



Vorabzug Tagungskonzept

BERATUNGSSTELLE
FÜR DEN KOMMUNALEN
SPORTSTÄTTEN- UND
BÄDERBAU

Kongress 8./9. April 2019 in Berlin

„Wie Bäder Luft holen“

Raumlufttechnische Anlagen und deren Relevanz für die Bäderarchitektur

Wie Bäder Luft holen

Raumlufttechnische Anlagen und deren Relevanz für die Bäderarchitektur

Kongressleitung und -organisation: Prof. Peter Arnke / Prof. Brigitte Häntsch

Moderation: Arnke / Vatheuer

Vorläufiges Programm

Montag 8.4.2019

15:00 Vorstandssitzung (bis ca. 16:30) Stadtbad Oderberger Straße R. 611

17:00 Besichtigung Stadtbad Oderberger Straße /
Doppelnutzung als Schwimmbad und Veranstaltungsort (bis ca. 18:30)
Führung durch das Haus durch Bauherr Herr Dr. Jaeschke und
Architektin Katja Liebau, GLS Baubüro

Vorschlag: gemeinsame Fahrt mit der Tram M1 (Richtung Mitte/Am Kupfergraben)

Umstieg Hackescher Markt in die S (Richtung Spandau), Ausstieg S-Bellevue;

Fußweg und Möglichkeit des Zwischenstopps am Hotel Abion Spreebogen

19:00 Get Together und Expert*innengespräch (bis ca. 22:30)
mit Tischbuffet an der ‚Mutter aller Tische‘ in der historischen Arminiusmarkthalle

Dienstag 9.4.2019

9:00 Eintreffen der Gäste bei Kaffee/Tee

9:15 Eröffnung der Kongressausstellung und kurzer Informationsrundgang durch die Ausstellung

9:30 Begrüßung und Information

BBB AöR Fr. Siering, Vorstand *angefragt*

Günther Quast, IAB Präsident

Prof. Peter L. Arnke, Tagungsleitung

9:45 Impulsvortrag Univ.- Prof. Brigitte Häntsch, Uni Kassel / AHM Architekten Berlin:
„Neue Lüftung in alten Bädern,- Da bleibt einem die Luft weg!“

10:00 Dr.-Ing. Nicole Riedle, balneotechnik Wiesbaden,
Lüftungsanlagen in Bädern, Regelwerk, Normen und Verordnungen

10:30 Kaffeepause, Ausstellungsbesuch

11:00 Dipl.-Ing. Jürgen Kannewischer, Bemessungsgrundlagen, Luftverteilung und Behaglichkeit

11:30 Dipl.-Ing. Jörn Kaluza, INCO Ingenieurbüro, Aachen „Luftführung abwärts“

12:00 *Herstellerinfo / Intermezzo (15 min)*



Gründungsjahr 1965
in Basel

Internationale
Akademie für Bäder-,
Sport-, und Freizeitbauten
in Deutschland e.V.

AG Hamm VR 1452
gemeinnützig anerkannt

HAUPTSTELLE HAMM
Fangstrasse 22 - 24
59077 Hamm
Postfach 31 80
59032 Hamm
StNr. 322/5936/0598

Fon: 0 23 81 / 43 85 10
Fax: 0 23 81 / 43 85 12
www.iab-ev.de
info@iab-ev.de

Deutsche Bank Hannover:
IBAN DE54 250700240642339600
BIC (SWIFT) DEUTDE33HAN

Postbank Hamburg:
IBAN DE61 200100200121272206
BIC (SWIFT) PBNKDEFF

12:30 Mittagspause/ Ausstellungsbesuch

13:30 Fallbeispiel: Neubau Sporthallenbad NeckarPark in Stuttgart Bad Cannstadt
Aspekte der Architektur, TGA und Bauphysik
Kurzvorträge und Praxis- Talk
Steffen Jacobs, Architekt AHM Architekten
Dirk Hartisch, Ingenieurbüro Möller+ Meyer, Gotha
Armin Sattler, EGS-Plan, Stuttgart
Moderation: Prof. Peter L Arnke

14:30 Kaffeepause, Ausstellungsbesuch

15:00 Anne Hugues, Architektin, seifert hugues architekten, München
Lüftung in Bädern,- architektonische Konzepte und Baukonstruktion

15:30 *Herstellerinfo / Intermezzo (15min)*

15:45 *Fazit und Diskussion*
Diskussionsleitung Peter L. Arnke, Dieter Vatheuer
„Ist da noch Luft nach oben?“

16:15 Kongressende (Programmänderungen vorbehalten)

Info

Adressen:

Vorstandssitzung und Besichtigung

Stadtbad Oderberger Str.

Oderberger Str. 57

10435 Berlin- Prenzlauer Berg

Info Anreise:

<https://www.hotel-oderberger.berlin/kontakt/>

Tram M10 Haltestelle "Eberswalder Straße"

Tram M1 oder M12 Haltestelle "Schwedter Straße"

Parkplätze stehen auf dem Gelände nicht zur Verfügung,

Empfehlung: Parkhaus in der Kulturbrauerei Sredzkistraße

Tagungsort und Hotel

AMERON Hotel ABION Spreebogen

Alt-Moabit 99

10559 Berlin

Tel. +49 (0) 30 399200

Web <http://www.abion-hotel.de>

Tagungsräume Salon Grunewald und Salon Charlottenburg

Zimmer Abrufkontingent unter dem Stichwort ‚IAB-EV‘ bis 3 Monate vor Anreise (Selbstzahler)

Get Together /Abendprogramm

Arminiusmarkthalle ‚Mutter aller Tische‘

Arminiusstraße 2-4, 10551 Berlin- Moabit

Ausstellungsaufbau ab ca. 8:00

im Salon Charlottenburg, Schiebetür zum Veranstaltungsraum Salon Grunewald

Mittagspause in der Alten Meierei