

ANFAHRT



Die Technische Hochschule Deggendorf liegt sehr verkehrsgünstig. Per PKW ist sie erreichbar über die BAB A3 Nürnberg - Passau und die BAB A92 München - Deggendorf nur wenige hundert Meter nach der Autobahnausfahrt Deggendorf Mitte (Beschilderung!). Parkmöglichkeiten stehen ausreichend am Karl-Parkplatz zur Verfügung. Die Anreise per Bundesbahn erfolgt über Plattling (IC-Anschluss und ÖPNV). Die Hochschule liegt etwa 15 Gehminuten vom Deggendorfer Bahnhof entfernt.

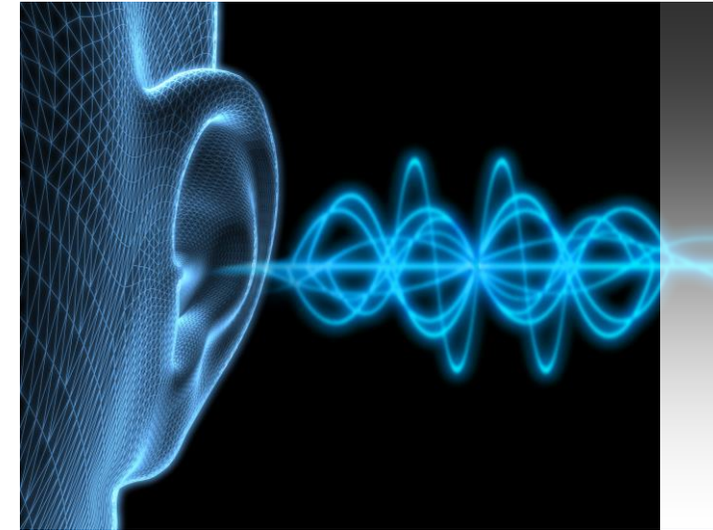
VERANSTALTUNGSHINWEIS

Ort: **Technische Hochschule**
Dieter-Görlitz-Platz 1
94469 Deggendorf

Zeit: **Dienstag, 28. Juni 2022,**
um **09:30 Uhr**

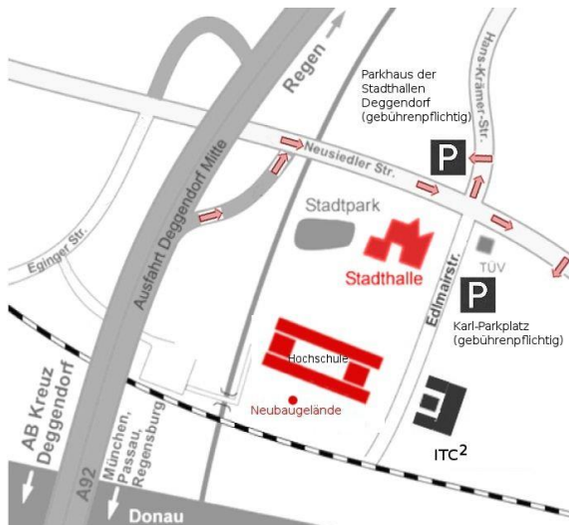
Anmeldung: Bitte per Fax oder Post mit umseitigen Anmeldeformular oder per Email bis **spätestens 21. Juni 2022**

Veranstalter: Technische Hochschule Deggendorf
Tel.: (0991) 3615 – 501
Fax: (0991) 3615 – 599
Mail: michaela.steininger@th-deg.de



15. DEGGENDORFER AKUSTIK-SEMINAR

28.06.2022



EINLADUNG

Die Technische Hochschule Deggendorf
und die ITG- und DEGA-Fachausschüsse
„Elektroakustik“ und „Hörakustik“

beehren sich, Sie zum

15. DEGGENDORFER

AKUSTIK - SEMINAR

am **Dienstag, 28. Juni 2022,**
um **09:30 Uhr**

im Zollner-Hörsaal E 001 der
Technischen Hochschule Deggendorf

herzlich einzuladen.



Prof. Dr.-Ing. Gerhard Krump

Im Fokus des Seminars stehen

Akustische Anwendungen.

Sechs praxisbezogene Referate mit jeweils anschließender Diskussion sowie Vorführungen der Referenten zu ihren Themen geben Einblick in den Stand der Technik und zukünftige Zielsetzungen.

Abstracts unter:

PROGRAMM

09:30 Uhr – 09:35 Uhr
Begrüßung
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Krump

09:35 Uhr – 10:25 Uhr
Klangfeldkontrolle und unterstützte Abstimmung von Audiosystemen in Fahrzeugen
Dr.-Ing. Adrian Bahne
Dirac Research AB, Uppsala, Schweden

10:30 Uhr – 11:20 Uhr
Auslegung und Vermessung von Schallabsorbern im Labor und am Bau
Prof. Dr.-Ing. Jörn Hübelt
Hochschule Mittweida und AED, Dresden

11:25 Uhr – 12:15 Uhr
Akustik sehen! – Akustische Kameras im Einsatz
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tim Dannat
CAE Software und Systems GmbH, Gütersloh

12:15 Uhr – 13:00 Uhr
Mittagessen

13:00 Uhr – 14:00 Uhr
Vorführungen von Hard- und Software der Referenten und Firmen, Demo-Fahrzeuge am Campus

14:00 Uhr – 14:50 Uhr
Evaluierung der Effizienz von Automotive-Audio-Systemen
BA (Hons.) Philipp Paul Klose

14:55 Uhr – 15:45 Uhr
Fahrzeugklangwelt, vom Konzept bis zur Integration
M.Sc. Marijn Kooy
Müller-BBM Active Sound Technology GmbH, Planegg

15:50 Uhr – 16:40 Uhr
Die Akustik von modernen Schienenfahrzeugen
Dipl.-Ing. Alex Sievi
Müller-BBM GmbH, Planegg

16:45 Uhr – 17:15 Uhr
Führung durch die Audioräume
Reflexionsarmer Raum, Psychoakustiklabor, Radiostudio,
3D-Surroundstudio, 3D-Abhörraum

ANTWORTFAX

Ich melde mich zum „**Akustik-Seminar**“ am
28. Juni 2022
mit ____ Begleitperson/-en an.

Teilnahmegebühr: 140,00 Euro (Verpflegung inkl.)

Bitte vor Ort bei Veranstaltungsbeginn bezahlen.

Absender:

Titel, Vorname, Name

Firma/Institution

Abteilung

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

Email

Datum, Unterschrift

Per Telefax
(09 91) 36 15 – 5 99

Per Post

Technische Hochschule
Postfach 13 20
94453 Deggendorf

Änderungen vorbehalten.