



*ibpsa*

8. Deutsch-Österreichische  
Konferenz



# BauSIM2020

23. - 25. September 2020

Technische Universität Graz

Die **BauSIM 2020** bietet Ihnen die einzigartige Möglichkeit, Ihr Unternehmen mit seinen Kompetenzen und Leistungsangeboten in Bereichen wie

- thermische Gebäudesimulation
- Auslegung und Nachweisführung in der Bauphysik und Gebäudetechnik
- Building Information Modeling (BIM)
- Gebäudezertifizierung
- ...

einem großen und fachkundigen Zielpublikum zugänglich zu machen. Sie erreichen im persönlichen Kontakt Teilnehmer aus dem DACH-Raum (Deutschland, Österreich, Schweiz) und darüber hinaus. Als Ergebnis Ihrer Sponsorentätigkeit werden Sie langfristig mit den genannten Themengebieten in Verbindung gebracht und einem internationalen Fachpublikum in Erinnerung bleiben.

Die Konferenz findet in den repräsentativen Räumlichkeiten der Technischen Universität Graz, im Hauptgebäude der Alten Technik, statt und verleiht Ihrem Unternehmensauftritt ein stilvolles Ambiente.

Bitte entnehmen Sie diesem Folder erste Informationen zur Konferenz sowie Möglichkeiten, wie sich Ihr Unternehmen in die Vorbereitung und Durchführung dieser Veranstaltung einbringen kann, die über eine große Aufmerksamkeit im DACH-Raum und darüber hinaus verfügt.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an:

**Michael Monsberger**

[bausim2020@tugraz.at](mailto:bausim2020@tugraz.at) | Tel.: +43 316 873 6255

### **Kurzinfo BauSIM 2020**

**Zeitraum: 23.-25.9.2020**

**Veranstaltungsort: Technische Universität Graz**

**Adresse: Rechbauerstraße 12, 8010 Graz**

**Erwartete TeilnehmerInnen: ca. 150**

**Zielgruppen: VertreterInnen aus der Wissenschaft und Bauwirtschaft  
(Architektur, Planung, Ausführung, Gebäudebetrieb, öffentliche Verwaltung)**

**über 130 Abstracts**

**3 Parallel Sessions**

**2-3 Key Note Speakers**

**Deadline für Abstracts: 30. November 2019**

**Deadline für Full Papers: 15. März 2020**

## Vorstellung und Einordnung der Konferenz

Die BauSIM wird seit 2006 unter der Schirmherrschaft von IBPSA Germany und Austria veranstaltet und findet alle zwei Jahre statt. Im Zentrum stehen die energetische und ökologische Gebäude- und Quartiersimulation und die zugrundeliegenden Methoden. Weitere Schwerpunkte bilden komplementäre Themen wie Building Information Modeling (BIM), Simulation und Auslegung auf Bauteil- und Systemebene oder Monitoring und Betriebsoptimierung von Gebäuden und urbanen Systemen.



Die Konferenz adressiert Stakeholder aus den Bereichen Wissenschaft und Lehre, praktische Anwendung (Architektur, Planung, Ausführung, Betrieb), Softwareentwicklung sowie öffentliche Verwaltung. Sie bietet ein Forum zur Vorstellung aktueller Forschungsergebnisse und zur interdisziplinären Diskussion neuester Entwicklungen und Trends im Bereich der simulations- und datengestützten Entwicklung nachhaltiger Gebäude und Quartiere. Die Vernetzung und Integration von Daten prägt in zunehmendem Maße Entwicklungen in der energetischen und ökologischen Gebäude- und Quartiersimulation wie auch im Bereich BIM. Aufbauend auf den inhaltlichen Schwerpunkten der letzten Konferenzen sollen darum bei der BauSIM 2020 insbesondere auch Themen in diesem zukunftsweisenden Bereich angesprochen werden. Beispielhaft seien die Entwicklung digitaler Zwillinge, die Nutzung von IoT-Technologien zur energetischen Optimierung von Gebäuden und Quartieren sowie der Einsatz von Methoden des maschinellen Lernens im Kontext der Betriebsführung bzw. des Verhaltens von Nutzerinnen und Nutzern genannt.

## Über die Stadt Graz

Graz, die Landeshauptstadt der Steiermark, ist mit ca. 293 000 Einwohnern die zweitgrößte Stadt Österreichs. Die attraktive, weltoffene Kultur- und Universitätsstadt, in der Menschen aus 160 Nationen leben, beherbergt vier Universitäten und zwei Fachhochschulen mit über 50 000 Studierenden. Am Ostrand der Alpen an der Mur gelegen, beeindruckt Graz mit seinem südländischen Flair sowie den nahen Weinbergen der bekannten südsteirischen Weinregion. Die historische Altstadt rund um den Schlossberg mit dem berühmten Uhrturm sowie das Schloss Eggenberg zählen zum UNESCO Weltkulturerbe. Graz war 2003 Europäische Kulturhauptstadt und ist seit 2011 UNESCO City of Design.



## Über die TU Graz

Wissen – Technik – Leidenschaft: Die Technische Universität Graz, gegründet im Jahr 1811, liegt im Zentrum von Graz. Die Universität hat heute über 13 000 Studierende in Naturwissenschaften und Technik. Ihre Absolventen, rund 1 000 pro Jahr, sind am Arbeitsmarkt sehr gefragt. Das einzigartige Netzwerk zu regionalen und internationalen Business-Partnern ist ein wichtiger Erfolgsfaktor für die Universität in ihren fünf Fields of Expertise. Die Mission der Technischen Universität Graz basiert auf ihrem Engagement für eine verantwortungsvolle und nachhaltige Entwicklung von Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt.

## Kooperationsangebot

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich in die Vorbereitung und Durchführung der Tagung einzubringen und dabei Ihr Unternehmen bzw. Ihre Produkte zu bewerben. Je nach Art und Umfang einer Mitwirkung können Sie sich zwischen unterschiedlichen Sponsorenpaketen entscheiden.

Zudem bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit, inhaltliche Beiträge im Rahmen von Workshops vorzuschlagen und abzuhalten.

## Sponsoring

Sponsoren bei der BauSIM 2020 steigern durch Ihre Präsenz Ihren Bekanntheitsgrad in Österreich, dem gesamten DACH-Raum und international. Sponsoren werden vor, während und nach der Konferenz prominent einem internationalen Fachpublikum präsentiert.

Die Konferenz wird mehrmals über zielgruppenorientierte Verteiler angekündigt. Insgesamt werden bei der BauSIM 2020 ca. 150 internationale Teilnehmer, in erster Linie aus dem DACH-Raum, erwartet.

In Abhängigkeit von den Sponsorenpaketen wird ihr Unternehmen präsentiert:

- auf der Konferenzhomepage [bausim2020.tugraz.at](http://bausim2020.tugraz.at)
- in den offiziellen E-Mail-Newslettern
- auf einer Logowand neben dem Konferenzbüro
- auf dem gedruckten Konferenzprogramm
- im Book of Abstracts
- während Workshops die Sie selbst gestalten können
- auf den Menükarten beim Conference Dinner
- in oder auf den Konferenztaschen
- auf repräsentativen Ausstellungsflächen
- auf Roll-Ups
- ...

Auf den nächsten Seiten stellen wir Ihnen die unterschiedlichen Sponsorenpakete näher vor. Ausgehend vom „Basispaket“ können zusätzlich Upgrades gebucht werden. Die Gesamtsumme der gebuchten Sponsorenpakete bildet die Basis für die Einstufung als Platin-, Gold-, Silber- oder Bronze-Sponsor, was sich in erster Linie in der Größe der Sponsorenlogos niederschlägt (siehe Seite 7).

## Sponsorenpakete

### Basispaket € 1 800

Das Basispaket bietet Ihnen folgende Möglichkeiten:

- Ihre Werbeunterlagen (1 Prospekt oder Flyer je Sponsor) werden in den Konferenztaschen den Konferenzunterlagen beigelegt.
- Ihre Werbeartikel (z.B. Block, USB Stick...) werden in den Konferenztaschen beigelegt (1 Werbeartikel je Sponsor).
- Ihr Inserat wird auf einer Innenseite des Book of Abstracts geschaltet (maximal eine Seite A5).
- Platzierung Ihres Firmenlogos:
  - Ihr Firmenlogo erscheint auf der BAUSIM2020 Homepage mit einem Link zu Ihrer Firmenwebsite.
  - Ihr Firmenlogo erscheint auf dem offiziellen BauSIM2020 Newsletter.
  - Ihr Firmenlogo wird auf einer Logowand neben dem Konferenzbüro präsentiert.
  - Ihr Firmenlogo wird auf das gedruckte Konferenzprogramm platziert.
- Ein/e MitarbeiterIn Ihrer Firma kann an der gesamten Konferenz gratis teilnehmen und weitere Mitarbeiter (max.5 Personen) können zum Sonderpreis von €200 (zählt nicht bei der Ermittlung der Sponsorkategorie) teilnehmen.

## Upgrademöglichkeiten zum Basispaket

### Workshop (1 Tag) € 3 500

Möglichkeit, einen eintägigen Workshop einen Tag vor Konferenzbeginn (22.09.2020) für bis zu 30 Teilnehmer abzuhalten.

Dieses Paket beinhaltet:

- Seminarraum inkl. der erforderlicher Infrastruktur (Projektor, Whiteboards...)
- Newsletter zum Workshop
- Mittagessen für die Teilnehmer (Buffet)
- Registrierungsverwaltung durch ConfTool

Limitiert auf maximal 2 Sponsoren

### Workshop (2,5h) € 1 800

Möglichkeit, einen Workshop (bis zu 2,5h) am Nachmittag des letzten Konferenztages (25.09.2020) für bis zu 30 Teilnehmer abzuhalten.

Dieses Paket beinhaltet:

- Seminarraum inkl. der erforderlichen Infrastruktur (Projektor, Whiteboards...)
- Newsletter zum Workshop
- Kaffee und Kuchen für die Pause
- Registrierungsverwaltung durch ConfTool

Limitiert auf maximal 5 Sponsoren

## Weitere Upgrademöglichkeiten zum Basispaket

Limitiert auf 1 Sponsor

### Sponsorship Conference Dinner € 1 800

Dieses Paket beinhaltet:

- Ihr Firmenlogo auf den Conference Dinner Menükarten
- Möglichkeit zum Aufstellen eines Roll-Ups mit ihrem Firmenlogo beim Eingang zum Conference Dinner

### Logo auf Konferenztaschen € 350

Dieses Paket beinhaltet den Aufdruck Ihres Logos auf die Konferenztaschen

### Ausstellungsfläche € 1 100

Dieses Paket beinhaltet eine repräsentative Ausstellungsfläche (2m x 3m) im HS II der Alten Technik für die gesamte Konferenzdauer. Standausstattung (ausgenommen Strom und WLAN) ist nicht inkludiert, kann aber gegen Aufpreis organisiert werden.

### Logo Roll-Up € 800

Dieses Paket beinhaltet die Aufstellung eines Roll-Ups mit Ihrem Firmenlogo im HS II für die gesamte Konferenzdauer. Dieses Paket stellt eine Alternative zum Paket „Ausstellungsfläche“ dar.

## Übersichtsplan Alte Technik



**Haupteingang EG Alte Technik**  
Rechbauerstrasse 12

**Foyer EG Alte Technik**  
Roll-Ups Platin Sponsor

**HS II KG**  
Ausstellungsflächen, Roll-Ups  
Buffet, Get Together

**Foyer KG Alte Technik**  
Konferenzbüro und Registrierung  
Buffet, Get Together

**HS I KG/EG**  
Hauptvortragssaal

## Sponsorkategorien und Logogrößen

Aus den gebuchten Paketen und der damit verbundenen Gesamtsumme pro Sponsor ergeben sich die Sponsorkategorie und die Logogrößen (siehe Kästchen) der einzelnen Sponsoren.

### PLATIN-SPONSOR

Sponsorsumme  
mind. € 6 800

Der Platin Sponsor erhält zusätzlich zu den in den einzelnen Paketen angeführten Leistungen die Möglichkeit einer Ansprache beim Conference Dinner (max. 15 min) oder (alternativ) eines fachlichen Impulsvortrags vor dem Plenum am zweiten oder dritten Konferenztag, sowie die Möglichkeit, Roll-Ups mit seinem Firmenlogo im exklusiven Haupteingangsbereich der Alten Technik (Rechbauerstrasse 12 EG) zu platzieren.

### GOLD-SPONSOR

Sponsorsumme  
€ 3 251 - € 6 799

### SILBER-SPONSOR

Sponsorsumme  
€ 1 801 - € 3 250

### BRONZE-SPONSOR

Basispaket

## Konditionen

Nach Eingang der Bewerbung für ein Sponsoring gemäß gewählten Paketen oder vereinbarter Leistung, wird mit Ihnen eine Vereinbarung geschlossen und eine Rechnung in Höhe von 100 % des jeweiligen Sponsorbetrags ausgestellt. Das Datum des Eingangs wird als Grundlage für die Zuteilung des Sponsorings verwendet (First Come, First Served). Gern können wir Ihnen anbieten, den Sponsoringbetrag auf zwei Raten aufzuteilen.

Sponsorbeiträge sind spätestens bis **15. Mai 2020** fällig. Eine Stornierung ist nach diesem Datum nicht mehr möglich. Alle Werbeartikel müssen von den Veranstaltern genehmigt werden. Sämtliche Werbematerialien (Prospekte, Flyer, Roll-Ups...) sind vom Sponsor bereitzustellen.

Alle angegebenen Beträge sind Netto-Preise (exkl. Ust.). Im Falle der Kündigung durch die TU Graz ist die Haftung auf die Erstattung der Sponsorbeträge beschränkt.



### Konferenzsekretariat

**Marta Mierzejek**  
Technische Universität Graz  
Institut für Hochbau

[bausim2020@tugraz.at](mailto:bausim2020@tugraz.at)

[www.bausim2020.tugraz.at](http://www.bausim2020.tugraz.at)

Lessingstraße 25/III  
8010 Graz  
Austria

### Chairs

**Michael Monsberger**  
Technische Universität Graz  
Institut für Hochbau | Arbeitsbereich Gebäudetechnik

**Christina J. Hopfe**  
Technische Universität Graz  
Institut für Hochbau | Arbeitsbereich Bauphysik

**Markus Krüger**  
Technische Universität Graz  
Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit  
angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung

**Alexander Passer**  
Technische Universität Graz  
Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit  
angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung |  
Arbeitsgruppe Nachhaltiges Bauen