

INFORMATION

Externe Teilnehmende 75,- €
Studierende und Hochschulangehörige kostenfrei

Enthalten sind Mittagsimbiss und Pausenbewirtung

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 Kooperation mit dem „Verein zur Förderung der Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik an der TH Deggendorf e.V.“

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

Veranstaltungsort:

Technische Hochschule Deggendorf,
Gebäude B, Hörsaal B 004

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/registration/411>



Anmeldeschluss ist der 10.03.2023, 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

@ /th_deggendorf

t /TH_Deggendorf

y /THDeggendorf



Stand: 01.2023, © THD Marketing

INNOVATIV & LEBENDIG

TECHNISCHE
HOCHSCHULE
DEGGENDORF **THD**



DEGGENDORFER BAU- & UMWELTSYMPIOSIUM
FREITAG, 10. MÄRZ 2023

**Nachhaltiges Bauen -
Wie viel ökologische Verantwortung
haben Ingenieure?**

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



AGENDA

Moderation: Prof. Dr. jur. Günther Schalk

- 9:30 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**
Prof. Dr. Peter Sperber
- 9:40 Uhr **Grußwort**
Staatsminister Christian Bernreiter
- 9:50 Uhr **„biw&friends“: Vorstellung des neuen Fördervereins der Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik**
Prof. Dr.-Ing. Gerd Maurer
- 10:00 Uhr **„Wohnraumschaffung in Ballungsräumen durch vertikale Verdichtung“ - Ergebnisse der mit PwC erstellten Studie**
Veit Hauner, David Moecker, Isabella Maurer
- 10:45 Uhr **Kaffee-Pause**
- 11:00 Uhr **„Reflect, Rethink... Change: Holzhybridbau vs. Stahlbetonbau im Einklang mit ökologischer Verantwortung“**
Angela Feldmann
- 11:45 Uhr **„Innovation und wissenschaftsnahe Nachweismethoden als Schlüssel für eine ökologische Transformation des Bauwesens“**
Dr.-Ing. Roland Friedl
- 12:30 Uhr **Podiumsdiskussion: Ökologische Verantwortung im Bauingenieurwesen**
Angela Feldmann, Dr.-Ing. Roland Friedl, Prof. Dr.-Ing. Laar, Prof. Dr.-Ing. Maurer
- 13:00 Uhr **Mittagspause & Networking**
- 14:00 Uhr **Intelligente Planung und Realisierung von Bauwerken durch Künstliche Intelligenz**
Diego Cisterna
- 14:45 Uhr **„Alles, was Recht ist - Aktuelles aus dem Baurecht für Unternehmer“**
Prof. Dr. jur. Günther Schalk

REFERENTEN

Prof. Dr. Peter Sperber
Präsident der
Technischen Hochschule Deggendorf

Staatsminister Christian Bernreiter
Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr

Angela Feldmann, M.Sc.
stv. Niederlassungsleiterin München
B+G Ingenieure Bollinger und Grohmann GmbH

Dr.-Ing. Roland Friedl
Geschäftsführender Gesellschafter bulicek+ingenieure GmbH,
Lehrbeauftragter für Massivbau

RA Prof. Dr. jur. Günther Schalk
TOPJUS Rechtsanwälte mbB, Honorarprofessor für Bau-,
Vergabe- und Umweltrecht an der THD

Veit Hauner
Masterabsolvent Bau- und Umweltingenieurwesen an der THD

David Moecker, Partner Head of Real Estate Consulting
& Transformation
Isabella Maurer, M.Sc., Manager
PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

Prof. Dr.-Ing. Michael Laar
Architekt, Nachhaltigkeitsbeauftragter der THD
European Campus Rottal-Inn, TH Deggendorf

Diego Cisterna, M.Sc.
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Institut für Technologie
und Management im Baubetrieb (TMB), Projekt SdAC Smart
Design and Construction

FÖRDERVEREIN biw&friends

Die Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik der Technischen Hochschule Deggendorf hat den

„Verein zur Förderung der Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik an der TH Deggendorf e.V.“

gegründet: www.biw-friends.de

Dieser gemeinnützige Verein unterstützt die Studierenden des Bauingenieurwesens und der Umwelttechnik der TH Deggendorf durch Veranstaltungen, die der Vernetzung und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses dienlich sind.

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.

Ansprechpartner hierfür ist
Prof. Dr.-Ing. Gerd Maurer
✉ vorstand@biw-friends.de

