

Universität Siegen  
Department Bauingenieurwesen  
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jensen  
Paul-Bonatz-Str. 9-11  
57068 Siegen

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

**Anmeldung:** Unter Verwendung des anhängenden Formulars oder online unter [www.bautag.org](http://www.bautag.org) bis zum 25. Oktober 2019. Die Anerkennung der Veranstaltung zur Erfüllung der Fortbildungsverpflichtung ist bei der Architektenkammer NRW und den Ingenieurkammern-Bau NRW und Hessen beantragt.

**Auskünfte:** Tel.: +49 271 740-2110  
E-Mail: [anmeldung@bautag.org](mailto: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 08.11.2019

**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/Hardter 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.



**Förderverein**  
für Architektur und  
Bauingenieurwesen  
an der Universität  
Siegen e.V.



UNIVERSITÄT  
SIEGEN

# Siegener Bautag

## BAUEN UND NATUR

Freitag, 08. November 2019

08.45 - 13.15 Uhr  
Universität Siegen  
Paul-Bonatz-Str. 9-11  
Raum PB-I001



Bild: shutterstock

## BAUTAG 2019 BAUEN MIT DER NATUR

Umweltbewusstsein, Folgen des Klimawandels und nachhaltiger Umgang mit natürlichen Ressourcen sind aktueller denn je. Über die vergangenen Jahrzehnte wurden viele Baumaßnahmen nicht den natürlichen Entwicklungen angepasst, sondern standen zum Teil im Widerspruch dazu. Heute steht im Fokus: „Zurück zur Natur, Bauen für die Zukunft im Einklang mit Natur, Stadt und Landschaft!“ Der Trend „Neo-Ökologie“ beschreibt den großen gesellschaftlichen Veränderungsprozess hin zu einem ressourceneffizienten, nachhaltigen Wirtschaften. Die Entwicklung nachhaltiger, naturnaher Lösungen sind deshalb Themen des diesjährigen Bautags.

Nachhaltigkeit in Städten und Gemeinden sowie Umweltorientierung stehen im Fokus der ersten Beiträge zum 9. Siegener Bautag. Beispielhaft hierfür zeigt sich die Stadt Bad Berleburg, die den Deutschen Nachhaltigkeitspreis 2020 in der Kategorie „Kleinstädte und Gemeinden“ gewonnen hat. Diese Auszeichnung würdigt Städte, die als Vorreiter der kommunalen Nachhaltigkeit agieren.

Nach der Pause beschäftigen sich die Vorträge mit nachwachsenden Rohstoffen und geben Beispiele für nachhaltiges Bauen mit Holz. Hochaktuelle Themen derzeit sind auch der naturverträgliche Küstenschutz und „nature based solutions“ im Wasserbau. Freuen Sie sich also auf viele spannende Vorträge.

Der Siegener Bautag ist eine Veranstaltung der Universität Siegen, unterstützt durch den Förderverein für Architektur und Bauingenieurwesen der Universität Siegen. 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 beiden Departments in ihren Aktivitäten zu unterstützen. Auch die Verbindung von Studium, Lehre und Forschung mit der Industrie sowie der wissenschaftliche Austausch liegen uns am Herzen.

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jensen  
Department Bauingenieurwesen  
Tagungsleitung

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

## TAGUNGSPROGRAMM

### 08<sup>45</sup> **Begrüßung**

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jensen, Department Bauingenieurwesen  
Dipl.-Ing. Dietmar Winkel, 1. Vorsitzender des Fördervereins  
Prof. Dr.-Ing. Bert Bielefeld, Department Architektur  
Prof. Dr. Paolo Reggiani, Department Bauingenieurwesen

### 09<sup>00</sup> **Stadt und Nachhaltigkeit**

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Erl, Department Architektur

### 09<sup>30</sup> **Deutschlands nachhaltigsten Städte und Gemeinden 2020**

Bernd Fuhrmann, Bürgermeister Stadt Berleburg

### 10<sup>00</sup> **Forschungsvorträge des Wissenschaftlichen Nachwuchses** der Departments Architektur und Bauingenieurwesen

### 11<sup>00</sup> **Preisverleihung Förderverein**

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

### 11<sup>15</sup> **Pause**

### 11<sup>45</sup> **Holzbau im 21. Jahrhundert**

Reinhold Müller, Geschäftsführer müllerblausstein HolzBauWerke

### 12<sup>15</sup> **nature based solutions im Wasserbau**

Prof. Dr.-Ing. habil. Torsten Schlurmann, Ludwig-Franzius-Institut  
Hannover

### 12<sup>45</sup> **Nachhaltiges Bauen und Bauen mit Holz**

Dr. Thomas Wilk, Ministerium für Heimat, Kommunales, Bau und  
Gleichstellung

### 13<sup>15</sup> **Fingerfood and come together**

## ANMELDUNG

- Ich möchte mich hiermit verbindlich zum Siegener Bautag 2019 anmelden. Tagungsgebühr 30 EUR.
- Ich möchte Mitglied im Förderverein werden und kostenfrei an der Tagung teilnehmen. Jahresbeitrag 30 EUR für natürliche Personen, 100 EUR Jahresbeitrag als Verein oder Organisation, 200 EUR für Unternehmen, Einrichtungen u. ä.
- Ich bin bereits Mitglied des Fördervereins oder studiere im Department Architektur oder Bauingenieurwesen der Universität Siegen und nehme kostenfrei an der Tagung teil.

Ich benötige eine Teilnahmebescheinigung für die

- Architektenkammer NRW
- IK-Bau NRW / Hessen

Anmeldung per Webformular unter [www.bautag.org](http://www.bautag.org) oder per E-Mail unter Angabe der unten stehenden Daten an [anmeldung@bautag.org](mailto:anmeldung@bautag.org)

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Titel, Berufsbezeichnung

\_\_\_\_\_  
Firma / Behörde

\_\_\_\_\_  
Adresse

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift