

Planungshilfe für energieeffiziente Hallenbäder

28.10.2019 Hannover und 20.11.2019 Nürnberg



Fachseminar

Energetische Optimierungs-Potentiale sind bei Hallenbädern besonders groß, da hier dauerhaft hohe Raum- und Wassertemperaturen sowie eine zuverlässige Schwimmbadtechnik nötig sind. Die Auswertungen und Erfahrungen der ersten Pilot-Passivhaus-Bäder zeigen, dass die Nutzung dieser Potentiale sehr gut realisiert werden kann. Das Passivhaus Institut hat aufgrund umfangreicher Beratungsleistungen zu realisierten und in Planung oder im Bau befindlicher Bäder einen Planungsleitfaden mit gesicherten Empfehlungen zu Energieeffizienz-Maßnahmen erarbeitet. Ziel der Veranstaltung ist die Weitergabe des Wissens an interessierte Planer, Betreiber und Bauherrn. Diese Erfahrungen werden helfen bei Betriebsoptimierungen und beim Hallenbadneubau den Klimaschutz umzusetzen und gleichzeitig Kosten zu sparen. Die Referenten des Tages sind die Ersteller des Planungsleitfadens sowie die beratenden Fachplaner.

Programm (9:30 bis 17:00 Uhr):

Passivhauskonzept für Hallenbäder	E. Gollwitzer (PHI)
Lüftungskonzept	J. Grove-Smith / E. Gollwitzer (PHI)
Schwimmbadtechnik	J. Grove-Smith (PHI)
Planungsempfehlungen Beckenwasserumwälzung	J. Kaluza (Inco, Aachen)
Weitere Einsparpotentiale	E. Gollwitzer (PHI)
Inbetriebnahme und Betriebsoptimierung	S. Peper (PHI)
Wirtschaftlichkeit von Maßnahmen	O. Ahrens (Eneratio, Hamburg)

Programmergänzung Nürnberg: Energieeffizienz-Netzwerke für Schwimmbäder (BEEN-i)

Zielgruppe: Fachplaner, Architekten, Betreiber und Bauherrn

Termin: 28.10.2019 (Hannover); 20.11.2019 (Nürnberg)

Teilnehmergebühr: Pro Person (inkl. Bewirtung) 70,- €/Tag (inkl. MwSt.)

Online-Anmeldung: tickets.passivehouse.com

Veranstalter: Passivhaus Institut Darmstadt

Fortbildungspunkte:

Für diese Veranstaltung erhalten Sie 8 Fortbildungspunkte für die Verlängerung des Passivhaus-Planer-Zertifikats sowie DENA-Weiterbildungspunkte NWG 5 und EBM 6.

Partner/Förderer:

