



Im Januar 2019

wir sind froh, Ihnen auch in diesem Jahr wieder „Perspektiven im Bäderbau – Das Fachseminar für das kommunale Bad“ präsentieren zu können.

Bereits als bewährtes Highlight wird auch dieses Jahr Michael Rauch, Deutscher Meister der Zauberkunst, durch das Programm führen. Lassen Sie sich in den Bann ziehen, und erleben Sie ein professionelles Fachseminar mit namhaften Referenten aus verschiedenen Bereichen mit interessanten und informativen Vorträgen, die Ihnen, unterhaltsam und zauberhaft verpackt, alle wichtigen Aspekte des zukunftsweisenden Bäderbaus und modernen Badebetriebes nahebringen.


Dazu laden wir Sie herzlich am

Mittwoch, den 20. März 2019 in das **Hotel Schloss Hohenkammer, Schlossstraße 20, 85411 Hohenkammer** ein.

Die Berücksichtigung der Anmeldungen erfolgt in der Reihenfolge ihres Eingangs. Wir empfehlen Ihnen daher, Ihre Anmeldung möglichst bald, spätestens jedoch bis 13. März wieder zurück zu senden. Nützen Sie dazu das rückseitige Anmeldeformular. **Auch dieses Jahr ist das Seminar für Sie wieder kostenlos**, sowie eine Stornierung bis zum Anmeldeschluss. Nachdem wir jedoch einen sehr hohen Organisationsaufwand für die Veranstaltung und die zur Verfügung gestellten Seminarunterlagen betreiben, erlauben wir uns, für eine Stornierung nach dem Anmeldeschluss oder das Nichterscheinen, eine **No-Show-Gebühr in Höhe von 90,00 Euro** in Rechnung zu stellen. Diese 90,00 Euro werden von uns komplett als Spende an den Sportkreis Heidenheim zur Unterstützung des Projektes „Heidenheim lernt schwimmen“ weitergeleitet.

Für Fragen oder weitere Informationen zum Fachseminar stehen wir Ihnen gerne unter der Telefonnummer 07321/9389-0 zur Verfügung. Wenn Sie am Veranstaltungstag vor Ort Fragen haben oder Informationen brauchen, rufen Sie unseren Verkaufsleiter Herrn Weber unter 0172 3088601 an. Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und versprechen Ihnen bereits heute eine interessante und informative Veranstaltung.

Mit freundlichen Grüßen


Ihr Veranstalter
ZELLER bäderbau GmbH