

# SEMINAR INFORMATION

In diesem Jahr veranstalten die **m. hübbers gmbh** und **Evers Engineering** gemeinsam das beliebte **Herbstseminar Schwimmbad 2024**. Die Veranstaltung findet am **05.11.2024** im **Mövenpick Hotel** in **Münster** in Westfalen statt.

Es richtet sich vornehmlich an das **technische Personal, Betreiber, Instandhalter** und **Entscheider öffentlicher Schwimmbadanlagen**. Namhafte Referenten aus der Schwimmbadbranche präsentieren den Teilnehmern qualifizierte Fachvorträge. Die aktuellen Themen aus dem praxisnahen Schwimmbadalltag werden anschaulich und verständlich behandelt.

Die Dauer der einzelnen Vorträge beträgt ca. 40–45 Minuten. Nach jedem Beitrag ist Zeit für eine offene Diskussionsrunde eingeplant. Zudem besteht in den Pausen, beim Mittagessen und am Ende des Seminars ausreichend Gelegenheit für einen aktiven Erfahrungs- und Gedankenaustausch zwischen den Referenten und den Teilnehmern.



## Evers Engineering

1999 von Dipl.-Ing. Thomas Evers als Ingenieurbüro für die Erstellung von Fachgutachten und Fachplanungen im Bereich der Wasseraufbereitungs-/Filtertechnik gegründet, deckt Evers Engineering heute sämtliche Planungsphasen von der Grundlagenermittlung bis hin zur Dokumentation der fertigen Anlage ab. Der Schwerpunkt der Tätigkeit liegt im Bereich öffentlicher Bäder, ein weiterer in der Begutachtung/Optimierung von Filteranlagen jeglicher Größe im Bereich der kommunalen und industriellen Wasseraufbereitung.

Dipl.-Ing. Thomas Evers ist seit 2006 von der IHK Nord-Westfalen öffentlich bestellter und vereidigter Gutachter für das Fachgebiet „Wasseraufbereitung von Schwimmbadanlagen“.

## m.hübbers Dosier- und Wassertechnik

### m. hübbers gmbh

Seit **50 Jahren** schwerpunktmäßig in den Bereichen öffentlicher Bäder, Trinkwasser, Abwasser und Industrie tätig, reicht das breite Leistungsspektrum der **m. hübbers gmbh** von der Desinfektion und Aufbereitung von Trink- und Schwimmbadwasser über Filterwartung und Filtersanierung, Legionellen-Bekämpfung, Anlagenbau und Energieoptimierung bis hin zu einem umfangreichen Liefer- und Wartungsservice. Zum festen Bestandteil des Kundenservices gehören zudem sicherheitstechnische Untersuchungen nach DIN EN 13451-1 und -3 und Richtlinie 60.03 (Haarfangtests), die Erstellung von Anlagendokumentationen und Arbeitsschutzthemen wie z.B. die Erstellung von Chloralarmplänen, Gefährdungsbeurteilungen und Betriebsanweisungen sowie die Durchführung von Unterweisungen Ihrer Mitarbeiter.



# HERBSTSEMINAR SCHWIMMBAD 2024



Dienstag

05.11.2024

## TAGUNGORT

### Mövenpick Hotel Münster

Kardinal-von-Galen-Ring 65 · 48149 Münster



## PROGRAMM – 05. NOVEMBER 2024 – SEMINARVERANSTALTUNG MÜNSTER, MÖVENPICK HOTEL

- ab 8.30           Ankunft der Teilnehmer, Begrüßungskaffee
- 9:00 – 9:10       **Begrüßung/Tagungsorganisation**  
Thomas Evers, Jochen Hübers
- 9:10 – 10:00     **Vortrag 1:**  
**Hauptstromverbraucher Umwälzpumpen. Was sie können und was nicht!**  
Thomas Evers
- 10:00 – 10:50    **Vortrag 2:**  
**Sicherheitstechnik in Chlordosier-, Mess- und Regelanlagen – Schnellschlussventile, Alarmierungs-Szenarien, Strömungsüberwachungen**  
Oliver Rück, Frank Hülshorst
- 10:50 – 11:10    **Kaffeepause**
- 11:10 – 12:00    **Vortrag 3:**  
**Deeskalation in Schwimmbädern – Rückblick auf die Saison 2024**  
Jens Vatheuer
- 12:00 – 13:30    **Gemeinsames Mittagessen**  
Gelegenheit zum Gespräch mit Referenten und Ausstellern auf der Hausmesse
- 13:30 – 14:20    **Vortrag 4:**  
**Erfahrungsbericht: Planung, Bau und Betrieb eines Trinkwasserbrunnens in Essen**  
Dipl.-Ing. Sascha Adamski
- 14:20 – 15:10    **Vortrag 5:**  
**Neuerung der DIN 19643 – mehr Regulierung oder doch Erleichterungen?**  
Thomas Beutel
- 15:10 – 15:30    **Kaffeepause**
- 15:30 – 16:20    **Vortrag 6:**  
**Das Zusammenspiel einer modernen Gebäudeautomation mit einem Energiecontrolling nach EN 50001 – Energieoptimierung mit Ansätzen einer KI**  
Dipl.-Ing. (FH) Jörg Deitermann
- ab 16:30 Uhr     **Ende der Veranstaltung**  
Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

In den Vortragszeiten ist ausreichend Zeit für anschließende Diskussionen enthalten. Für das leibliche Wohl ist gesorgt: Tagungsgetränke, Kaffee, Tee, Kuchen und ein reichhaltiges Mittagessen.



## REFERENTEN

### Dipl.-Ing. (TU) Thomas Evers

Studium Maschinenbau/Verfahrenstechnik, Begutachtung, Planung und Optimierung von Wasseraufbereitungsanlagen in öffentlichen Schwimmbädern, öffentlich bestellter Sachverständiger, Inhaber des Ingenieurbüros EVERS ENGINEERING.

### Dipl.-Ing. (FH) Jochen Hübers

Studium Verfahrenstechnik. Geschäftsführender Gesellschafter der m. hübers gmbh. Mitglied im DIN, in verschiedenen DIN-Ausschüssen und in Arbeitskreisen der FIGAWA .

### Dr. Frank Hülshorst

Diplom-Chemiker, SiFa, Sachverständiger für Bädersicherheit, Mitglied DIN AAS Schwimmbadgeräte, AG DIN 19606, Inhaber DR. HÜLSHORST Schwimmbadsicherheit.

### Oliver Rück

Energieelektroniker, seit 27 Jahren bei der Firma m. hübers tätig, Teamleiter Technik.

### Jens Vatheuer

hat BWL und Eventmanagement studiert und ist als Senior Consultant bei der PROVA Unternehmensberatung GmbH tätig. Mit mehr als 13 Jahren Erfahrung als Betriebsleiter und Berater verfügt er über umfassende Kenntnisse im Aufbau von Organisationsstrukturen, der Personalführung und insbesondere in der Vermarktung.

### Dipl.-Ing. Sascha Adamski

Stadtwerke Essen AG  
Leiter technische Bereiche und Krisenmanagement

### Thomas Beutel

Sachverständiger für Schwimmbadtechnik und dosiertechnischen Anlagenbau, Mitglied u.a. im DIN, DVGW, NAW, CEN/DIN NASport, techn. Ausschuss der DGfDB e.V. und Beirat des BSW e.V. sowie in verschiedenen AK der FIGAWA, Manager für die Geschäftsfeldentwicklung der Lutz-Jesco GmbH.

### Dipl.-Ing. (FH) Jörg Deitermann

Studium Elektrotechnik an der Fachhochschule Osnabrück, seit 2006 Geschäftsführer bei Hermes Systeme GmbH in Wildeshausen, seit 2010 Inhaber des Ingenieurbüros Plenus Consult J.Deitermann, Dozent für das IMB Bayreuth an der FH Minden, Mitglied im VDI

# HAUSMESSE

In den Pausen sowie vor und nach dem Seminar stehen die ausstellenden Firmen mit einem kleinen Stand für Gespräche bereit.



# INFOS

## TAGUNGSORT

**Mövenpick Hotel Münster** · Kardinal-von-Galen-Ring 65 · 48149 Münster  
T 0251 89020 · [www.movenpick.accor.com](http://www.movenpick.accor.com)



### Parkplätze:

Es stehen direkt am Hotel ausreichend Parkplätze zur Verfügung.  
Bitte nutzen Sie auch die Tiefgarage, welche für Tagungsteilnehmer\*innen kostenlos ist.

## ÜBERNACHTUNG

Bei Bedarf setzen Sie sich bitte eigenständig mit dem Hotel Mövenpick in Münster in Verbindung. Vor Ort stehen komfortable Ein- und Zweibettzimmer zur Verfügung.

## KOSTEN

Die Seminargebühr dient zur Deckung der Kosten und beträgt **180,00 Euro inkl. MwSt.**  
Enthalten sind Mittagessen und Pausengetränke.

## ANMELDUNG

**Verbindliche Anmeldungen werden bis zum 15.10.2024 erbeten.**

Die Anmeldung\* erfolgt über das beiliegende Anmeldeformular.  
Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung mit ausgewiesener MwSt., die gleichzeitig als Anmeldebestätigung gilt.

\*Falls Sie von beiden Anbietern eine Einladung mit Anmeldeformular erhalten, können Sie sich wahlweise bei einem der Anbieter anmelden.

