

## ▶ INFORMATION

Tagungsgebühr:  
**€ 55,-**  
incl. Pausengetränke und Mittagessen

Leitung:  
Prof. Dr.-Ing. Gerd Maurer  
Prof. Dr. jur. Günther Schalk  
Prof. Kurt Häberl

Organisation:  
Technische Hochschule Deggendorf  
Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik  
Dekanat: +49 991 3615-401  
E-Mail: [dekanat-biw@th-deg.de](mailto:dekanat-biw@th-deg.de)  
in Zusammenarbeit mit dem Verein Deggendorfer  
Bauingenieure VDBau e.V. / [vdbau@th-deg.de](mailto:vdbau@th-deg.de)

Veranstaltungsort:  
Technische Hochschule Deggendorf  
Dieter-Görlitz-Platz 1  
94469 Deggendorf  
Gebäude B, Raum B004

Anmeldung über:  
<https://pmit-ext.th-deg.de/iqw-seminare/dates/view/88>



## ▶ KONTAKT

**TH Deggendorf**  
**Fakultät Bauingenieurwesen**  
**und Umwelttechnik**

**Prof. Dr.-Ing. Gerd Maurer**  
[gerd.maurer@th-deg.de](mailto:gerd.maurer@th-deg.de)

Dekanat:  
**Gabriele Heindl**  
Tel.: +49 991 3615-401  
[dekanat-biw@th-deg.de](mailto:dekanat-biw@th-deg.de)



## BAU- UND UMWELTSYMPOSIUM 2020



**Deggendorfer Bau- und Umweltsymposium**  
**Freitag, 13. März 2020**

## **Baumanagement für die Praxis**



**Technische Hochschule  
Deggendorf**  
Dieter-Görlitz-Platz 1  
94469 Deggendorf  
Tel.: 0991 3615-0  
Fax: 0991 3615-297  
[info@th-deg.de](mailto:info@th-deg.de)  
[www.th-deg.de](http://www.th-deg.de)

f /HochschuleDeggendorf

@ /th\_deggendorf

t /TH\_Deggendorf

v /THDeggendorf



Stand: 2017, © Hochschulmarketing

## ▶ AGENDA

Moderation: *Prof. Dr. jur. Günther Schalk*

- 9:30 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**  
*Prof. Dr. Peter Sperber*
- 9:45 Uhr **Grußwort**  
*Dr. Gert Bruckner, Ministerialdirigent,  
Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft,  
Landesentwicklung und Energie*
- 10:00 Uhr **"Neue Methoden zur Erstellung von Brandschutzkonzepten: Möglichkeiten und Grenzen an einem Beispiel des Industriebaues"**  
*Dominik Bielmeier u. Michael Fischer,  
Absolventen der TH Deggendorf*
- 10:30 Uhr **"Herausforderungen und Schwachstellen aus der Baupraxis"**  
*Prof. Dr.-Ing. Volker Wirth, TH Deggendorf*
- 11:00 Uhr Kaffeepause
- 11:30 Uhr **"Zukunftsfähige Strategien für Bauunternehmen"**  
*Prof. Dr.-Ing. Gerd Maurer, TH Deggendorf*
- 12:15 Uhr **"Gestörte Bauabläufe und Anspruchsdurchsetzung vor Gericht"**  
*Prof. Dr. jur. Günther Schalk, TH Deggendorf*
- 13:00 Uhr PAUSE
- 13:30 Uhr **"Innovationssicherung durch Bauaufsichtliche Zulassungen, gezeigt an praktischen Beispielen"**  
*Prof. Kurt Häberl, TH Deggendorf*
- 14:00 Uhr **"Technologie und Wirtschaftlichkeit von Carbonbeton"**  
*Michael Orthuber, Masterabsolvent der  
TH Deggendorf*
- 14:30 Uhr Ausklang und Ende der Veranstaltung

## ▶ REFERENTEN

Prof. Dr. Peter Sperber  
Präsident der Technischen  
Hochschule Deggendorf

Dr. Gert Bruckner, Ministerialdirigent,  
Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und  
Energie

Dominik Bielmeier  
Masterstudent an der TH Deggendorf

Michael Fischer  
Masterstudent an der TH Deggendorf

Prof. Dr.-Ing. Volker Wirth  
TH Deggendorf

Prof. Dr.-Ing. Gerd Maurer  
TH Deggendorf

Prof. Kurt Häberl  
TH Deggendorf

Prof. Dr. jur. Günther Schalk  
TH Deggendorf

Michael Orthuber  
Masterabsolvent der TH Deggendorf

## ▶ FÖRDERVEREIN

Die Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik der TH Deggendorf beabsichtigt aktuell die Gründung eines

### **"Vereins zur Förderung der Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik an der TH Deggendorf".**

Dieser noch förmlich zu gründende gemeinnützige Verein soll die Studierenden des Bauingenieurwesens und der Umwelttechnik der TH Deggendorf durch Veranstaltungen, die der Vernetzung und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses dienlich sind, unterstützen.

Weiteres Ziel ist u.a. der Wissenstransfer zwischen Theorie und Praxis durch Organisation und Durchführung von Seminaren, Vorträgen und Exkursionen, zur Vernetzung der Fakultät mit der Bauwirtschaft, den Ingenieurbüros und der öffentlichen Verwaltung.

Interessenten an diesem Verein können sich gerne bei der Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik der TH Deggendorf melden.

Ansprechpartner hierfür ist  
Prof. Dr.-Ing. Gerd Maurer  
[gerd.maurer@th-deg.de](mailto:gerd.maurer@th-deg.de)