

# Jetzt nur noch online anmelden

zu unserem Web-Seminar

**Unser neuer Teilnehmer-Service:**  
Per Link geht es jetzt noch schneller und einfacher zur Anmeldung. Als Kennung dienen der Veranstaltungstermin und der Veranstaltungsort.

[www.beton.org/12102021-web-seminar](http://www.beton.org/12102021-web-seminar)

**Double-Opt-In:** Sie erhalten nach der Anmeldung eine Mail mit einem Link, den Sie zur Bestätigung anklicken müssen.

## Anerkennung als Fortbildung

Die Beantragung der Punkte für die Fortbildung läuft bei den entsprechenden Kammern.

Sobald wir weitere Informationen hierzu haben, werden wir dies unter der Veranstaltung auf der Homepage veröffentlichen.

Die InformationsZentrum Beton GmbH stellt hierfür Teilnahmebescheinigungen aus.

Datenschutz-Informationen nach Art. 13 und 14 der DS-GVO finden Sie unter:  
<https://www.betop.org/datenschutz/>

Für den Fall, dass sich Ihre Adressdaten geändert haben, freuen wir uns, wenn Sie die Änderung unter: <https://www.beton.org/service/veranstaltungsservice/> angeben.

## Veranstalter

InformationsZentrum Beton GmbH  
Toulouser Allee 71 • 40476 Düsseldorf

## Mitveranstalter

Hochschule München  
Verein der Freunde des Bauingenieurwesens  
an der Hochschule München e.V.  
Bayerische Ingenieurekammer Bau  
InformationsZentrum Beton GmbH

## Organisation / Ansprechpartner

**Organisation**  
Diana Lehmann • Telefon 05132 / 502099-26  
[diana.lehmann@beton.org](mailto:diana.lehmann@beton.org)

## Inhaltlich

Rüdiger Schemm • Telefon 0171 / 4878504  
[ruediger.schemm@beton.org](mailto:ruediger.schemm@beton.org)

## Web Seminarunterlagen

Die Seminarunterlagen werden mit einer Erinnerungsmail einen Tag vor Seminarbeginn zugesandt

## Termin

12. und 13. Oktober 2021 ab 13:30 Uhr

## Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme an dem Web-Seminar kostet 159,- € (inkl. MwSt.). Darin enthalten ist die Teilnahme an beiden Web-Seminartagen, WebSeminarunterlagen, Teilnahmebescheinigung. Bitte überweisen Sie den Betrag nach Erhalt Ihrer persönlichen Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto. Bei Nichtteilnahme wird die gesamte Kostenbeteiligung fällig. Eine Abmeldung ist bis spätestens 08. Oktober 2021 und ausschließlich schriftlich möglich.

**Anmeldeschluss ist ebenfalls der 08. Oktober 2021.**

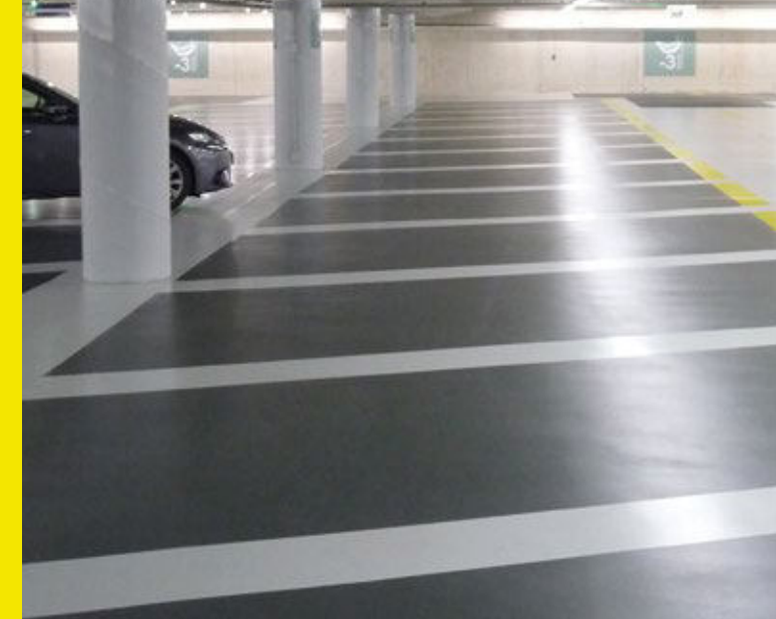
## Anerkennung Kammern

Die Anerkennung durch die Kammern haben wir beantragt

**Titelbildnachweis:** © BetonBild – Ulrich Nolting



# 6. Münchner Bausymposium



12. und 13. Oktober 2021

Themen der Zeit und WU Konstruktionen  
Web-Seminar



Wir planen das. Wir bauen das.



## Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Baugeschehen ist in einem ständigen Wandel. Neue Entwicklungen und Erkenntnisse aus Forschung, Technik und Rechtsprechung prägen das Bauen in unserer Zeit. Nur durch ständige Informationsbereitstellung und fachlichen Austausch kann der Planer noch den fachlichen Überblick bewahren. Seit mehr als 6 Jahren greift daher das Münchner Bausymposium, eine von der Hochschule München und dem InformationsZentrum Beton ins Leben gerufene Veranstaltungsreihe für das Bauwesen, aktuelle Themen der Zeit auf. Praxisnah werden aktuelle Themenschwerpunkte von erfahrenen Fachleuten vorgestellt und erläutert.

Auch im zweiten Jahr haben sich die Veranstaltungspartner entschlossen, dass 6. Münchner Bausymposium als Web-Seminar durchzuführen. Die Veranstaltung bietet eine Plattform für den Austausch zwischen den Bauschaffenden, der Hochschule, den Teilnehmern und ermöglicht so einen anwendungsorientierten Überblick zu ausgewählten aktuellen Themen.

Wir laden Sie ein, am diesjährigen 6. Münchner Bausymposium über die neue **Beton web.akademie** teilzunehmen.

## Programm

Dem Begriff der „Allgemein anerkannten Regeln der Technik“ begegnet der Bauschaffende während seiner gesamten Tätigkeit. Doch welche ist gerade aktuell? Darf von den „Allgemein anerkannten Regeln der Technik“ abgewichen werden? Hierauf, wie auch zum Nachhaltigen Bauen mit Beton und Instandsetzen von WU-Bauwerken gehen die Referenten des ersten Web-Semintages ein.

Am zweiten Web-Semintag beschäftigen wir uns mit zukunftsweisenden Entwicklungen und Forschungsergebnissen aus den Bereichen Drucken von Häusern mit Beton und neuen Materialien sowie zukunftsweisende Möglichkeiten der Bewehrung von Beton. Beides werden wir Ihnen so praxisnah wie möglich (zum Beispiel Vorführungen über Video) vermitteln.

Das 2tägige Web-Seminar Münchner Bausymposium richtet sich an Architekten und Ingenieure, die in der Planung, Konstruktion und Bauleitung tätig sind. Ebenso angesprochen sind Lehrende, Sachverständige, Behördenvertreter, Vertreter der Bauausführung und fachkundige Bauherren.

Die Veranstalter

- Änderungen vorbehalten -

## Programm

**Beton Web-Seminar 6. Münchner Bausymposium**  
**12. Oktober 2021:** Themen der Zeit/WU-Konstruktionen

- 13:30 Uhr Begrüßung / Moderation**  
Prof. Dr.-Ing. Christoph Dauberschmidt,  
Hochschule München
- 13:45 Uhr Abweichungen von den Anerkannten Regeln der Technik – aus richterlicher Sicht**  
Dietrich Weder, Vorsitzender Richter  
**Diskussion**
- 14:25 Uhr Wie gelingt die Dekarbonisierung des Betons in der Praxis?**  
Prof. Dr.-Ing. Christoph Müller, VDZ Technology gGmbH  
**Diskussion**
- 15:00 Uhr WU-Planung: Erfahrungen aus der Praxis, Empfehlungen für die Praxis.**  
Dipl.-Ing./Dipl.-Wirt.-Ing. Thomas Zitzelsberger,  
Ingenieurbüro Schießl Gehlen Sodeikat GmbH  
**Diskussion**
- Pause**
- 15:45 Uhr Instandsetzung eines WU-Bauwerks in der Praxis**  
Dr.-Ing. Angelika Schießl-Pecka, Ingenieurbüro  
Schießl Gehlen Sodeikat GmbH  
**Diskussion**
- 16:25 Uhr Instandsetzung von WU-Bauwerken durch Rissverpressung – Vorführung von Rissverpressung mit Acrylatgelen**  
Frank Gerst, Drytech Abdichtungstechnik GmbH  
**Diskussion**
- 17:00 Uhr Ende des Web-Seminars**

**13. Oktober 2022:** Neue Bauweisen / Neue Bewehrung

- 13:30 Uhr Zustimmung im Einzelfall und vorhabenbezogene Bauartgenehmigung für das Drucken von Häusern aus Beton – Nachweis und Untersuchungskonzept**  
Prof. Dr.-Ing. Thorsten Stengel, Hochschule München  
**Diskussion**
- 14:40 Uhr Untersuchungen zu neuen Bewehrungssystemen aus Basaltstäben**  
M.Eng. Daniel Glomb, Hochschule München  
**Diskussion**
- Pause**
- 15:10 Uhr Carbonbeton – Anwendungen in der Praxis**  
Dipl.-Ing. (FH), M.S. (USA) Rolf Spreemann,  
Karrié Bauwerkserhaltung GmbH  
**Diskussion**
- 16:00 Uhr Untersuchungen zum Korrosionsverhalten von Betonstählen 1.4003 (Top12) – welche neuen Bauweisen ergeben sich für Tiefgaragen?**  
M.Eng. Andreas Fraundorfer, Hochschule München  
**Diskussion**
- 16:30 Uhr Ende des Web-Seminars**

 **Beton**  
**web.akademie**



**Beton**  
**wissen**  
**online**

Das InformationsZentrum Beton erweitert sein umfangreiches Weiterbildungsprogramm um die web.akademie: Online-Seminare live im Internet oder als Aufzeichnung per Streaming – immer zum passenden Zeitpunkt.

Themen und Teilnahmebedingungen  
[www.beton.org/aktuell/web-seminare/](http://www.beton.org/aktuell/web-seminare/)

[www.beton-webakademie.de](http://www.beton-webakademie.de)