



BAUPHYSIK UND ENERGIEEFFIZIENZ

AM 15.03.17

# EINLADUNG ARCHITECTENFORUM 2017 IN DORTMUND

## TEILNAHMEBEDINGUNGEN

- Die Teilnahmegebühr beträgt je Person **110,- €**. In der Teilnahmegebühr sind Tagungsunterlagen, Mittagsimbiss, Getränke und Parkgebühren enthalten.
- Anmeldeschluss: 27. Februar 2017**
- 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 bis zum 03. März 2017.

## ORGANISATION

### Veranstalter

ENOTerm GmbH  
 Ittmecker Weg 15 · 59872 Meschede  
 Hauert 12 · 44227 Dortmund  
 Tel. +49 291 952708-21  
 Fax +49 291 952708-22  
 www.enotherm.de · info@enotherm.de

### Veranstaltungsort

Spielbank Hohensyburg  
 Hohensyburgstraße 200 · 44265 Dortmund

### Parkplatz

Kostenlose Parkmöglichkeiten  
 vor der Spielbank Hohensyburg.



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

Auch in Zukunft werden wir mit unseren Symposien, die wir gemeinsam mit unseren Partnern und rund 300 Gästen jährlich im großen Saal des Casinos Hohensyburg in Dortmund durchführen, ganz nahe am Puls der bauphysikalischen Entwicklungen bleiben und hoffen, Sie bei der nächsten Veranstaltung begrüßen zu dürfen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch

Bauens und den damit verbundenen Verordnungen und Regelwerken, so haben wir seit einigen Jahren das entsprechende Portfolio um weitere zentrale Themenfelder erweitert: hier seien vornehmlich schallschutztechnische und - jenseits der bauphysikalischen Pfade - baurechtliche Fragestellungen angeführt.

**BAUPHYSIKALISCHE FRAGESTELLUNGEN UND GESICHTSPUNKTE NEHMEN HEUTE ZUNACHE EINEN IMMER WESENTLICHEREN EINFLUSS AUF ENTWURF, PLANUNG UND AUSGESTALTUNG VON GEBÄUDEN.**

Dabei zeigt sich bei näherer Betrachtung die Bauphysik als eine äußerst komplexe und heterogene Disziplin, in der sich ganz unterschiedliche physikalische Vorgänge mit ganz unterschiedlichen Nutzerwünschen in kumulativer Form überlagern - und darüber hinaus möglicherweise auch noch gegenseitig beeinflussen (man denke hier beispielsweise an die zunächst einmal gegensätzlichen Anforderungen in den Bereichen Wärme und Schall).

Lagen nun in der Vergangenheit die fachlichen Schwerpunkte unserer jährlichen Symposien eher im Bereich des energieeffizienten

# TAGESABLAUF

08:30

## EMPFANG MIT KAFFEE & KALTEN GETRÄNKEN

09:00

## BEGRÜSSUNG & 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

## DIE NEUE SCHALLSCHUTZNORM UND DIE KONSEQUENZEN FÜR DIE DETAILPLANUNG

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang M. Willems  
TU Dortmund, Lehrstuhl Bauphysik und Technische Gebäudeausrüstung  
ENOTherm GmbH - Institut für Energieoptimiertes Bauen, Meschede + Dortmund

11:15

## WÄRMEBRÜCKEN - ÜBERARBEITUNG DIN 4108 BEIBLATT 2

Dr.-Ing. Tanja Skottke  
TU Dortmund, Lehrstuhl Bauphysik und Technische Gebäudeausrüstung

10:45



10:00

## AUSSENLÄRM - DER UNTERSCHÄTZTE PLANUNGSPARAMETER

Dr.-Ing. Tanja Skottke  
TU Dortmund, Lehrstuhl Bauphysik und Technische Gebäudeausrüstung

12:00

## INTEGRALES PLANEN MIT BIM (BUILDING INFORMATION MODELING)

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christoph van Treeck  
RWTH Aachen University, Lehrstuhl für Energieeffizientes Bauen E3D

12:45



14:00

## PLANUNG UND BEWERTUNG VON FASSADEN MIT DEM FOKUS SOMMERLICHER WÄRMESCHUTZ

Nicolo Guariento, Associate  
Arup Deutschland GmbH, Berlin

15:45

## ANRECHENBARE KOSTEN UND HONORARZONEN GEMÄSS HOAI 2013

Rechtsanwalt Martin Graf  
Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, Schlichter/Schiedsrichter (SOBau) Wolter Hoppenberg - Rechtsanwälte, Steuerberater, Notar, Münster & Hamm

15:30



14:45

## KFW EFFIZIENZHAUS PLUS - MEHRFAMILIENWOHNHAUS IN HOLZRAHMENBAUWEISE

Dipl.-Ing. Henrik Brück  
ENOTherm GmbH - Institut für Energieoptimiertes Bauen, Meschede + Dortmund  
Ingenieurbüro Andreas+Brück GmbH, Meschede

16:30

## BEANTWORTUNG VON FRAGEN

17:00

## ENDE DER VERANSTALTUNG

## ANERKENNUNG ALS FORTBILDUNG

Für die Teilnahme am Architektenforum 2017 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.

## JETZT ANMELDEN!

Besuchen Sie unsere neue Website

[WWW.ARCHITEKTENFORUM.NET](http://WWW.ARCHITEKTENFORUM.NET)

und melden Sie sich sofort verbindlich an.

