



Ingenieurakademie West e.V.

Fortbildungswerk der Ingenieurkammer-Bau NRW



Bauphysik-Tagung 2008

28. November 2008
CCD. Congress Center Düsseldorf



Ingenieurkammer-Bau
Nordrhein-Westfalen

Messe
Düsseldorf

DüsseldorfCongress

Die Tagung ist im Rahmen der Fortbildungsverpflichtung der Ingenieurkammer-Bau NRW und der Architektenkammer NRW mit 8 Zeiteinheiten anerkannt.

Termin	Freitag, 28. November 2008 9.30-17.00 Uhr
Ort	CCD. Congress Center Düsseldorf
Veranstaltungs-Nr.	08-5016
Fachliche Leitung	Dipl.-Ing. (FH) Robert Dorff Beratender Ingenieur, saSV für Schall- und Wärmeschutz, Bonn Dipl.-Ing. Henrik Brück BDH saSV für Schall- und Wärmeschutz, Ingenieurbüro Andreas+Brück GmbH, Meschede
Anmeldung	in schriftlicher Form mit beiliegendem Anmeldeformular oder formlos (Postweg, per Fax oder E-Mail)
Teilnahmegebühr	120,- Euro inklusive Mittagessen
Teilnehmerzahl	maximal 400
Anmeldeschluss	14.11.2008 Bei kurzfristigeren Anmeldungen ist eine vorherige Rücksprache notwendig

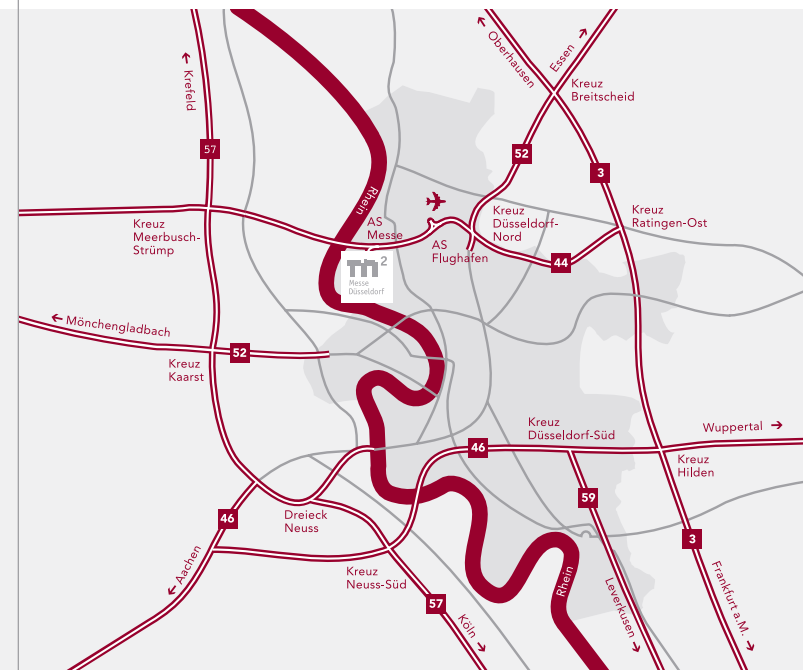


Gleichzeitig findet die InterPreventa – Fachausstellung für Schall- und Wärmeschutz statt.



Ingenieurakademie West e.V.

Fortbildungswerk der Ingenieurkammer-Bau NRW



Veranstaltungsort
CCD. Congress Center Düsseldorf
Gelände Messe Düsseldorf
Stockumer Kirchstraße 61
40474 Düsseldorf

Ingenieurakademie West e.V.
Carlsplatz 21
40213 Düsseldorf
Telefon 0211-130 67-126
Telefax 0211-130 67-156
E-Mail akademie@ikbaunrw.de
www.ikbaunrw.de

Die zum vierten Mal angebotene Bauphysik-Tagung bildet die Fortsetzung der bereits dreimal in Kooperation mit der Messe Düsseldorf angebotenen Bauphysik-Tagungen. Sie ist, neben der Brandschutz-Tagung, zum festen Ereignis des Veranstaltungsangebotes der Ingenieurakademie West geworden und gilt in NRW als ideales Forum für Information und Gedankenaustausch zu den aktuellen Themen des Schall- und Wärmeschutzes. Eingeladen sind Ingenieure und Architekten aus Planungs- und Sachverständigenbüros, Bauaufsichtsbehörden und ausführenden Unternehmen.

Die Tagung beginnt mit einem Ausblick zum geplanten Schallschutzausweis und Informationen zur Raumakustik in Auditorien. Im weiteren Verlauf werden Ausblicke auf das am 01. Januar 2009 in Kraft tretende Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) sowie die für 2009 geplante Novellierung der Energieeinsparverordnung (EnEV) gegeben. Die Vorstellung der aktuellen Klimastudie für Deutschland, ein Praxisbericht zur DIN V 18599, ein Vortrag zum Thema Innendämmung und praktische Beispiele runden die Informationen zum Wärmeschutz ab. Nach den einzelnen Vorträgen stehen die Referenten für Fragen der Tagungsteilnehmer zur Verfügung.

Hersteller und Anbieter von speziellen Bauteilen, Verfahren und Systemen sowie Software- und Beratungsunternehmen bieten in der Fachausstellung InterPreventa den Fachbesuchern zusätzlich die Möglichkeit, die Produkte und Dienstleistungen im Bereich des Schall-, Wärme- und Feuchteschutzes kennen zu lernen.



Dipl.-Ing. Jochen Uhlenberg
Vorsitzender der Ingenieurakademie West e.V.

Bauphysik-Tagung 2008

28. November 2008

CCD. Congress Center Düsseldorf

Leitung und Moderation

Dipl.-Ing. (FH) Robert Dorff, Beratender Ingenieur,
saSV für Schall- und Wärmeschutz, Bonn

Dipl.-Ing. Henrik Brück, saSV für Schall- und Wärmeschutz, Meschede

09:30 Begrüßung

Dipl.-Ing. Jochen Uhlenberg, Beratender Ingenieur,
Vorsitzender der Ingenieurakademie West e.V.

09:40 Klimawandel – Vorstellung der aktuellen Klimastudie für Deutschland bis 2100

Dr. Daniela Jacob, Max-Planck-Institut für Meteorologie,
Hamburg

10:20 Schallschutz im Wohnungsbau – Schallschutzausweis

Dipl.-Ing. (FH) Roland Kurz, Kurz und Fischer
GmbH – Beratende Ingenieure, Bauphysik/Step GmbH,
Winnenden

11:00 Kaffeepause

11:30 Hörsamkeit und Sprachverständlichkeit in Auditorien

Dipl.-Phys. Klaus-Hendrik Lorenz-Kierakiewitz, Peutz
Consult GmbH, Düsseldorf

12:10 Nichtwohngebäude nach DIN V 18599 – Praxisbericht aus dem Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA)

Dr.-Ing. Kati Jagnow, Ingenieurbüro für TGA, Braunschweig

12:50 Mittagspause

13:50 Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) – Vorstellung und Informationen zur Umsetzung in Nordrhein-Westfalen

MR Dipl.-Ing. Werner Lechner, Ministerium für
Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes
Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf

14:30 Energieeinsparverordnung 2009 – Anforderungen, Änderungen, Beispiele

Dr.-Ing. Kai Schild, Technische Universität Dortmund,
Lehrstuhl für Bauphysik und Technische Gebäudeaus-
rüstung

15:10 Kaffeepause

15:40 Klimabedingter Wärmeschutz – Information zum Stand der neuen DIN 4108-3 sowie Beleuchtung des Themas Innendämmung

Prof. Dr.-Ing. Kurt Kießl, Bauhaus-Universität Weimar,
Fakultät Architektur – Professur Bauklimatik

16:20 Wärmebrücken – Gebäudeoptimierung durch genaue Berechnung der Wärmebrücken am Beispiel eines Wohn- und Therapiezentrums als KfW 40 Energie-sparhaus

Dipl.-Ing. Henrik Brück, saSV für Schall- und
Wärmeschutz, Ingenieurbüro Andreas+Brück GmbH,
Meschede

16:50 Schlusswort

Dipl.-Ing. (FH) Robert Dorff, Beratender Ingenieur

Änderungen vorbehalten



Ingenieurakademie West e.V.
Fortbildungswerk der Ingenieurkammer-Bau NRW



Anmeldekarte

Bauphysik-Tagung 2008

28. November 2008
CCD. Congress Center Düsseldorf

bitte
ausreichend
frankieren

Hiermit melde ich mich verbindlich zur **Bauphysik-Tagung 2008**
am **28. November 2008** an.
Veranstaltungsnummer 08-5016

Rechnungsanschrift

Name, Vorname, akad. Grad

Firma und Position

Straße

PLZ/Ort

Mitgliedsnummer bei der IK-Bau NRW, AK NW oder einer anderen Ingenieurkammer

Telefonnummer (tagsüber)

Datum, Unterschrift

Es gelten die Teilnahmebedingungen der Ingenieurakademie West e.V.

Ingenieurakademie West e.V.
Carlsplatz 21
40213 Düsseldorf