



WEBINAR

www.vhw.de

Immobilienrecht, -management, -förderung

Herausforderungen für die Bewirtschaftung von Schwimmbädern: Energiekosten – Personal – Digitalisierung

Teil 1: Lösungsansätze aus der Energiekrise für unsere Bäder

Teil 2: Der begrenzende Faktor Personal - Lösungswege statt Teil-Schließung

Teil 3: Energie, Personal, Digitalisierung: Die Vision der Bäderentwicklung - worauf müssen wir uns vorbereiten?

Freitag, 17. Februar 2023 | online: 10:00 - 12:00 Uhr

Webinar-Nr.: [WB230561](#) – Teil 1

Freitag, 10. März 2023 | online: 10:00 - 12:00 Uhr

Webinar-Nr.: [WB230562](#) – Teil 2

Freitag, 31. März 2023 | online: 10:00 - 12:00 Uhr

Webinar-Nr.: [WB230563](#) – Teil 3

Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Nicht nur für den Schul- und Vereinssport, sondern auch für die kommunale Gesundheits-/Freizeitinfrastruktur ist die Bäderlandschaft von herausragender Bedeutung. Unter den gegenwärtigen Bedingungen steigender Energiekosten wird die Aufrechterhaltung des Bäderbetriebs allerdings zu einer großen finanziellen Herausforderung für die öffentlichen Betreiber.

Bei den Handlungsoptionen stehen Investitionen in die technische Gebäudeausrüstung und die Betriebsoptimierung an erster Stelle. Sie erhalten im ersten Teil einen Überblick über das Zusammenspiel baulich-technischer und betrieblicher Maßnahmen, ergänzt um Einordnungen zu aktuellen Bundesförderungen.

Der begrenzende Faktor Personal wird immer entscheidender für das Angebot. Sie erhalten im zweiten Teil Einblicke in visionäre Innovationen, wie künstliche Intelligenz uns unterstützen kann. Zudem erläutert eine Personalentwicklerin, wie moderne Bäder bei der Personalgewinnung/-bindung vorgehen.

Im dritten Teil erhalten Sie einen Überblick in die Bereiche der Digitalisierung der Bäder an der Kasse, der kaufmännischen Abwicklung, in Betriebsorganisation/Wartungsmanagement und im Energiecontrolling. Zum Abschluss bekommen Sie einen Einblick in die Vision der Bäderentwicklung, worauf man sich vorbereiten sollte.

Die Teilnehmenden erlangen in diesem 3-teiligen Webinar einen Überblick über die gegenwärtigen Herausforderungen im Bäderwesen und die möglichen Handlungsansätze aus erster Hand durch einen Spitzenvertreter der Verbände deutscher Bäder.

Ihr Dozent

Prof. Dr.-Ing. Christian Kuhn

Als ehemaliger Geschäftsführer bei KRIEGER Architekten | Ingenieure verfügt der Dozent über langjährige Erfahrungen als Generalplaner im Bäderbau. Als geschäftsführender Gesellschafter der DSBG Sportstättenbetriebsgesellschaft geht es um die Betriebsführung von Bädern aller Größenordnungen in Deutschland.

Die ganzheitliche Sicht auf das Bädermanagement wird durch die Funktionen als stellv. Vorsitzender und Ressortleiter Bäder der IAKS Deutschland, Mitglied in den DIN-Ausschüssen Bedarfsplanung (18205) und Nutzungsfolgekosten (19860), Mitglied im Ausschuss Bäderbetrieb der DGfDB und Sprecher der Bäderallianz als Zusammenschluss aller großen Interessenvertretungen der Bäder vereint.

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Termine

Freitag, 17. Februar 2023

Freitag, 10. März 2023

Freitag, 31. März 2023

Beginn: 10:00 Uhr

Ende: 12:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Bei gleichzeitiger Buchung mehrerer Teile der Webinarreihe sparen Sie im Vergleich zur Einzelbuchung:

Teilnahme an einem Termin:

160,- € für Mitglieder

190,- € für Nichtmitglieder

Teilnahme an 2 Terminen:

300,- € für Mitglieder

360,- € für Nichtmitglieder

Teilnahme an 3 Terminen:

420,- € für Mitglieder

510,- € für Nichtmitglieder

Hinweis: Aus technischen Gründen ist eine Einzelbuchung der Termine erforderlich. Bei Doppel- oder Mehrfachbuchung wird die Preisreduzierung berücksichtigt

Dieses Webinar richtet sich an

Fach- und Führungskräfte, die in Sportämtern, Bäderbetrieben oder bei den Stadtwerken für die Betriebsführung in technischer, organisatorischer und wirtschaftlicher Hinsicht von Frei-, Hallen- und Freizeitbädern in den Kommunen und Kreisen zuständig sind.

Programmablauf

Herausforderungen für die Bewirtschaftung von Schwimmbädern: Energiekosten – Personal – Digitalisierung

Teil 1: Lösungsansätze aus der Energiekrise für unsere Bäder

- Förderung SJK und Investitionspakt Sport, steuerlicher Querverbund, Dekarbonisierung, Bedeutung der Energie-/Personalkostensteigerung für die Wirtschaftlichkeit der Bäder – ein Überblick
- Wärmepumpen, Solaranlagen, Wärme-/Eisspeicher, PV-Anlagen, Abwärmenutzung und BHKW – ein Überblick aus Betreibersicht statt vom TGA-Ingenieur
- Was können wir im Betrieb tun? Betriebsoptimierung und Steigerung der Nachhaltigkeit ohne bauliche Maßnahmen - methodisches Vorgehen mit dem Praxiswissen als Betreiber aus eigenen Anlagen und Betriebsberaters mit Blick auf best practise

Teil 2: Der begrenzende Faktor Personal - Lösungswege statt Teil-Schließung

- Personalverluste nach Corona und Energiekrise – wo sind sie hin und wie bekommen wir zusätzliches Personal?
- Grundlagen und Notwendigkeiten aus der neuen Richtlinie R94.05DGfDB, die Grundlage der meisten Rechtsprechungen ist.
- Über Speed-Recruiting, neue Wege der Gewinnung von Personal und vor allem Bindung der Mitarbeitenden
- Die digitalen Helferlein – was ist möglich im Bereich Aufsicht, Wartung, Betriebsdokumentation und Aufgabenmanagement? Wo ersetzen sie das nicht vorhandene Personal? Was muss man beachten, was kostet es und welchen Einrichtungsaufwand hat man?

Teil 3: Energie – Personal - Digitalisierung: Die Vision der Bäderentwicklung - worauf müssen wir uns vorbereiten?

- Die Vision der deutschen Bäderlandschaft nach Corona, Energiekrise, Sanierungsstau und Personalengpässen – wieviel Daseinsvorsorge brauchen wir? Wie viele und welche Bäder in welcher Verteilung sind bedarfsgerecht und nachhaltig?
- Von künstlicher Intelligenz, nachhaltigem Wasserflächenmanagement und transparenter, digitaler Betriebsweise – welche Helferlein machen Sinn, was wird sich entwickeln?
- Kasse, dynamic pricing, Onlineticketing und Gästebetreuung statt Kassenspersonal – wie gelangen wir in Zukunft ins Bad?
- Welche Rückschlüsse ziehen wir aus den Entwicklungen und Visionen? Was müssen, was sollten und was können wir vorbereiten?

>> [ALLE INFOS & ANMELDUNG](#)

Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

T 030 390473-595

E webinare@vhw.de

Zeitlicher Ablauf

Beginn: 10:00 Uhr

Ende: 12:00 Uhr

Hinweise

Teil 1 - [WB230561](#) am 17. Februar 2023

Teil 2 - [WB230562](#) am 10. März 2023

Teil 3 - [WB230563](#) am 31. März 2023

WEBINARE – Allgemeine Hinweise und weiterführende Informationen

Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme am Webinar

Anwendungsdatei mit Installation

Sie haben Cisco Webex Meeting bisher noch nicht genutzt? Dann werden Sie nach dem Anklicken des Zugangslinks aufgefordert, sich die Datei webex.exe herunterzuladen. Wir empfehlen das Herunterladen und die Installation der Anwendungsdatei, da Sie dann alle Interaktionsmöglichkeiten vollumfänglich nutzen können.

Browserzugang ohne Installation

Alternativ können Sie auch, ohne Installation, über Ihren Browser beitreten. Wir empfehlen eine aktuelle Version von Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge oder Safari für MacOS.

Zugang mit Tablet oder Smartphone

Mit der App von Webex für Android und iOS ist eine Teilnahme auch über ein Tablet oder Smartphone möglich.

Testen Sie Ihren Zugang im Vorfeld in unserem Testraum!

[Link Test-Raum](#)

*Meeting Passwort: **Fortbildung!***

Nur für Tablet/Smartphone:

Meeting-Kennnummer (Zugriffscod): 2375 281 3625

Für das Webinar benötigen Sie entweder einen Desktop-PC, einen Laptop oder ein anderes mobiles Endgerät (z. B. ein Tablet).

Eine Webkamera und/oder ein Mikrofon sind nicht zwingend erforderlich. Sie können Ihre Fragen auch im Chat schreiben. Oder Sie wählen sich über die Webinar-Telefonnummer ein. Dann können Sie per Telefon im Webinar sprechen. Die Telefonnummer steht im Einladungsschreiben.

[Video-Leitfaden](#)

Ablauf von vhw-Webinaren

Spätestens einen Tag vor dem Online-Veranstaltungstermin erhalten Sie eine E-Mail mit einem Anmeldelink. Bitte beachten Sie bei erstmaliger Teilnahme an einem vhw-Webinar auch den Eingang Ihres Spam-Ordners.

- Die Webinar-Unterlagen werden spätestens 1 Tag vor der Online-Veranstaltung als Download in unserer vhw-Cloud zur Verfügung gestellt. Den Zugang zur vhw-Cloud erhalten Sie in der E-Mail mit dem Anmeldelink.
- Wir zeichnen die Webinare zur internen Qualitätskontrolle und für die Teilnehmer zur Wiederholung von Inhalten sowie bei technischen Abruffehlern während des Webinars auf. Die Aufzeichnung steht Ihnen als Teilnehmer für die Dauer von 7 Werktagen ab dem Versand eines Links zum Abruf zur Verfügung. Die Aufzeichnung umfasst den Ton sowie als Bild die Präsentations- und sonstige Materialien, nicht aber das Webcam-Bild, den Chat-Verlauf und die Teilnehmerliste an sich. Bitte beachten Sie, dass jede Ihrer Wortmeldungen über das Mikrofon mit aufgezeichnet wird und bei Nennung Ihres Namens Ihnen zugeordnet werden kann. Wünschen Sie keine Aufzeichnung Ihrer Mitwirkung, bitten wir von Wortmeldungen Abstand zu nehmen und sich aktiv am Chat zu beteiligen. Wir löschen die Aufzeichnung des Webinars regelmäßig binnen 30 Tagen nach Abschluss des Webinars, es sei denn, die Daten werden zur Wahrnehmung von berechtigten Interessen des vhw e.V. darüber hinaus benötigt oder aber das Webinar wird bereits bei der Buchung als im Nachhinein buchbare Aufzeichnung bezeichnet.
- Innerhalb 1 Woche nach der Veranstaltung erhalten Sie per E-Mail einen Link auf unsere Cloud, auf der die Webinar-Unterlagen für einen Zeitraum von weiteren 8 Wochen als Download abrufbar sind.
- Im Nachgang des Webinars erhalten Sie per E-Mail außerdem ein Teilnahmezertifikat, welches die gehörten Zeitstunden vermerkt. Dieses kann als Fortbildungsnachweis bei Kammern und Berufsverbänden vorgelegt werden. Wir unterstützen Sie gerne bei der Klärung der Anerkennungsfähigkeit. Bitte beachten Sie, dass die einzelnen Kammern einen Vorlauf von bis zu 7 Wochen vor Veranstaltungstermin benötigen.

Info Pflichtfortbildungen: www.vhw.de/fortbildung/pflichtfortbildungen

Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

Tel.: 030 390473-595, E-Mail: webinare@vhw.de