

## Anmeldung

### Teilnehmer

Öffentliche und private Auftraggeber, Bauunternehmen, Architekten, Planer, Juristen, Bankenvertreter, Hochschullehrer

### Teilnehmerbeitrag

50,00 Euro  
Behördenvertreter, Richter und Studierende können kostenfrei teilnehmen.  
Die Rechnung wird mit der Anmeldebestätigung verschickt.

### Anmeldung

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um eine Anmeldung schriftlich per E-Mail ([iris.rueters@tu-dortmund.de](mailto:iris.rueters@tu-dortmund.de)), Fax oder Post bis zum

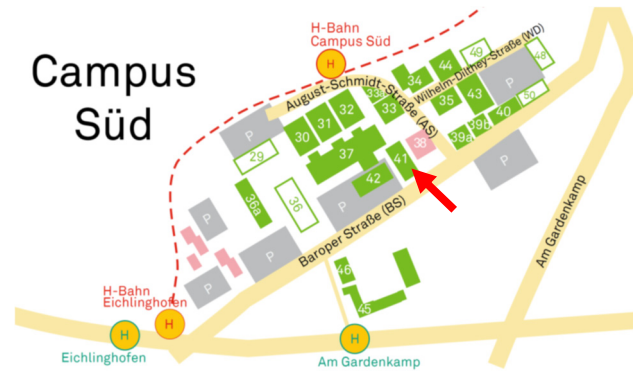
**26. Oktober 2015**

Die Teilnehmerzahl im Rudolf-Chaudoire-Pavillon ist begrenzt.

### Kontaktdaten

Technische Universität Dortmund  
Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement  
August-Schmidt-Straße 8  
44227 Dortmund  
Tel.: 0231 / 755 - 2073  
Fax: 0231 / 755 - 4465  
[iris.rueters@tu-dortmund.de](mailto:iris.rueters@tu-dortmund.de)

## Anreise



### Tagungsort

Technische Universität Dortmund  
Campus Süd  
Rudolf-Chaudoire-Pavillon (Gebäude Nr. 41)  
Baroper Straße 297  
44227 Dortmund

### Mit dem Auto

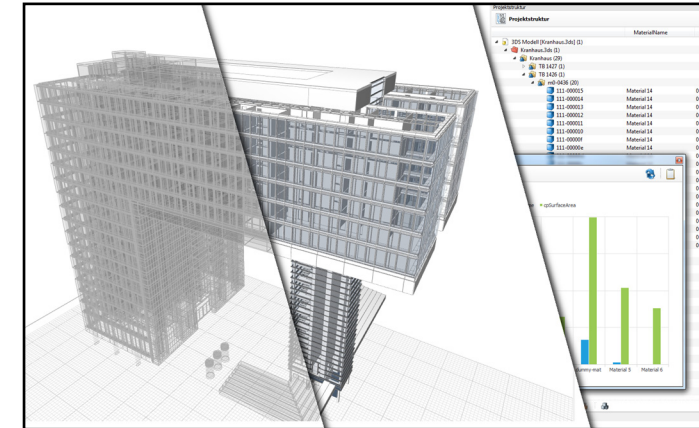
Von der A45 Abfahrt Dortmund-Eichlinghofen rechts auf die Universitätsstraße abbiegen, danach rechts abbiegen auf die Stockumer Straße.  
Dritte Ampel links in die Baroper Straße einbiegen bzw. der Beschilderung „Campus Süd“ folgen.

### Mit der Bahn

Dortmund Hauptbahnhof  
- S-Bahnlinie S1 Richtung Düsseldorf  
- Dortmund-Universität aussteigen und  
in die H-Bahn Richtung Eichlinghofen umsteigen  
- Campus Süd aussteigen

### Parkmöglichkeiten

Direkt an dem Veranstaltungsort befinden sich zahlreiche Parkplätze.



## Symposium

### BIM

### Building Information Management

- Technische, planerische und juristische Aspekte -

**Donnerstag, 19. November 2015**  
**10.00 Uhr**

Rudolf-Chaudoire-Pavillon  
Baroper Straße 297  
Technische Universität Dortmund, Campus Süd

# BIM

## Building Information Management

- Technische, planerische und juristische Aspekte -

Building Information Management (BIM) beinhaltet ein vollständiges digitales Informationsmanagement für die Planungs-, Bau- und Betriebsphasen von Immobilien.

Ziel der Veranstaltung ist es, einen möglichst objektiven Überblick über die verschiedenen Facetten und Anwendungsmöglichkeiten von BIM und den Anwendungsstatus in der Praxis zu geben.

Im Rahmen des 6. Deutschen Baugerichtstages, der am 3./4. Juni 2016 in Hamm (Westf.) stattfindet, werden die juristischen Fragestellungen zu BIM ein wesentliches Thema eines Arbeitskreises sein.

Die Einladung richtet sich daher nicht nur an öffentliche und private Auftraggeber, Bauunternehmen, Architekten, Planer, sondern vor allem auch an Juristen.

Wir wünschen Ihnen und uns eine interessante Veranstaltung.

Das Symposium wird durchgeführt in Kooperation von:

**tu** technische universität  
dortmund  
Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement



## Programm

■ 10.00 Uhr Registrierung und Begrüßungskaffee

■ 10.30 Uhr Begrüßung und Einführung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mike Gralla  
Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement  
Technische Universität Dortmund  
Hon.-Prof. Stefan Leupertz  
Präsident des Deutschen Baugerichtstages e. V., Hamm

■ Themenblock A

### BIM - Status quo in Deutschland

Dipl.-Ing. Dirk Schaper  
Sprecher des Präsidiums buildingSMART e. V., Berlin  
Mitglied der Arbeitsgruppe BIM der Reformkommission  
Großprojekte im BMVI

### BIM - Methodik und Rahmenbedingungen

Dipl.-Ing. Steffen Schönfeld  
Geschäftsführer WOLFF & MÜLLER Partnering Services  
GmbH & Co. KG, Stuttgart

### BIM im Verkehrswegebau - DB-Netze

Steffen Hantschick  
Leiter Baurecht, DB Station & Service AG, Berlin

Diskussion

■ 12.15 Uhr Lunch-Buffer

■ Themenblock B

### BIM und Architekturplanung - (k)ein Widerspruch?

Dipl.-Arch. ETH Daniel Mondino  
Geschäftsführer CORE architecture, Hamburg

### Einsatzszenarien des modellbasierten Arbeitens

Dr.-Ing. Jochen Hanff  
Geschäftsführer ceapoint aec technologies GmbH, Essen

### Juristische Fragestellungen zu BIM

RAin Prof. Dr.-jur. Antje Boldt  
ARNECKE SIBETH Rechtsanwälte mbB, Frankfurt

Diskussion

■ Kaffeepause

■ Themenblock C

### Evolution von BIM in den USA

Dr.-Ing. Jan Reinhardt  
Geschäftsführer ADEPT Project Delivery, Pittsburgh, USA

### Internationale BIM-Projekte

Dipl.-Ing. René Schumann  
International Operations Director HOCHTIEF ViCon GmbH,  
Essen

Diskussion

■ Schlusswort

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mike Gralla  
Lehrstuhl Baubetrieb und Bauprozessmanagement  
Technische Universität Dortmund

■ 16.15 Uhr Get together