

OTH REGensburg • POSTFACH 12 03 27 • 93025 REGensburg

An die Studienbewerberinnen
und Studienbewerber
für den
Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen
im Sommersemester 2026

Dekan Prof. Dipl.-Ing. Andreas Appelt
Fakultät Bauingenieurwesen

Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg
Galgenbergstraße 30, 93053 Regensburg

Geschäftszimmer:
Telefon 0941 943-1200/-9900/-9380
b.ing@oth-regensburg.de

Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom:
Unser Zeichen: App-Brm
Unsere Nachricht vom:

Regensburg, 22.01.2026

Angebot Brückenkurs Mathematik – BITTE BEACHTEN!

Sehr geehrte Studienbewerberin, sehr geehrter Studienbewerber,

viele Studierende haben erfahrungsgemäß mit dem Grundlagenfach Mathematik Schwierigkeiten, speziell wenn zwischen dem Schulabschluss und dem Studienbeginn einige Zeit verstrichen ist.

Vorbehaltlich der Zulassung zum Bachelorstudium Bauingenieurwesen durch das Studienamt der OTH Regensburg möchten wir Ihnen deshalb vor Studienbeginn einen Brückenkurs in Mathematik anbieten, in dem die **erforderlichen Kenntnisse für ein Bauingenieurstudium** wieder aufgefrischt werden sollen.

Dieser Kurs findet mit Präsenzvorlesungen und Übungen statt:

In der 11. Kalenderwoche
am OTH-Campus in der Galgenbergstraße 30, 93053 Regensburg
im Haus der Technik, Hörsaal H 204 (2. OG)
(Der detaillierte Stundenplan wird noch bekanntgegeben)

Unter folgendem Link finden Sie die Standort- und Lagepläne der OTH Regensburg:

<https://www.oth-regensburg.de/die-oth/standorte-und-lageplaene>

Sobald Sie die Zulassung zum Bachelorstudium Bauingenieurwesen durch das Studienamt der OTH Regensburg erhalten haben, bitten wir Sie aus organisatorischen Gründen um **Anmeldung zum Brückenkurs bis spätestens 06.03.2026** unter folgendem Link:

[Einschreibeformular Brückenkurs Mathematik Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen](https://www.oth-regensburg.de/die-oth/brueckenkurs-mathematik-bachelorstudiengang-bauingenieurwesen)

Die Teilnahme am Brückenkurs ist für Sie kostenlos!

Mit freundlichen Grüßen

gez. Prof. Dipl.-Ing. Andreas Appelt
Dekan