

## INFORMATION

Teilnahme kostenlos

### Leitung:

Prof. Dr.-Ing. Gerd Maurer  
Prof. Dr. jur. Günther Schalk

### Organisation:

Technische Hochschule Deggendorf  
Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik

### Dekanat:

+49 991 3615-401  
dekanat-biw@th-deg.de

in Zusammenarbeit mit dem Verein Deggendorfer  
Bauingenieure VDBaue.V.  
vdbau@th-deg.de

### Veranstaltungsort:

Technische Hochschule Deggendorf,  
Gebäude B, Hörsaal B 004 (sofern Präsenz möglich)

Parallel live gestreamt als  
HYBRID ZOOM Webkonferenz:

Bitte melden Sie sich unter folgendem Link  
zum Bau- und Umweltsymposium an:  
<https://pmit-ext.th-deg.de/iqw-seminare/dates/view/266>



Anmeldeschluss ist der 11.03.2022, 8:00 Uhr.

Den Zugangslink zur ZOOM Webkonferenz erhalten Sie  
zwei Tage vor der Veranstaltung per Mail zugesandt.

## KONTAKT & ANSPRECHPARTNER

Technische Hochschule Deggendorf  
Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik

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

Dekanat:  
Gabriele Heindl  
+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  
i /th\_deggendorf  
t /TH\_Deggendorf  
v /THDeggendorf



BEST PERFORMANCE PRIZE



Stand: 02.2022, © THD Marketing

INNOVATIV & LEBENDIG



DEGGENDORFER BAU- &  
UMWELTSYMPOSIUM  
11. MÄRZ 2022

Bauwirtschaft  
zwischen Digitalisierung und Kollaboration  
Architekten + Ingenieure | Bauunternehmen  
Baumanager | Baujuristen | Behörden | Studierende



## AGENDA

Moderation: Prof. Dr. jur. Günther Schalk

- 9:30 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**  
Prof. Dr. Peter Sperber, Präsident THD
- 9:40 Uhr **Grußwort Dr.-Ing. Martin Steger**  
Neu gegründeter Förderverein der Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik
- 9:50 Uhr **Verbesserung der Kommunikation und Kollaboration - Schlüssel zum Projekterfolg beim öffentlichen Bauen**  
Martin Stojan, Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr
- 10:30 Uhr **Prozessentwicklung zur 3D-BIM Modellprüfung für die Ausführungsplanung gezeigt am Tunnelbahnhof Flughafen Stuttgart**  
Diana Grenz, DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
- 11:10 Uhr **Pause und Breakout-Sessions**
- 11:15 Uhr **„Concrete in a digital Age“: Smart Dynamic Casting Systems**  
Prof. Dr. Ena Lloret-Fritschi, ETH Zürich
- 12:00 Uhr **3D-BIM-Modellierung im konstruktiven Holzbau zur robotergestützten Vorfertigung**  
Reinhold Müller, müllerblaustein Holzbauwerke
- 12:45 Uhr **Pause und Breakout-Sessions mit den Referenten**
- 13:15 Uhr **Digitalisierung in der Altlastensanierung**  
Dr. Frank Tidden, BAUER UMWELT
- 14:00 Uhr **Datenhoheit in BIM-Projekten: Rechte an digitalen Modellen**  
RA Dr. Joerg Bodden, Kapellmann & Partner Rechtsanwälte mbB
- 14:4 Uhr **Teilautomatisierte 4D-BIM Modelle bei Stationsprojekten der DB**  
Eduard Komar, DB Engineering & Consulting GmbH
- 15:15 Uhr **Virtueller Ausklang in wonder.me**

## REFERENTEN

**Prof. Dr. Peter Sperber**  
Präsident der  
Technischen Hochschule Deggendorf

**Dr.-Ing. Martin Steger**  
1. Vorsitzender  
des Vereins zur Förderung der Fakultät Bauingenieurwesen  
und Umwelttechnik an der TH Deggendorf

**Martin Stojan**  
Regierungsbaumeister,  
Dipl. Ing. Architekt Baudirektor am  
Bayerischen Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr

**Diana Grenz, M.Eng.**  
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH  
Masterabsolventin an der TH Deggendorf

**Prof. Dr. Ena Lloret-Fritschi**  
ETH Zürich

**Reinhold Müller**  
müllerblaustein Holzbauwerke

**Dr. Frank Tidden**  
BAUER UMWELT

**RA Dr. Joerg Bodden**  
Kapellmann & Partner Rechtsanwälte mbB

**Eduard Komar, M.Eng.**  
DB Engineering & Consulting GmbH  
Masterabsolvent an der TH Deggendorf

## FÖRDERVEREIN

Die Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik der Technischen Hochschule 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 Technischen Hochschule 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)

