

BAUPHYSIKALISCHE FRAGESTELLUNGEN UND GESICHTSPUNKTE NEHMEN HEUTZUTAGE 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 energie-

effizienten 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.

Auch in Zukunft werden wir mit unseren Symposien, die wir gemeinsam mit unseren Partnern und rund 250 Gästen jährlich im großen Saal der Spielbank 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!

Dipl.-Ing. Henrik Brück

Geschäftsführender Gesellschafter der ENOTHERM GmbH



Veranstaltungsort
Spielbank Hohensyburg
Hohensyburgstraße 200
44265 Dortmund

Parkplatz
Kostenlose Parkmöglichkeiten
vor der Spielbank Hohensyburg.

Veranstalter
ENOTHERM GmbH
Ittecker Weg 15 · 59872 Meschede
Hohert 12 · 44227 Dortmund
Tel. +49 291 952708-21
Fax +49 291 952708-22
info@enotherm.de
www.enotherm.de



ORGANISATION

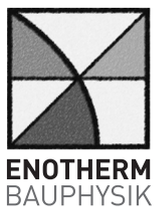
- Die Teilnahmegebühr beträgt je Person **119 €** in der Teilnahmegebühr sind Tagungsunterlagen, Mittagsimbiss, Getränke und Parkgebühren enthalten.
- **Anmeldeschluss: 04. März 2019**
- Die Teilnehmerzahl ist aus organisatorischen Gründen begrenzt.
- Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs bearbeitet. Bei Stornierung erfolgt die Rückerstattung der Teilnahmegebühr nur bei schriftlicher Abmeldung bis zum 08. März 2019.

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

EINLADUNG ARCHITEKTENFORUM 2019 IN DORTMUND

BAUPHYSIK UND ENERGIEEFFIZIENZ

AM 20.03.19



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 Bauphysik,
Meschede + Dortmund

09:15

RAUMAKUSTISCHE MASSNAHMEN - ANFORDERUNGEN, BEMESSUNG, UMSETZUNG

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil.
Wolfgang M. Willems

TU Dortmund, Lehrstuhl Bauphysik und
Technische Gebäudeausrüstung
ENOTHERM GmbH - Institut für Bauphysik,
Meschede + Dortmund

11:15

VOM MANNSCHAFTSQUARTIER ZUM WOHNQUARTIER - DIE ADAMKASERNE IN SOEST UND WIE DAS ERKENNEN DEM ANWENDEN VORAUSGEHT

Dipl.-Ing. Arch. Christoph Hellkötter
Architekten Hellkötter - Immobilienbewertung
Architekten, Leipzig

10:45



10:00

DER BRANDSCHUTZ IN DER NEUEN LANDESBAUORDNUNG NRW

Philipp Wedeking, M.Sc.
Ingenieurbüro Andreas+Brück GmbH, Meschede

12:00

TYPHANTASTISCH - PRODUKTENTWICKLUNG NACHHALTIGER DÄMMSTOFFE AUS ROHRKOLBEN

Dr.-Ing. Michael Schumm
SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG /
Director Ladenburg Development Center (R & D)

12:45



14:00

BAUEN MIT INFRALEICHTBETON

Dipl.-Ing. Arch. Bernhard Popp
GRUBER + POPP ARCHITEKTEN BDA,
Berlin + München

15:45

BAUNACHTRÄGE - CHANCEN UND RISIKEN NACH NEUEM BGB 2018

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

15:30



14:45

INGENIEURLEISTUNGEN BAUPHYSIK - BUNDES- UND LANDESRECHT NRW

Dipl.-Ing. Henrik Brück
ENOTHERM GmbH - Institut für Bauphysik,
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 2019 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

und melden Sie sich sofort verbindlich an.

