

Anmeldung
unter Fax 02 91 / 95 27 08-22

Architektenforum 2016
Bauphysik und Energieeffizienz

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Architektenforum 2016
„**Bauphysik und Energieeffizienz**“ am 16. März 2016,
9:00 bis 17:00 Uhr in Dortmund an.

Verwenden Sie bitte pro Anmeldung ein separates Formular.

Firma/Büro

Name, Vorname

Strasse

PLZ / Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Ich bin damit einverstanden, dass meine Adressdaten zum Zwecke der Information durch den Veranstalter und die Sponsoren gespeichert und (ggf. auch elektronisch) verwendet werden.

Datum, Unterschrift

Anmeldeschluss: 15. Februar 2016

Die Teilnehmerzahl ist aus organisatorischen Gründen begrenzt.
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs bearbeitet.

Bei Stornierung erfolgt die Rückerstattung der Teilnahmegebühr nur bei schriftlicher Abmeldung per Fax bis zum 4. März 2016

Organisation

Veranstalter

ENOTerm GmbH
Institut für Energieoptimiertes Bauen
Ittmecker Weg 15 · 59872 Meschede
Hauert 12 · 44227 Dortmund
Tel. 02 91 / 95 27 08-21
Fax 02 91 / 95 27 08-22
www.enotherm.de
E-Mail: info@enotherm.de

Veranstaltungsort

Casino Hohensyburg
Hohensyburgstraße 200
44265 Dortmund
www.westspiel.de/hohensyburg

Parkplatz

Kostenlose Parkmöglichkeiten vor dem
Casino Hohensyburg.

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt je Person 110,- €.
In der Teilnahmegebühr sind Tagungsunterlagen,
Mittagsimbiss, Getränke und Parkgebühren
enthalten.

Bitte richten Sie Ihre verbindliche Anmeldung per
Post, Fax oder E-Mail an die ENOTerm GmbH.
Eine Tagungsbestätigung und eine Rechnung
erhalten Sie ca. 7 Tage nach Anmeldungseingang.

Anmeldung per Fax: 02 91/95 27 08-22
Anmeldung per E-Mail: info@enotherm.de

Einladung

16. März 2016 in Dortmund



Einleitung

Bis 2050 will die Bundesregierung den Bedarf an Primärenergie in Deutschland um 50 Prozent senken. Dies soll durch massives Energiesparen und Energieeffizienz erreicht werden. Der Wärmebedarf des Gebäudebestandes soll bis 2020 um 20 Prozent sinken und bis 2050 sollen Gebäude in Deutschland nahezu klimaneutral sein.

Die von der Bundesregierung im Oktober 2013 verabschiedete Novelle der Energieeinsparverordnung (EnEV) ist am 1. Mai 2014 in Kraft getreten. Die energetischen Standards für Neubauten werden ab Januar 2016 in einem Schritt um 25 Prozent steigen.

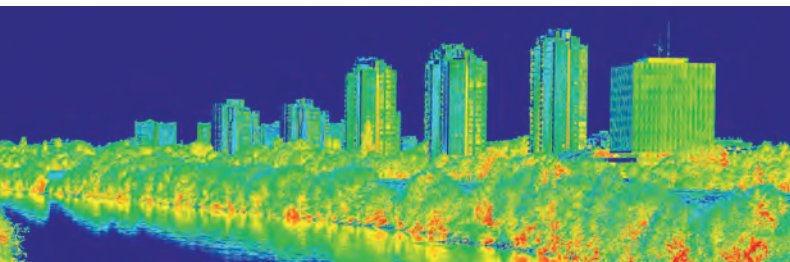
Architekten und Ingenieure werden die Planer und Berater sein, welche diese hoch gesteckten Ziele bei der Gebäudesanierung und der Neubauplanung umsetzen müssen, und stehen daher vor einer großen Herausforderung.

Das Architektenforum 2016 soll Ihnen mit Vorträgen und Fachgesprächen bei der Umsetzung dieser Aufgabe helfen und bietet zusätzliche Informationen zu den Themen Schallschutz und Honorarrecht.

Zu diesem siebten Architektenforum, welches wieder im Dortmunder Casino Hohensyburg stattfinden wird, erwarten wir bis zu 300 Architekten und Ingenieure.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch

Dipl.-Ing. Henrik Brück
Geschäftsführender Gesellschafter der ENOTherm GmbH



Tagesablauf	08:30	Empfang mit Kaffee und kalten Getränken
	09:00	Begrüßung und Moderation Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang M. Willems TU Dortmund, Lehrstuhl Bauphysik und Technische Gebäudeausrüstung ENOTherm GmbH - Institut für Energieoptimiertes Bauen, Meschede + Dortmund
	09:15	Schallschutznachweis – Anforderungen und Rechenverfahren Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang M. Willems TU Dortmund, Lehrstuhl Bauphysik und Technische Gebäudeausrüstung ENOTherm GmbH - Institut für Energieoptimiertes Bauen, Meschede + Dortmund
	10:00	KfW Effizienzhäuser – Neuerungen 2016 Dipl.-Ing. Henrik Brück ENOTherm GmbH - Institut für Energieoptimiertes Bauen, Meschede + Dortmund Ingenieurbüro Andreas+Brück GmbH, Meschede
	10:45	Kaffeepause
	11:15	EnEV 2016 – Verschärfungen und Kompensationsmöglichkeiten Dr.-Ing. Kai Schild TU Dortmund, Lehrstuhl Bauphysik und Technische Gebäudeausrüstung ENOTherm GmbH - Institut für Energieoptimiertes Bauen, Meschede + Dortmund
	12:00	Neubau der Katholischen Propsteikirche St. Trinitatis in Leipzig Univ.-Prof. Benedikt Schulz, Dipl.-Ing. Architekt BDA DWB TU Dortmund, Lehrstuhl Baukonstruktion Schulz und Schulz Architekten GmbH, Leipzig
	12:45	Mittagspause mit Buffet
	14:00	Leichter durch die Energiewende durch energieeffizientes Gestalten Univ. Prof. Dr. Wolfgang Feist Energieeffizientes Bauen, Universität Innsbruck Passivhaus Institut, Darmstadt und Innsbruck
	14:45	Sommerlicher Wärmeschutz – Möglichkeiten und Grenzen des technischen Sonnenschutzes Nikolas Jelinek, Produktmanager WAREMA RENKHOFF SE, Marktheidenfeld
	15:30	Kaffeepause
	15:45	Schadensfall am Bau – Vorgehensweise des Architekten Rechtsanwalt Martin Graf, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht Wolter Hoppenberg - Rechtsanwälte, Steuerberater, Notar, Münster & Hamm
	16:30	Beantwortung von Fragen
	17:00	Ende der Veranstaltung

Anerkennung als Fortbildung

Für die Teilnahme am Architektenforum 2016 werden anerkannt:

- **Architektenkammer Nordrhein-Westfalen**
7 Unterrichtsstunden für Mitglieder der Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur
- **Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen**
7 Zeiteinheiten für Beratende Ingenieure, Ingenieure, saSV für Schall- und Wärmeschutz sowie bauvorlageberechtigte Ingenieure

Die Teilnahmebestätigung wird am Ende der Veranstaltung ausgehändigt.

