



beING – Ihr Vorstudium an der OTH Regensburg

👉 Ein Semester Ingenieurstudium ausprobieren - Für alle, die Technik spannend finden, aber noch nicht wissen, welches Studium passt

Prof. Dr. Ulrike Plach, Wissenschaftliche Leitung beING
Manon Georg, Programmkoordination beING

Problem: Wie geht es weiter?

Viele fragen sich:

- Welcher Studiengang passt zu mir?
- Wie schwer ist ein Ingenieurstudium wirklich?
- Ist ein Hochschulstudium etwas für mich?

 **beING hilft Ihnen, das herauszufinden**

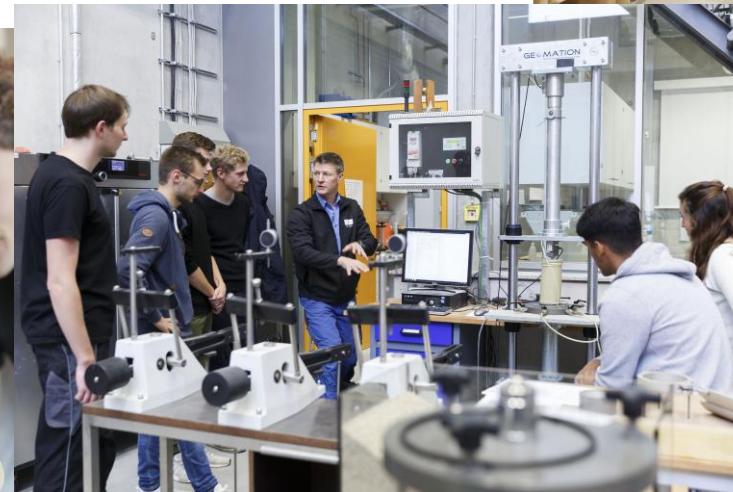
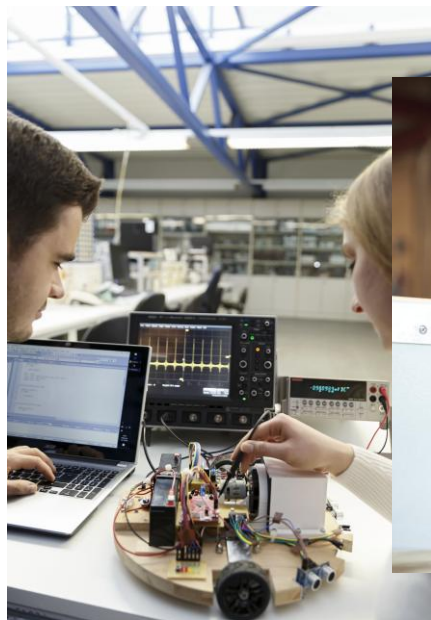
Warum überhaupt studieren?

Sie interessieren sich für **Technik, Mathe oder Naturwissenschaften**

Sie wollen später an **echten Lösungen** arbeiten

Sie suchen ein Studium mit **guten Zukunfts- und Jobchancen**

→ Ingenieurstudiengänge bieten genau das



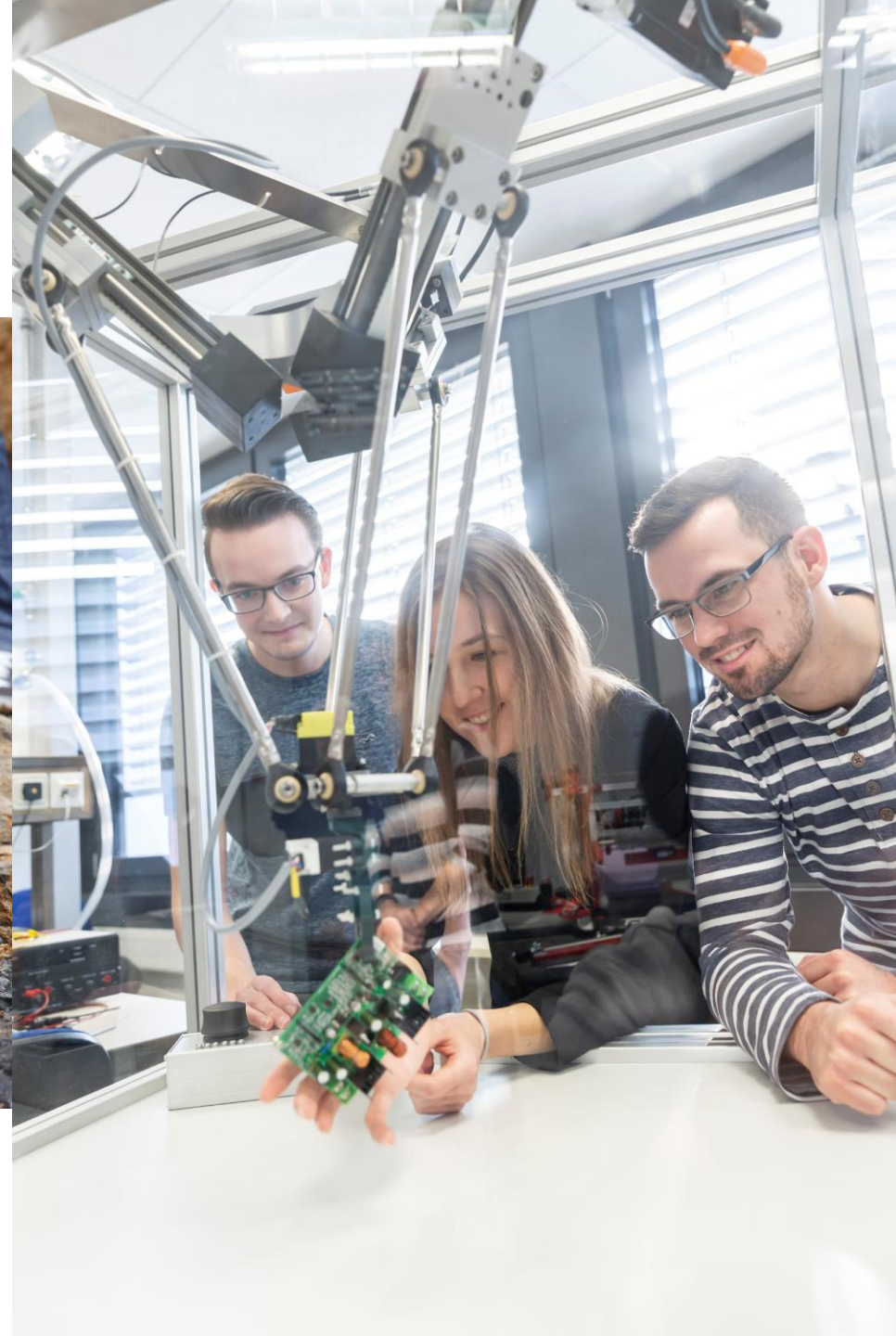
Was machen Ingenieurinnen und Ingenieure im |Alltag?

- Im Team arbeiten 🤝
- Probleme analysieren und Lösungen entwickeln
- Technik verstehen **und anwenden**
- Projekte planen & umsetzen
- Ideen gestalten – nicht nur rechnen!

➔ **Technik + Kreativität + Teamarbeit**

Berufsbild

| Zwischen Tradition und Moderne



Ingenieurwesen ist vielfältig

Klassisch:

- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Bauingenieurwesen

Kombiniert:

- Mechatronik (Mechanik + Elektronik)
- Bauklimatik (Bauen + Klima)

Mit anderen Bereichen:

- Technik & Medizin
- Technik & Informatik
- Technik & Umwelt

 Mit beING müssen Sie sich **jetzt noch nicht festlegen**

Was ist beING?

- Ein **Vorstudium** an der OTH Regensburg
 - Dauer: **1 Semester**
 - Sie besuchen „echte“ **Vorlesungen & Übungen**
 - Sie sind offiziell **Studentin/Student**
 - Sie können mehrere Studienrichtungen kennenlernen
- ➔ Perfekt, wenn Sie noch unsicher sind

Begrüßung am 1.10.2024



Welche Module können Sie belegen?

- Grundlagenfächer (z. B. Mathe, Lernen lernen)
 - Schnuppermodule aus:
 - Bauingenieurwesen
 - Maschinenbau
 - Elektrotechnik
 - Informatik (nur im Sommersemester)
 - Auch Vorlesungen aus anderen Bereichen möglich
- ➔ Sie stellen sich Ihr Semester selbst zusammen.
→ Gerne unterstützen wir Sie dabei.

Und wie ist das mit Prüfungen?

- Sie **dürfen** an Prüfungen teilnehmen
 - Sie **müssen nicht alles bestehen**
 - Kein Druck wie im normalen Studium
 - Bestandene Prüfungen können später **angerechnet werden**
- 👉 Lernen ohne Angst – ideal zum Ausprobieren

Was passiert nach beING?

- Wenn Sie mind. **3 Module bestehen**:
 - Offizielle Bescheinigung (auf Antrag)
 - Mit Noten & ECTS-Punkten
- Anrechnung auf ein späteres Studium an der OTH möglich
- Entscheidung: Studium starten – oder etwas anderes wählen

➔ Beides ist ein Erfolg

BESCHEINIGUNG

über die erfolgreiche Teilnahme am
Modulstudium beING

<Herr/Frau>

<Vorname> <Nachname>

geboren am <dd.mm.yyyy> in <Geburtsort>

hat im Rahmen des Modulstudiums beING folgende/s Modul/e belegt und dabei die nachfolgend aufgeführten Leistungen erzielt:

Modul und Teilleistungen	Credits*	Noten**	
		Endnote	Notenwert

<Der/Die> Teilnehmer/in hat sich damit auf den Einstieg in ein Studium auf dem Gebiet der Ingenieurwissenschaften vorbereitet.

Regensburg, dd. Monat 20yy

Prof. Dr. Birgit Rösel
Vizepräsidentin
für Studium und Lehre

Hochschulstempel Hochschulsiegel

* Credits (Leistungspunkte) bemessen die für eine Studienleistung durchschnittlich aufzuwendende Arbeit.
** Notenwerte: sehr gut = 1,0 - 1,5; gut = 1,6 - 2,5; befriedigend = 2,6 - 3,5; ausreichend = 3,6 - 4,0;
nicht ausreichend = über 4,0; m.E. = mit Erfolg abgelegt

Warum beING eine gute Idee ist

- ✓ Studium testen ohne Risiko
- ✓ Keine falsche Entscheidung treffen
- ✓ Studentisches Leben erleben
- ✓ Leistungen können angerechnet werden
- ✓ Semesterticket, Hochschulsport, Mensa
- ✓ Mehr Sicherheit für Ihre Zukunft

Kontakt

Prof. Dr. Ulrike Plach

OTH REGENSBURG

KONTAKT



+49 941 943 1397



Seybothstraße 2, S222c
93053 Regensburg



ulrike.plach@
oth-regensburg.de



Kontakt

Manon Georg - Programmkoordinatorin

OTH REGENSBURG

KONTAKT



+49 941 943 7197



Seybothstraße 2, S-120
93053 Regensburg



manon.georg@
oth-regensburg.de

