

Teilnahme kostenlos

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
in Zusammenarbeit mit dem Verein Deggendorfer
Bauingenieure VDBau e.V. / vdbau@th-deg.de

Veranstaltungsort:

ZOOM Webkonferenz:
Den Zugangslink erhalten Sie nach der Anmeldung
per Mail zugesandt.

**Anmeldung ist aufgrund der technisch
begrenzten Anzahl der Teilnehmer bis
zum 10.03.2021 zwingend erforderlich
über:**

<https://pmit-ext.th-deg.de/iqw-seminare/dates/view/143>



<https://pmit-ext.th-deg.de/iqw-seminare/dates/view/143>

**TH Deggendorf
Fakultät Bauingenieurwesen
und Umwelttechnik**

Prof. Dr.-Ing. Gerd Maurer
gerd.maurer@th-deg.de

Dekanat:
Gabriele Heindl
Tel.: +49 991 3615-401
dekanat-biw@th-deg.de



**Technische Hochschule
Deggendorf**
Dieter-Görlitz-Platz 1
94469 Deggendorf
Tel.: 0991 3615-0
Fax: 0991 3615-297
info@th-deg.de
www.th-deg.de

f /HochschuleDeggendorf

@ /th_deggendorf

t /TH_Deggendorf

v /THDeggendorf



ausgewähltes MINT-Gebäude
BEST PERFORMANCE PRIZE



Stand: 2017, © Hochschulmarketing

innovativ & lebendig



**BAU- UND UMWELTSYMPOSIUM
2021**



**Deggendorfer Bau- und Umweltsymposium
12. März 2021**

Baumanagement für die Praxis

**Architekten + Ingenieure
Bauunternehmen
Baumanager
Baujuristen
Behörden
Studierende**

▶ AGENDA

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

- 9:30 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**
Prof. Dr. Peter Sperber
- 9:45 Uhr **Grußwort**
Hubert Aiwanger, Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
- 10:00 Uhr **„Anwendung von Brandsimulationsprogrammen in der Praxis: Möglichkeiten und Grenzen“**
Dominik Bielmeier und Michael Fischer, Masterabsolventen der TH Deggendorf
- 10:30 Uhr **„Herausforderungen und Schwachstellen aus der Baupraxis“**
Prof. Dr.-Ing. Volker Wirth, TH Deggendorf
- 11:00 Uhr Pause und Breakout-Sessions mit den Referenten
- 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 und Breakout-Sessions mit den Referenten
- 13:30 Uhr **„Innovationssicherung durch Bauaufsichtliche Zulassungen, gezeigt an praktischen Beispielen“**
Prof. Kurt Häberl, TH Deggendorf
- 14:00 Uhr **„Beton ohne Stahl - Technologie und Wirtschaftlichkeit von Carbonbeton“**
Michael Orthuber, Masterabsolvent der TH Deggendorf
- 14:30 Uhr Breakout-Sessions mit den Referenten

▶ REFERENTEN

Hubert Aiwanger (angefragt)
Bayerisches Staatsminister für
Wirtschaft, Landesentwicklung und
Energie und stv. Ministerpräsident

Prof. Dr. Peter Sperber
Präsident der Technischen
Hochschule Deggendorf

Dominik Bielmeier
Masterabsolvent an der TH Deggendorf

Michael Fischer
Masterabsolvent an der TH Deggendorf

Prof. Kurt Häberl
TH Deggendorf

Prof. Dr.-Ing. Gerd Maurer
TH Deggendorf

Prof. Dr.-Ing. Volker Wirth
TH Deggendorf

Prof. Dr. jur. Günther Schalk
TH Deggendorf, TU Hamburg
TOPJUS Rechtsanwälte

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