Department Architektur
Prof. Dipl.-Ing. Michael Lenhart
Paul-Bonatz-Str. 9-11
57068 Siegen

**Anmeldung:** 

Unter Verwendung des anhängenden Formulars bis zum 26. Oktober 2018. Die Anerkennung der Veranstaltung zur Erfüllung der Fortbildungsverpflichtung ist bei der Architektenkammer NRW und den Ingenieurkammern-Bau NRW und Hessen beantragt.

Auskünfte:

Tel.: +49 271 740-2126

E-Mail: anmeldung@bautag.org

Gebühren:

30 EUR Teilnahmegebühr, kostenfrei für Mitglieder des Fördervereins und Studierende der Departments Architektur und Bauingenieurwesen der Universität Siegen.

Gebühren zahlbar vor Ort am 09.11.2018

**Anbindung:** 

Auto: A45, Ausfahrt Siegen (21), B54 / B62 in Siegen-Weidenau Richtung Netphen fahren. An der zweiten Ampel nach links in die Straße "Am Eichenhang" einbiegen. Ca. 300 m nach der ersten Ampel an der Kreuzung nach rechts in den "Wilhelm-von-Humboldt-Platz" einbiegen. Vor der nächsten Ampel nach links in den "Walter-Gropius-Weg" einbiegen. Diesen bis zum Ende durchfahren. Der Parkplatz liegt gut sichtbar auf der anderen Seite der Straße.

Bahn/Bus: Mit Linie C111 Richtung Universität/Haardter Berg fahren. Bei der Haltestelle "Wilhelm-von-Humboldt-Platz" aussteigen. In Fahrtrichtung weitergehen bis zur Ampel. An der Ampel in den "Walter-Gropius-Weg" einbiegen. Diesen bis zum Ende durchgehen. Das Paul-Bonatz-Gebäude befindet sich auf der anderen Seite der Straße.



Für die Anmeldung per Brief können Sie diese Seite im Fensterumschlag verwen

# **BAUTAG 2018** DIE VIRTUALISIERUNG DER BAUPROZESSE

Die virtuelle Durchplanung von baulichen Strukturen wird durch den Einsatz der Building Information Modeling (BIM) Methodik immer effizienter. Hierbei steht die interdisziplinäre Zusammenarbeit aller am Bauprozess Beteiligten im Vordergrund, mit dem Ziel ein integriertes dreidimensionales Modell zu schaffen, das in sich konsistent durchgestaltet ist. Ebenso sollen Zeit und Kostenparameter mit aufgenommen werden, um eine höhere Planungssicherheit zu erreichen.

Diese Virtualisierung der Bauprozesse durchdringt die gesamte Baubranche, beginnend beim Entwurfsprozess, der digitalen Erfassung unserer Umgebung und der dazugehörigen baulichen Anlagen, der Infrastruktur bis hin zur baukonstruktiven Umsetzung mit allen Detail-, Material- und Kostenfragen. Unter dem Aspekt, first virtual then real' wird somit der Versuch gestartet, all diese Belange zunächst virtuell abzubilden. Dies bedeutet ein hohes Maß an planerischer Kompetenz und, durch die notwendigerweise verteilten Wissensaspekte, ein höheres kooperatives Miteinander.

Experten aus Forschung und Praxis vermitteln Einblicke in die digitalisierte Baubranche.

Der Siegener Bautag ist eine Veranstaltung der Universität Siegen, unterstützt durch den Förderverein für Architektur und Bauingenieurwesen.

In diesem Förderverein sind neben den beiden Departments Institutionen, Firmen sowie Privatpersonen engagiert, um den Mitgliedern eine gemeinsame Plattform zum Informationsaustausch zu bieten und die Hochschule in ihren Aktivitäten zu unterstützen. Auch die Kopplung von Studium, Lehre und Forschung mit der Industrie sowie der wissenschaftliche Austausch liegen uns am Herzen.

Prof. Dipl.-Ing. Michael Lenhart Department Architektur **Tagungsleitung** 

Dipl.-Ing. Dietmar Winkel 1. Vorsitzender des Fördervereins

### **TAGUNGSPROGRAMM**

### 0845 Begrüßung

Dipl.-Ing. Dietmar Winkel, 1. Vorsitzender des Fördervereins Prof. Dr.-Ing. Bert Bielefeld, Department Architektur Prof. Dr.-Ing. Torsten Leutbecher, Department Bauingenieurwesen

## 09<sup>00</sup> Algorithmen und Material

Prof. Dr. Volker Helm, FH Dortmund

# 0945 BIM Interdisziplinär - ein gemeinsames Projekt von Architektur, Bauingenieurwesen und Gebäudetechnik

Prof. Dr.-Ing. Henriette Strotmann, FH Münster

#### 10<sup>30</sup> Präsentation der besten Abschlussarbeiten

Uni kommt in die Stadt - Bibliothek der Fakultäten

Ramona Bottenberg, M.Sc., Department Architektur

Virtual Heritage

Julian Wachsmann, M.Sc., Department Architektur

Numerische Simulation der Wellendämpfung durch

Vegetation

Felix Soltau, M.Sc., Department Bauingenieurwesen

Charakterisierung der Orientierung von Stahlfasern in

Beton durch Ultraschallmessung

Tom Mönig, B.Sc., Department Bauingenieurwesen

### 1100 Preisverleihung Förderverein

Dipl.-Ing. Thomas Drössler, 2. Vorsitzender des Fördervereins

#### 1115 Pause

#### 1145 BIM Implementation - Scandinavian Strategies

Steen Sunesen, Arkitekt M.Arch, LINK arkitektur, Oslo

## 1230 BIM und Integrale Planung

Prof. Dr.-Ing. Petra von Both, KIT - Karlsruher Institut für Technologie

### 1315 Gemeinsames Mittagessen / Imbiss

## **ANMELDUNG**

☐ Ich möchte mich hiermit verbindlich zum Siege 2018 anmelden. Tagungsgebühr 30 EUR.	ner Bautag
□ Ich möchte Mitglied im Förderverein werden und kostenfrei an der Tagung teilnehmen. Jahresbeitrag 30 EUR für natür- liche Personen, 100 EUR Jahresbeitrag als Verein oder Orga- nisation, 200 EUR für Unternehmen, Einrichtungen u. ä.	
☐ Ich bin bereits Mitglied des Fördervereins oder Studer Departments Architektur oder Bauingenieum Universität Siegen und nehme kostenfrei an der Ta	rwesen der
Ich benötige eine Teilnahmebescheinigung für die  ☐ Architektenkammer NRW  ☐ IK-Bau NRW / Hessen	
Anmeldung per Webformular unter www.bautag per E-Mail unter Angabe der unten stehenden	_
anmeldung@bautag.org  Name, Vorname	
Titel, Berufsbezeichnung	
Firma / Behörde	
Adresse	
PLZ, Ort	
E-Mail	
Datum, Unterschrift	