

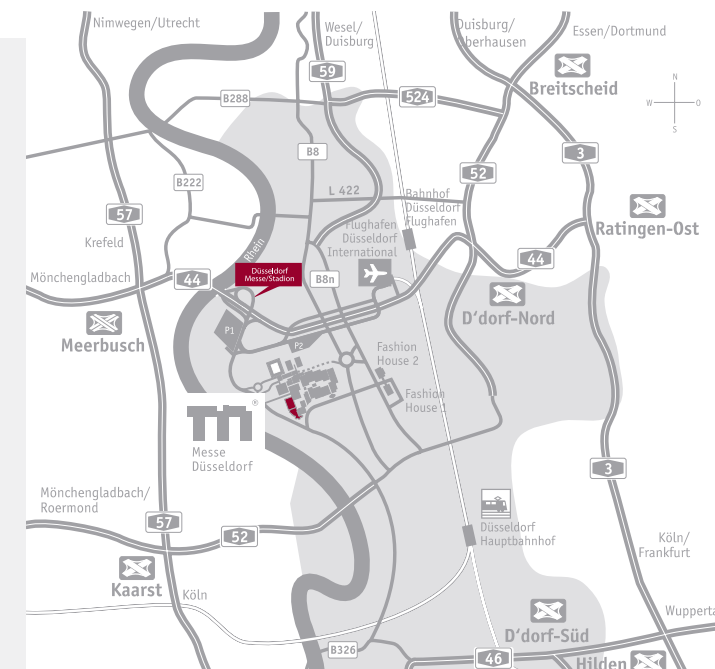


Bauphysik-Tagung 2010

09. November 2010
CCD. Congress Center Düsseldorf

Termin	Dienstag, 09. November 2010 09.30-17.00 Uhr
Ort	CCD. Congress Center Düsseldorf
Veranstaltungs-Nr.	10-12653
Fachliche Leitung	Dipl.-Ing. Henrik Brück BDH saSV für Schall- und Wärmeschutz, ENOTerm – Institut für Energieoptimiertes Bauen, Meschede - Bochum
Anmeldung	in schriftlicher Form mit beiliegendem Anmeldeformular oder formlos (Postweg, per Fax oder E-Mail)
Teilnahmegebühr	120,- Euro inklusive Mittagessen
Teilnehmerzahl	maximal 500
Anmeldeschluss	18. Oktober 2010 Bei kurzfristigeren Anmeldungen ist eine vorherige Rücksprache notwendig

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



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 Bauphysik-Tagung gehört zum festen Ereignis des Veranstaltungsangebotes der Ingenieurakademie West e.V. und gilt in NRW als ideales Forum für Information und Gedankenaustausch zu den aktuellen Themen der Bauphysik. Zu der bereits fünften Tagung werden Ingenieure und Architekten aus Planungs- und Sachverständigenbüros, Bauaufsichtsbehörden und ausführenden Unternehmen erwartet.

Kompetente Referenten berichten über aktuelle Themen aus den Bereichen der Bauakustik, der thermischen Bauphysik sowie der technischen Gebäudeausrüstung. Beiträge zum aktuellen Planungsstand der Energieeinsparverordnung EnEV 2012, zu relevanten DIN-Normen und der Bauphysik-Messtechnik vervollständigen das Tagungsprogramm.

Die Tagung wird durch eine Fachaussstellung ergänzt, bei der Hersteller und Anbieter von speziellen Bauteilen, Verfahren und Systemen sowie Software- und Beratungsunternehmen den Teilnehmern ihre Produkte und Dienstleistungen im Bereich des Schall-, Wärme- und Feuchteschutzes vorstellen.

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

Bauphysik-Tagung 2010

09. November 2010

CCD. Congress Center Düsseldorf

- 09.30 Begrüßung**
Dr.-Ing. Heinrich Bökamp, Beratender Ingenieur
Präsident der Ingenieurkammer-Bau NRW
- 09.45 Grußwort**
Harry K. Voigtsberger, Minister für Wirtschaft,
Energie, Bauen, Wohnen und Verkehr des Landes NRW,
Düsseldorf
- 10.00 Raumakustik in Bürogebäuden**
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Willems, saSV
für Schall- und Wärmeschutz, Technische Universität
Dortmund, Lehrstuhl für Bauphysik und Technische
Gebäudeausrüstung
- 10.30 Berechnung des instationären hygrothermischen
Verhaltens mehrschichtiger Bauteile**
Dipl.-Ing. Christian Bludau, IBP Fraunhofer Institut
für Bauphysik – Institutsteil Holzkirchen
- 11.00 Kaffeepause**
- 11.30 Energieeinsparverordnung 2012 – aktueller Planungs-
stand**
MR Peter Rathert, Leiter des Referates „Gebäude- und
Anlagentechnik, technische Angelegenheiten des
energiesparenden Bauens und der Nutzung erneuerbarer
Energien“ im Bundesministerium für Verkehr, Bau-
und Stadtentwicklung BMVBS, Berlin
- 12.15 Luftdichtheitsmessung großer Nichtwohngebäude**
Dipl.-Ing. Paul Simons, BlowerDoor GmbH, Springe-
Eldagsen

Leitung und Moderation

Dipl.-Ing. Henrik Brück, saSV für Schall- und
Wärmeschutz, ENOTherm – Institut für Energie-
optimiertes Bauen, Meschede/Bochum

- 12.45 Mittagspause**
- 13.45 Klimabedingter Feuchteschutz – die neue DIN 4108-3**
Prof. Dr.-Ing. Kurt Kießl, Bauhaus-Universität Wei-
mar, Fakultät Architektur – Professur Bauklimatik
- 14.15 Lüftungskonzepte für Wohngebäude nach DIN 1946-6**
Dr.-Ing. Kai Schild, Technische Universität Dort-
mund, Lehrstuhl für Bauphysik und Technische
Gebäudeausrüstung
- 14.45 Bewertungsmethodik für den sommerlichen
Wärmeschutz auf Basis der DIN V 18599**
Dipl.-Ing. Stephan Schlitzberger, Universität Kassel,
Fachgebiet Bauphysik
- 15.15 Kaffeepause**
- 15.45 Bewertung von Hallenheizungen nach DIN 18599**
Prof. Dr.-Ing. Boris Kruppa, Fachhochschule Gießen-
Friedberg, FB Maschinenbau, Mikrotechnik, Energie
und Wärmetechnik
- 16.15 Stellschrauben EnEV-Nachweis für Nichtwohn-
gebäude – praktisches Beispiel**
Dipl.-Ing. Henrik Brück, saSV für Schall- und
Wärmeschutz, ENOTherm – Institut für Energie-
optimiertes Bauen, Meschede /Bochum
- 16.45 Schlusswort**
Dipl.-Ing. Henrik Brück

Änderungen vorbehalten



Ingenieurakademie West e.V.

Fortbildungswerk der Ingenieurkammer-Bau NRW



Anmeldekarte

Bauphysik-Tagung 2010

09. November 2010
CCD. Congress Center Düsseldorf

Hiermit melde ich mich verbindlich zur
Bauphysik-Tagung 2010 am 09. November 2010 an.
Veranstaltungsnummer 10-12653

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

bitte
ausreichend
frankieren