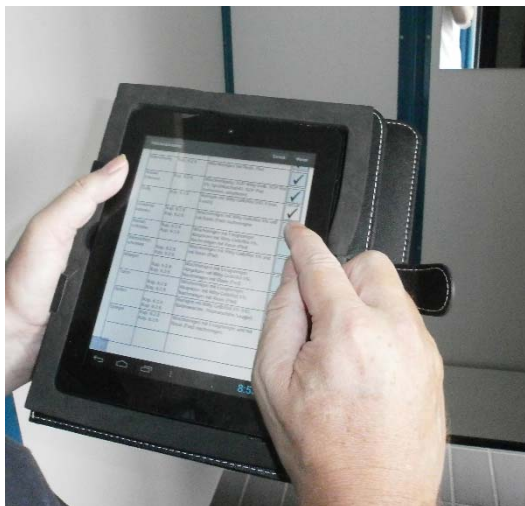
Eingepflegt sind weiterhin die regulativen Empfehlungen der ASR und TRGS, der Unfallkassen (u. a. R 108) und normative Empfehlungen (DIN 19643, DIN EN 15288 sowie weiterer relevanter DIN, EN und ISO-Normen), Empfehlungen der EU-Richtlinien und Merkblätter (u. a. Merkblatt 94.05 der DGfB).

Dokumentvorlagen

Das Handbuch enthält mehr als 850 Dokumentvorlagen für die Aufbau- und Ablauforganisation. Berücksichtigt sind u. a. die Prozesse für die Wasseraufsicht, die Betriebs- und Arbeitsmittelüberwachung, Reinigungs- und Kassentätigkeiten, Tätigkeiten im Rahmen der Wasseraufbereitung, Wellness (Sauna und Solarium) und der Gastronomie.

Es gibt für jedes Kapitel der ISO 9001, Vorlagen für Managementanweisungen der obersten Leitung (Managementhandbuch), z. B. „Kontext des Unternehmens“, „Prozesslandschaften“, „Verantwortung der obersten Leitung“, „Maßnahmen zur Überwachung der Prozesse“.

Die Verfahrens- und Handlungsanweisungen enthalten z. B. detaillierte Beschreibungen zum Lenken der Dokumente, zur Beschaffung, Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr, zur Gefährdungsbeurteilung, zum Umgang mit den Gästen, mit Arbeitsstoffen und Arbeitsmitteln, zum Umsetzen der Tätigkeiten, wie z. B. Wasseraufsicht, Reinigung und Wartung der Einrichtungen.



Es gibt zahlreiche Vorlagen für Betriebs für gefährliche Arbeitsstoffe und Arbeitsmittel sowie zur persönlichen Schutzausrüstung.

Formulare im EXCEL. XLSX-Format oder WORD.DOCX-Format zum Dokumentieren der Tätigkeiten und Ergebnisse. Viele Formulare enthalten Funktionen u. a. zur statistischen und grafischen Aufbereitung der Daten (**Datenanalyse**).

Für die Besucherzahlenentwicklung können Sie z. B. die realen Zahlen oder die Zahlen bei Ausgleich des Witterungseinflusses darstellen. Die Software passt sich an die speziellen Bedingungen des Bades an.

Das Handbuch enthält Formulare für die **Gefährdungsbeurteilung**. Die Bewertung kann wahlweise nach 7 Verfahren erfolgen. BAUA, DGUV, ISO (Deutschland), AUVA (Österreich) oder SUVA (Schweiz). Für die Auswertung gemäß ISO oder SUVA stehen jeweils beide Varianten zur Verfügung.

PDF-Formulare für Ihr Tablet

Auf der mitgelieferten CD-ROM stehen weiterhin einige Formulare bereits als PDF-Formular zur Verfügung. Diese Formulare sind auf einem Tablet ein leistungsstarkes Werkzeug (elektronisches Betriebstagebuch) für die Überwachung der Prozesse.

Die Daten können Sie auf Ihren PC übertragen. Für die statistische und grafische Aufbereitung sind eine Anzahl spezieller EXCEL-Dateien auf der CD-ROM enthalten.

Die Formulare für das elektronische Betriebstagebuch sind die ideale Lösung für die Dokumentation von Kontrollgängen oder Reinigungsarbeiten vor Ort.

Auf dem Tablet-PC können Ihre Mitarbeiter erledigte Tätigkeiten einfach als erledigt abhaken oder sofern erforderlich, mit Datum und Uhrzeit und den Messwerten eingeben. Nebenbei kann ein Schaden, z. B. mit einem Foto dokumentiert werden.

Nachweisdokumente

Die CD-ROM enthält Vorlagen mit bereits ausgefüllten Verzeichnissen der Dokumente des Handbuches mit Verteiler für Arbeitsexemplare des Betriebshandbuches.

Vorschläge für Funktionsbeschreibungen (Betriebsleitung, Kasse, Reinigung usw.).

Bestellformular APPL-SYSTEM Muster-Betriebshandbuch 2019
Lieferung ab 1.12.2018

Bestellung: Fax-Nr: 0421 80923443
Anschrift (Namen bitte gut lesbar eintragen)
Firma:

Abteilung:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

Email:

Hiermit bestelle ich 1 APPL-SYSTEM® Muster-Betriebshandbuch 2019 zum Preis von € 985,00 zzgl. MwSt.

Unterschrift _____

Erstellen Ihres Betriebshandbuchs

Das Erstellen des Betriebshandbuches liegt in der Verantwortung der Obersten Leitung der Organisation (Stadt, Gemeinde, Stadtwerke).



Das Betriebshandbuch ist kein Nachschlagewerk, es soll die gelebte Organisation Ihres Betriebes sein. Es soll die tägliche Praxis wiedergeben und diese soll den rechtlichen Forderungen entsprechen.

Es macht keinen Sinn, das Handbuch extern in Auftrag zu geben. Die verantwortlichen Personen im Betrieb müssen jeden Satz verstanden haben und dementsprechend umsetzen.

Sehr hilfreich ist eine begleitende Beratung des bzw. der Verantwortlichen. Grundlage ist das jeweils aktuelle APPL-SYSTEM®-Betriebshandbuch. Zusammen bearbeiten wir Seite für Seite. Durch Fragen und Rückfragen passen wir (die im Bad zuständige Person und Herr Degner) alle Dokumente an die Bedingungen des Betriebes an. Damit

es schneller geht, übernehmen wir die erforderlichen Änderungen im Dokument.

Was ins Handbuch stehen soll, bestimmt die zuständige Person des Betriebes. Im Falle problematischer Handlungsbeschreibungen gibt Herr Degner entsprechende Warnhinweise und weist auf eventuelle Folgen hin.

Die Anpassung erfolgt nach Besichtigung des Bades und dem Kennenlernen der verantwortlichen Personen. Die Anpassung des Handbuches erfolgt über bereits bewährte Gespräche via Telefon und Email. Das spart Kosten und ermöglicht ein schnelles Anpassen der Vorlagen an die gegebenen Betriebsabläufe. Wir können die Dokumente zu den Ihnen passenden Zeitpunkten bearbeiten. Dieses Verfahren ermöglicht eine flexible Anpassung der Bearbeitung unter Berücksichtigung Ihrer betrieblichen Erfordernisse. Ein verschobener oder auch kurzfristig unterbrochener Termin ist kein Problem.

Ablauf der Handbuchanpassung

Vorgespräch, Kennenlernen der beteiligten Personen und Besichtigung des Bades. Bearbeiten der Dokumente. Sie bestimmen den Inhalt der Dokumente und das Tempo der Bearbeitung. Eine kleine Pause, weil es wieder einmal nicht zu schaffen ist, ist kein Problem. Ich bereite inzwischen die nächsten Schritte vor und schon geht es weiter. Das Handbuch ist abgeschlossen, wenn alle für Sie erforderlichen Dokumente erstellt sind.

Weitere Dienstleistungen zur Organisation und zum Betriebshandbuch

Aktualisierung ihres Handbuchs

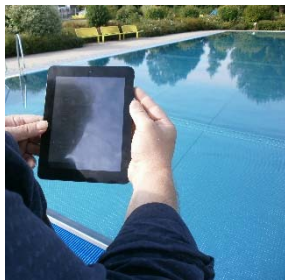
Ihnen stehen jährliche Updates zur Verfügung. Das jährliche Update wird Ihnen jeweils im Januar eines jeden Jahres angeboten.

Begleitende Beratung

Ständige Änderungen der rechtlichen Bedingungen und des betrieblichen Umfeldes erfordern eine ständige Verbesserung der Dokumente. Die begleitende Beratung liefert aktuelle Informationen und schnellen Rat, auch wenn es einmal „5 vor 12“ ist.

Zu vereinbarten Terminen oder sofern erforderlich, auch spontan, findet ein Informationsaustausch, z. B. zu aktuellen Themen oder Aktualisierungen des Handbuches statt.

Elektronisches Betriebshandbuch



Bringen Sie Ihr Betriebshandbuch auf einen Tablet-PC. PDF-Formulare direkt am Ort bequem ausfüllen. Verfahrens-, Handlungs- und Betriebsanweisungen sind jederzeit verfügbar. Aushang und auslegepflichtige Gesetze, Sicherheitsdatenblätter und Gebrauchsanweisungen stets dabei.

Gerne Erstellen wir aus Ihrem Betriebshandbuch eine PDF-Version für ein Tablet-PC.

Fordern Sie einfach ein Angebot an.

Erstunterweisung

Eine Unterweisung und Vorträge zur Einführung des Betriebshandbuches zeigen dem Personal die Bedeutung des Handbuches, die Notwendigkeit, die festgelegten Anweisungen umzusetzen und die Erfordernisse, insbesondere der Überwachung, auf.



Seminare für öffentliche Bäder

Seminare

Vorträge zu den Themen Management, Qualitätssicherung, Messtechnik und Wasseraufbereitung.

Ob Geschäftsführer oder Fachkraft, für jeden sind im Programm interessante Angebote enthalten. Seien es die rechtlichen Forderungen zur Organisation, die Gefahrenabwehr oder die Verfahren der Wasseraufbereitung. Die brandaktuellen Themen, insbesondere beim Seminar „Leitung öffentlicher Bäder“ kamen wiederholt anderen Anbietern um Jahre zuvor, z. B. die Vorstellung der DIN EN ISO 15288 oder der GHS-Verordnung.

Für die Teilnahme können Sie zwischen den folgenden Veranstaltungsformen wählen.

Externe Veranstaltung an einem festgelegten Termin.

Interne Veranstaltung (Inhouse-Seminare) an einem mit Ihnen vereinbarten Termin in einem von Ihnen zur Verfügung gestellten Raum.

Veranstaltung in Delmenhorst zu einem mit Ihnen vereinbarten Termin im Hotel „Thomsen“.

Externe Veranstaltungen

Eine angenehme Atmosphäre und eine kleine Teilnehmerzahl sind optimale Voraussetzungen für eine erfolgreiche Veranstaltung.

Die Seminare finden zwischen Januar und April 2019 an 11 Orten statt.

D-04... Leipzig
D-22850 Norderstedt: Hotel Friesenhof
D-27751 Delmenhorst: GraffTherme/Hotel Thomsen
D-29410 Salzwedel
D-35... Marburg
D-37127 Göttingen: Hotel Eden
D-48161 Münster (Hotel Bakenhof)
D-56154 Boppard, Hotel Ebertor (direkt am Bahnhof)
D-72770 Reutlingen (Hotel Fortuna)
D-81241 München, Hotel Restaurant zur Post“, (Fern-
Bahnhof München-Pasing ca. 100 m)
D-9742. Schweinfurt



Der Rhein vor dem Hotel Ebertor

Der Veranstaltungsraum wird erst nach Erreichen der Mindestteilnehmerzahl gebucht. Sofern die Kapazität des Hotels ausgeschöpft ist, kann die Veranstaltung auch in einem anderen, gleichwertigen Hotel im Ort stattfinden.

In der Teilnahmegebühr enthalten sind die Getränke während der Vorträge und in den Kaffeepausen sowie ein Mittagessen im Hotelrestaurant.

Veranstaltungsorte



Veranstaltungstermine

D-04... Leipzig

16.01.19 Leitung öffentlicher Bäder
17.01.19 Betriebshandbuch Bäder

D-22850 Norderstedt

12.02.19 Leitung öffentlicher Bäder
13.02.19 Betriebshandbuch Bäder

D-27751 Delmenhorst

07.03.19 Leitung öffentlicher Bäder
08.03.19 Betriebshandbuch Bäder

D-29410 Salzwedel

12.03.19 Leitung öffentlicher Bäder
13.03.19 Betriebshandbuch Bäder

D-35... Marburg

29.01.19 Betreiben eines Schwimmbades

D-37127 Göttingen

09.04.19 Leitung öffentlicher Bäder
10.04.19 Betriebshandbuch Bäder
11.04.19 DIN EN 15299-2*)

D-48161 Münster

19.03.19 Leitung öffentlicher Bäder
20.03.19 Betriebshandbuch Bäder
17.04.19 DIN EN 15288-2*)

D-56154 Boppard

26.02.19 Leitung öffentlicher Bäder
27.02.19 DIN EN 15288-2*)

D-72770 Reutlingen

19.02.19 Leitung öffentlicher Bäder
20.02.19 Betriebshandbuch Bäder

D-81241 München

05.02.19 Leitung öffentlicher Bäder
06.02.19 DIN EN 15288-2*)

D-9742. Schweinfurt

02.04.19 Leitung öffentlicher Bäder
03.04.19 Betriebshandbuch Bäder

***) Das Seminar DIN EN 15288-2 findet nur statt, sofern der Weißdruck, mindestens 2 Monate vor Veranstaltungstermin veröffentlicht ist.**

Teilnahmebedingungen

Mit der Anmeldung akzeptieren Sie die folgenden Anmeldebedingungen:

Verbindlichkeit der Anmeldung: Die Anmeldung wird mit Eingang verbindlich.

Die Teilnahmegebühr ist nach Erhalt der Rechnung zum in der Rechnung angegebenen Datum zu zahlen. In der Regel zum Datum der Veranstaltung.

Die Teilnahmegebühr schließt Mittagessen, Pausengetränke, Seminarunterlagen (schwarz / weiß) und eine Teilnahmebestätigung ein.

Stornierungen bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn sind kostenlos. Für spätere Stornierungen fällt die volle Teilnahmegebühr an. Maßgebend ist bei Fax und E-Mail der Zeitpunkt des schriftlichen Eingangs der Stornierung bei Ralf Degner in Bremen und bei Briefen der Poststempel. Bei Verhinderung eines angemeldeten Teilnehmers kann ein Ersatzteilnehmer benannt werden.

Bei Absage vonseiten des Veranstalters werden die Teilnahmegebühren in voller Höhe zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Änderungen des Programms behalten wir uns vor.



Seminare für öffentliche Bäder

Seminar: **Betriebshandbuch Bäder**

für Verwaltungsangestellte, Betriebsleiter

Optimal für Teilnehmer, die Ihr Handbuch in Eigenregie erstellen, aktualisieren oder

- für eine Zertifizierung vorbereiten möchten.
- Personen, die sich eine Übersicht zu den Aufgaben der Leitung eines öffentlichen Bades verschaffen wollen.



Veranstaltungsorte:

- 17.01.19 D-04... Leipzig
- 13.02.19 D-22850 Norderstedt
- 08.03.19 D-27751 Delmenhorst
- 13.03.19 D-29410 Salzwedel
- 10.04.19 D-37127 Göttingen
- 20.03.19 D-48161 Münster
- 19.02.19 D-72770 Reutlingen
- 03.04.19 D-9742. Schweinfurt

Empfehlungen
DIN EN 15288-2
berücksichtigt

Viele Bäder sind bereits zertifiziert, in der Regel gemäß DIN EN ISO 9001. Eine anerkannte Organisation (z. B. TÜV) bestätigt, dass ein Betrieb entsprechend der Norm arbeitet und weist, sofern erforderlich, auf Lücken hin.

Die Norm DIN EN ISO 9001:2015 bietet die ideale Struktur für die Organisation eines Betriebes und macht daher auch Sinn für Bäder, welche nicht zertifiziert werden sollen.

In den Dokumenten für die Organisation des Betriebes fließen Empfehlungen der Normen, z. B. DIN EN 15288, DIN 19643 usw.), der gesetzlichen Vorschriften (ArbStättV, BetrSichV, GefStoffV und weitere), aber auf Empfehlungen von Merkblättern oder Regeln, ein.

Bei diesem Seminar erfahren Sie wie die Struktur Ihres Handbuches aussehen kann, was Sie beim Schreiben beachten sollten und viele Hinweise zum Inhalt und Quellen für diese Inhalte.

Themen

- Aufbau des Handbuches.
- Kontext der Organisation
- Verantwortung der Geschäftsführung
- Gefährdungsbeurteilung/ Risikoanalyse
- Ressourcen und Infrastruktur
- Planung und Organisation der Betriebsabläufe
- Beschreiben der betrieblichen Abläufe und deren Überwachung.
- Korrektur-, Gefahrenvorsorge- und Gefahrenabwehrmaßnahmen.

Daten

Referent: Dipl.-Ing. Ralf Degner

Beginn: 10⁰⁰ Uhr

Mittagspause 12³⁰-13³⁰ Uhr

Ende ca. 16⁰⁰ Uhr

Teilnahmegebühr: € 295,00 zzgl.

MwSt. pro Teilnehmer, inkl.

Tagungsgetränke und Mittagessen

Sie erhalten

1 Teilnahmebescheinigung

1 Mappe mit allen Vorträgen

Anmeldeformular Seminar: Betriebshandbuch Bäder

Fax-Nr: 0421 80923443, Email: APPL-SYSTEM@t-online.de

Bitte bis 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin anmelden.

Anschrift (Namen bitte gut lesbar eintragen)

Firma:

Abteilung:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

Email:

Hiermit melde ich mich (uns) verbindlich zum Seminar: „Betriebshandbuch Bäder“ an:
Veranstaltungsort bitte ankreuzen:

D-04... Leipzig

D-37127 Göttingen

D-22850 Norderstedt

D-48161 Münster

D-27751 Delmenhorst

D-72770 Reutlingen

D-29410 Salzwedel

D-9742. Schweinfurt

Die Teilnahmegebühr von € 295,- zzgl. MwSt. pro Person zahle ich nach Erhalt der Rechnung bis zum angegebenen Zahlungstermin.

Unterschrift _____

Die Anmeldung wird mit Eingang verbindlich. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung.

Stornierung

Eine Stornierung (nur schriftlich) ist bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich. Maßgebend ist der Zeitpunkt des schriftlichen Eingangs. Für Stornierungen nach diesem Termin oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Die Vertretung des angemeldeten Teilnehmers jederzeit möglich.

Bei Absage der Veranstaltung von Veranstalterseite z. B. aufgrund mangelnder Teilnehmerzahl werden die Teilnahmegebühren in voller Höhe zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Im Falle einer Absage oder Programmänderung werden Sie so rechtzeitig wie möglich informiert.

Seminar: Leitung öffentlicher Bäder

Der einfache Weg zum aktuellen Wissenstand
für Betriebsleiter



Veranstaltungsorte:

16.01.19 D-04... Leipzig
06.02.19 D-81241 München
12.02.19 D-22850 Norderstedt
19.02.19 D-72770 Reutlingen
26.02.19 D-56154 Boppard
07.03.19 D-27751 Delmenhorst
12.03.19 D-29410 Salzwedel
19.03.19 D-48161 Münster
02.04.19 D-9742. Schweinfurt
09.04.19 D-37127 Göttingen

Substitutionsprüfung am Beispiel von Reinigungsmitteln

Gemäß Gefahrstoffverordnung sind Sie verpflichtet für Ihre Arbeitsstoffe und Verfahren Substitutionsmöglichkeiten zu prüfen, d. h. zu prüfen ob weniger gefährliche Stoffe und Verfahren zur Verfügung für Ihren Betrieb zur Verfügung stehen. Sofern es der Fall ist, sind Sie zur Substitution verpflichtet. Am Beispiel verschiedener Reinigungsmittel und Reinigungsverfahren erfahren Sie wie, diese Anforderung umsetzen können.

➤ Welche Gewichte darf ein Mitarbeiter tragen

Ein kurzer Vortrag der die rechtlichen und regulativen Aspekte durchleuchtet.

➤ Kindergeburtstage im Schwimmbad

Kindergeburtstage stets überlassen Sie einen Teil des Bades einen externen Veranstalter. Vorauf sollten Sie als Betreiber achten.

Ralf Degner: Geänderte rechtliche, regulative und normative Vorgaben

Entsprechend der Managementempfehlung „Ständige Verbesserung“, waren die verschiedenen Gremien und Ausschüsse fleißig und haben Empfehlungen geändert oder neu eingeführt. Informieren Sie sich, was beachten sollten.

Ralf Degner: Wasseraufsicht (Aufsicht des Badebetriebs)

Der Betreiber eines Bades ist im Rahmen der Verkehrssicherung verpflichtet, eine Wasseraufsicht zu organisieren. Empfehlungen enthält die DIN EN 15288-2 und ergänzend das Merkblatt 94.05 der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen.

Ertrinkt ein Gast oder kommt es bei seinem Besuch Ihres Bades zu schweren körperlichen Schäden, so kann es das Gericht entscheiden, ob Sie Ihre Verkehrssicherungspflicht erfüllt haben. Daher sollten insbesondere gerichtliche Urteile über die Maßnahmen zur Aufsicht des Badebetriebs entscheiden.

Daten

Beginn: 10⁰⁰ Uhr
Mittagspause 12³⁰-13³⁰ Uhr
Ende 16³⁰ Uhr

Teilnahmegebühr: € 295,00 zzgl. MwSt. pro Teilnehmer, inkl. Tagungsgetränke und Mittagessen

Sie erhalten: 1 Teilnahmebescheinigung
1 Mappe mit allen Vorträgen

Anmeldeformular Seminar: Leitung öffentlicher Bäder

Fax-Nr: 0421 80923443

Bitte bis 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin anmelden.

Anschrift (Namen bitte gut lesbar eintragen)

Firma:

Abteilung:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

Email:

Unterschrift _____

Hiermit melde ich mich (uns) verbindlich zum Seminar: „Leitung öffentlicher Bäder“ an:
Veranstaltungsort bitte ankreuzen:

- | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 16.01.19 D-04... Leipzig | <input type="checkbox"/> 07.03.19 D-27751 Delmenhorst |
| <input type="checkbox"/> 06.02.19 D-81241 München | <input type="checkbox"/> 12.03.19 D-29410 Salzwedel |
| <input type="checkbox"/> 12.02.19 D-22850 Norderstedt | <input type="checkbox"/> 19.03.19 D-48161 Münster |
| <input type="checkbox"/> 19.02.19 D-72770 Reutlingen | <input type="checkbox"/> 02.04.19 D-9742. Schweinfurt |
| | <input type="checkbox"/> 09.04.19 D-37127 Göttingen |

Die Anmeldung wird mit Eingang verbindlich. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung.

Die Teilnahmegebühr von € 295,- zzgl. MwSt. pro Person zahle ich nach Erhalt der Rechnung bis zum angegebenen Zahlungstermin.

Stornierung

Eine Stornierung (nur schriftlich) ist bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich. Maßgebend ist der Zeitpunkt des schriftlichen Eingangs. Für Stornierungen nach diesem Termin oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Die Vertretung des angemeldeten Teilnehmers jederzeit möglich.

Bei Absage der Veranstaltung von Veranstalterseite z. B. aufgrund mangelnder Teilnehmerzahl werden die Teilnahmegebühren in voller Höhe zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. In Falle einer Absage oder Programmänderung werden Sie so rechtzeitig wie möglich informiert.

Seminar: Leitung öffentlicher Bäder in Boppard

Der einfache Weg zum aktuellen Wissenstand
für Betriebsleiter



Veranstaltungsorte:

26.02.19 D-56154 Boppard

Nutzung des Bades durch externe Gruppen

Schulschwimmen, Vereinsschwimmen, Kindergeburtstage stets überlassen Sie einen Teil des Bades einen externen Veranstalter. Vorauf sollten Sie als Betreiber jedoch achten. Eine Haftungsübernahmeerklärung reicht nicht immer aus.

Ralf Degner: Geänderte rechtliche, regulative und normative Vorgaben

Entsprechend der Managementempfehlung „Ständige Verbesserung“, waren die verschiedenen Gremien und Ausschüsse fleißig und haben Empfehlungen geändert oder neu eingeführt. Informieren Sie sich, was beachten sollten.

Ralf Degner: Wasseraufsicht (Aufsicht des Badebetriebs)

Der Betreiber eines Bades ist im Rahmen der Verkehrssicherung verpflichtet eine Wasseraufsicht zu organisieren. Empfehlungen enthält die DIN EN 15288-2 und ergänzend das Merkblatt 94.05 der Deutschen Gesellschaft für das Badewesen.

Ertrinkt ein Gast oder kommt es bei seinem Besuch Ihres Bades zu schweren körperlichen Schäden, so kann es das Gericht entscheiden ob Sie Ihre Verkehrssicherungspflicht erfüllt haben. Daher sollten insbesondere gerichtliche Urteile über die Maßnahmen zur Aufsicht des Badebetriebs entscheiden.

Alexander Hustiak: Gewalt in Bädern

Gewalt gehört leider auch in Bädern zum täglichen Geschäft des Personals. Die Arten der Gewalt decken ein breites Spektrum ab und machen daher unterschiedliche Strategien Ihnen zu begegnen. Herr Hustiak behandelt dieses Thema auf Grundlage seiner langjährigen Tätigkeit bei der Unfallkasse.

Daten

Beginn: 10⁰⁰ Uhr
Mittagspause 12³⁰-13³⁰ Uhr
Ende 16³⁰ Uhr

Teilnahmegebühr: € 325,00 zzgl. MwSt. pro Teilnehmer, inkl. Tagungsgetränke und Mittagessen

Sie erhalten: 1 Teilnahmebescheinigung
1 Mappe mit allen Vorträgen

Anmeldeformular Seminar: Leitung öffentlicher Bäder in Boppard

Fax-Nr: 0421 80923443

Bitte bis 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin anmelden.

Anschrift (Namen bitte gut lesbar eintragen)

Firma:

Abteilung:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

Email:

Hiermit melde ich mich (uns) verbindlich zum Seminar: „Leitung öffentlicher Bäder“ am 26.02.2019 in D-56154 Boppard an: Veranstaltungsort bitte ankreuzen:

Die Teilnahmegebühr von € 325,- zzgl. MwSt. pro Person zahle ich nach Erhalt der Rechnung bis zum angegebenen Zahlungstermin.

Unterschrift _____

Die Anmeldung wird mit Eingang verbindlich. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung.

Stornierung

Eine Stornierung (nur schriftlich) ist bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich. Maßgebend ist der Zeitpunkt des schriftlichen Eingangs. Für Stornierungen nach diesem Termin oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Die Vertretung des angemeldeten Teilnehmers jederzeit möglich.

Bei Absage der Veranstaltung von Veranstalterseite z. B. aufgrund mangelnder Teilnehmerzahl werden die Teilnahmegebühren in voller Höhe zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. In Falle einer Absage oder Programmänderung werden Sie so rechtzeitig wie möglich informiert.

Seminar: DIN EN 15288-2 Sicherheitstechnische Anforderungen

***) Das Seminar DIN EN 15288-2 findet nur statt, sofern der Weißdruck, mindestens 2 Monate vor Veranstaltungstermin veröffentlicht ist.**



Veranstaltungsorte:

06.02.19 D-72770 München
27.02.19 D-72770 Boppard
11.04.19 D-37127 Göttingen
17.04.19 D-48161 Münster

Ein Betriebshandbuch ist die Grundlage für die Organisation des Bäderbetriebs. Die DIN EN 15288-2 enthält Empfehlungen für die Umsetzung der Sicherheitstechnischen Anforderungen.

Bei diesem Seminar erfahren Sie die wesentlichen Inhalte erläutert und welche wichtigen Änderungen es gab. Ergänzend erhalten Sie Tipps (Rechtsprechung, nationale, rechtliche und regulative Forderungen) für die Umsetzung der Empfehlungen in Ihren Handlungsanweisungen.

Themen

- Sicherheitspolitik
- Messung und Analyse
- Überwachung u. a. Zugang des Bades
- Organisation der Wasseraufsicht
- Vermietung von Schwimmbädern an externe Partner
- Kontrolle des Schwimmbades
- Notfallmaßnahmen
- Anweisungen an die Nutzer.

Daten

Referent: Dipl.-Ing. Ralf Degner

Beginn: 10⁰⁰ Uhr

Mittagspause 12³⁰-13³⁰ Uhr

Ende ca. 16⁰⁰ Uhr

Teilnahmegebühr: € 295,00 zzgl.

MwSt. pro Teilnehmer, inkl.

Tagungsgetränke und Mittagessen

Sie erhalten

1 Teilnahmebescheinigung

1 Mappe mit allen Vorträgen

Anmeldeformular

Seminar: DIN EN 15288-2 Sicherheitstechnische Anforderungen

Fax-Nr: 0421 80923443

Bitte bis 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin anmelden.

Anschrift (Namen bitte gut lesbar eintragen)

Firma:

Abteilung:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

Email:

Hiermit melde ich mich (uns) verbindlich zum Seminar: „DIN EN 15288-2 Sicherheitstechnische Anforderungen“ an: Veranstaltungsort bitte ankreuzen:

23.01.19 D-72770 Reutlingen

11.04.19 D-37127 Göttingen

06.02.19 D-37127 München

17.04.19 D-48161 Münster

27.02.19 D-37127 Boppard

Die Teilnahmegebühr von € 295,- zzgl. MwSt. pro Person zahle ich nach Erhalt der Rechnung bis zum angegebenen Zahlungstermin.

Unterschrift _____

Die Anmeldung wird mit Eingang verbindlich. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung.

Stornierung

Eine Stornierung (nur schriftlich) ist bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich. Maßgebend ist der Zeitpunkt des schriftlichen Eingangs. Für Stornierungen nach diesem Termin oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Die Vertretung des angemeldeten Teilnehmers jederzeit möglich.

Bei Absage der Veranstaltung von Veranstalterseite z. B. aufgrund mangelnder Teilnehmerzahl werden die Teilnahmegebühren in voller Höhe zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Im Falle einer Absage oder Programmänderung werden Sie so rechtzeitig wie möglich informiert.

Seminar: Betreiben eines Schwimmbades



Veranstaltungsort: Marburg 29.01.2019

Programm

10⁰⁰ Begrüßung

10¹⁵ Ralf Degner: Pflichten des Betreibers

Der Betreiber eines Bades sollte sich seiner Pflichten bewusst sein. Einen Teil dieser Pflichten kann er sich weder durch Delegation noch durch externe Vergabe entledigen. Erfahren Sie

was Sie als Betreiber zumindest beachten sollten.

11³⁰ Ralf Degner: Betriebshandbuch Bäder

Der Betreiber eines öffentlichen Bades ist dazu verpflichtet den Betrieb des Bades schriftlich zu organisieren. Das Betriebshandbuch enthält die hierfür erforderlichen Dokumente. Herr Degner gibt Ihnen einen Überblick, wie ein Betriebshandbuch aufgebaut ist und was beschreiben sein sollte.

12³⁰ Mittagspause

13³⁰ Andreas Ziegenrucker: Vermieten/Untervermietung

Häufig werden Teile des Bades an eine Gaststätte oder Vereine vermietet. Herr Ziegenrucker erklärt Ihnen, auf was Sie u. a. bei den Verkehrssicherungspflichten beachten sollten.

15⁰⁰ Gefährdungsbeurteilung/Risikoanalyse

Der Gesetzgeber schreibt Gefährdungsbeurteilungen für alle Bereiche des Betriebes vor, z. B. für Arbeitsstoffe, Arbeitsmittel, Tätigkeiten usw. Häufig übernimmt dies ein externes Unternehmen, dennoch sollte auch zumindest die Badleitung diese Aufgabe übernehmen können, um kurzfristig diese Aufgabe übernehmen zu können. Auch während des laufenden Betriebes können sich Situationen ergeben, für die eine Gefährdungsbeurteilung oder eine Risikoanalyse erforderlich ist, z. B. das Durchführen eines Events. Herr Hustiak erklärt ihnen, auf was Sie bei der Gefährdungsbeurteilung achten sollten.

Daten

Beginn: 10⁰⁰ Uhr

Mittagspause 12³⁰-13³⁰ Uhr

Ende 17⁰⁰ Uhr

Teilnahmegebühr: 375,- € zzgl. MwSt. pro Teilnehmer, inkl. Tagungsgetränke und Mittagessen

Sie erhalten: 1 Teilnahmebescheinigung
1 Mappe mit allen Vorträgen

Anmeldeformular Seminar: Bürgerbäder und Fördervereine

Fax-Nr: 0421 80923443

Bitte bis 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin anmelden.

Anschrift (Namen bitte gut lesbar eintragen)

Firma:

Abteilung:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

Email:

Unterschrift _____

Hiermit melde ich mich (uns) verbindlich zum Seminar: „Bürgerbäder und Fördervereine“ am 29.1.2019 in Marburg an.

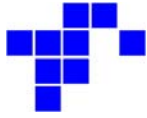
Die Anmeldung wird mit Eingang verbindlich. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung.

Die Teilnahmegebühr von € 375,- zzgl. MwSt. pro Person zahle ich nach Erhalt der Rechnung bis zum angegebenen Zahlungstermin.

Stornierung

Eine Stornierung (nur schriftlich) ist bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich. Maßgebend ist der Zeitpunkt des schriftlichen Eingangs. Für Stornierungen nach diesem Termin oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Die Vertretung des angemeldeten Teilnehmers jederzeit möglich.

Bei Absage der Veranstaltung von Veranstalterseite z. B. aufgrund mangelnder Teilnehmerzahl werden die Teilnahmegebühren in voller Höhe zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen. In Falle einer Absage oder Programmänderung werden Sie so rechtzeitig wie möglich informiert.



APPL-SYSTEM®

Inhouse-Seminare

Ihre Vorteile

- Sie zahlen lediglich das Referentenhonorar für einen kompletten Veranstaltungstag.
- Sie sparen die Reisekosten.
- Sie bestimmen den Ort und Zeitpunkt der Veranstaltung.
- Sie optimieren das Programm gemäß Ihren Anforderungen.

Teilnehmer

Den Teilnehmerkreis wählen Sie aus. Die Teilnehmer können auch aus verschiedenen Unternehmen sein.

Veranstaltungstermin

Rufen Sie einfach an: Tel. 0421 80923442 oder schicken Sie ein Fax 0421 80923443 oder ein Email APPL-SYSTEM@t-online.de, ich rufe Sie gerne zurück.

Wir vereinbaren einen Termin und Sie erhalten ein entsprechendes, schriftliches Angebot bzw. eine Auftragsbestätigung.

Veranstaltung

Veranstaltungen und Referentenhonorar zzgl. MwSt. pro Veranstaltungstag

**Honorar
in €**

Seminar: Wasseraufbereitung und Messung

1275,00

Seminar: Wasseraufsicht

1490,00

Veranstaltungsbedingungen

Mit der Auftragserteilung akzeptieren Sie die folgenden Anmeldebedingungen:

- Verbindlichkeit des Auftrages: Der Auftrag erfolgt schriftlich per Fax oder Brief. Der Auftrag wird mit Eingang bei Ralf Degner in Bremen verbindlich.
- Die Rechnung für das Referentenhonorar wird nach erbrachtem Vortrag überreicht und ist zum in der Rechnung angegebenen Datum fällig. In der Regel beträgt die Frist 2 Wochen.
- Das Honorar gilt für bis zu 10 Teilnehmern. Für eine größere Teilnehmerzahl beträgt der Aufpreis € 45,- pro Teilnehmer.
- Das Referentenhonorar schließt die Anreise und Übernachtung des Referenten, die Vorführausrüstung (Notebook, Beamer und Leinwand), Seminarunterlagen (schwarz / weiß) und Teilnahmebescheinigungen ein.

Stornierungen bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn sind kostenlos. Für spätere Stornierungen fällt das volle Referentenhonorar an. Maßgebend ist bei Fax und E-Mail der Zeitpunkt des schriftlichen Eingangs der Stornierung bei Ralf Degner in Bremen und bei Briefen der Poststempel.

Seminar: Wasseraufsicht

für Betriebsleiter und Aufsichtskräfte

Die Wasseraufsicht gehört zu den zentralen Aufgaben des Bäderbetriebs. Kommt es zu einem Unfall, hängt es von verschiedenen Faktoren ab, ob und wer haftet. Aussagen aus verschiedenen Gerichtsurteilen vertiefen die Empfehlungen der Normung und des Merkblattes 94.05.

Der zweite Teil des Seminars behandelt den Umgang der Aufsichtskräfte mit den Gästen. Es geht um die Deeskalation, das Hausrecht und sexuelle Belästigung.

Themen

- Einleitung
- Organisation der Aufsicht (Qualifikation, Rettungsfähigkeit, Aufsichtsbereiche, Überwachung)
- Besondere Gefahrenbereiche (Beckenrandspringen, Sprungturm, Strömungskanal, Wasserrutsche)
- Rettung (Dauer bis zur Entdeckung)
- Umgang mit Kunden (Erscheinungsbild, Beschwerden)
- Deeskalation (Aggressionen, Ermahnung, Festnahme, Hausverbot)
- Sexuelle Belästigung

Seminar: Wasseraufbereitung und Messung unter Berücksichtigung der DIN 19643

Für Meister und Fachkräfte für Bäderbetriebe

Erfahren Sie was die Aufbereitungsverfahren und Messverfahren gem. DIN 19643 leisten und wie diese funktionieren.

Sie erhalten Hinweise, was Sie beachten sollten, um mögliche Störungen zu verhindern bzw. zu beseitigen.

Immer wieder kommt es vor, dass die neue Filterkohle wirkungslos ist oder dass ein Filter verkeimt. Das muss nicht sein.

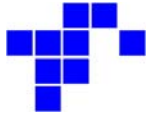
Warum Auskolkungen die Filtration stören und welche Empfehlungen es zur Beseitigung von Pseudomonaden im Filter gibt.

Auch die Messtechnik kommt bei diesem Seminar nicht zu kurz. Sie erhalten Tipps und Hinweise zur Messung der Größen: pH, Säurekapazität, Freies und gebundenes Chlor und zur Redoxspannung.

Eine wichtige Voraussetzung für korrekte Messergebnisse sind messfähige Messgeräte. Ein Thema ist daher die korrekte Kalibrierung der Messeinrichtungen und die Verfahren zur Wiederherstellung der einwandfreien Messfähigkeit.

Themen

- Wasserverunreinigungen
- Flockungsfiltration (Einschichtfilter, Mehrschichtfiltration, Sorption, Ultrafiltration)
- Desinfektion (Chlorgas, Salzelektrolyse, Natrium-, Calciumhypochlorit, Ozon und UV)
- Messung der Hygieneparameter (pH, Säurekapazität, Freies und gebundenes Chlor)



Seminare für öffentliche Bäder Termin nach Vereinbarung

APPL-SYSTEM®

Seminare in Delmenhorst nach Terminvereinbarung

Wenn Ihnen die angebotenen Termine nicht gelegen kommen, können Sie einen Termin ab 1 Teilnehmer, im Hotel "Thomsen" in Delmenhorst buchen.

Teilnahmebedingungen

Seminar	Teilnehmerzahl.	Gebühr zzgl. MwSt.
Wasseraufsicht oder Wasseraufbereitung	2	574,00
	3	759,00
	4	956,00
	5	1175,00
	6	1410,00

Siehe Teilnahmebedingungen externe Veranstaltungen.

Buch: Überwachung der Wasserqualität in öffentlichen Bädern

Autor: Dipl.-Ing. Ralf Degner

1. Auflage - November 2010

244 Seiten, Softcover,

inkl. 7 EXCEL Arbeitsblätter auf CD-ROM

Preis: 25,- Euro zzgl. € 3,- Versand zzgl. MwSt.

Dieses Buch behandelt die Überwachung der Wasserqualität in öffentlichen Bädern. Es geht um die Anforderungen an die Wasserqualität, die Eigenschaften und Funktionen der Messeinrichtungen, inkl. der Mess- und Regeltechnik, die Betriebsmessung sowie die Vergabe von Analysen und die Kontrolle durch die Behörden.

Sie erfahren, mit welchen Geräten Sie die Wasserparameter messen können, wie diese funktionieren und auf was Sie achten sollten. Sie erhalten Tipps zur Prüfung der Eignung und des Zustandes sowie zur Fehlersuche.

Auch wenn Betriebsmessungen letztlich Orientierungswerte liefern, wäre ein Verzicht auf jegliche qualitätssichernde Maßnahmen falsch. Sie erhalten daher den Ablauf der Chlor- und pH-Messung detailliert beschrieben und kommentiert. Die Gründe praktisch jeder Handlung sind erklärt. Weiterhin gibt es auch reichlich Tipps zur Messung der anderen Messgrößen wie Temperatur, Redoxspannung, Chlordioxid oder Ozon.

Bei der „Vergabe von Analysen“ geht um die sich aus der DIM EN ISO/IEC 17025 ergebenden Verpflichtungen des Laboratoriums gegenüber dem Auftraggeber.

Lesen Sie, was Sie über die Beurteilung der Wasserqualität durch die Behörden wissen sollten. Ein Grenzwert ist nicht unbedingt überschritten, wenn das Messergebnis ihn überschreitet.

Bestellung Buch Fax-Nr. 0421 80923443

Anschrift

Firma:

Abteilung:

Name:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax;

Email:

Hiermit bestelle ich 1 Buch „Überwachung der Wasserqualität in öffentlichen Bädern“ zum Preis von € 25,-, zzgl. MwSt., zzgl. € 3,00 Versand.

Unterschrift _____



Kontakt

Dipl.-Ing. Ralf Degner
Am Sodenmatt 23
28259 Bremen

Tel. 0421 80923442
Fax 0421 80923443
Email: APPL-SYSTEM@t-online.de
<http://www.APPL-SYSTEM.de>