

1. Gruppen-Treffen Ingenieure ohne Grenzen Deggendorf

Mittwoch, 3.12.2025 ab 17.30 Uhr

Ergebnisprotokoll: Michaela Stemplinger (Fakultät Bauingenieurwesen und Umwelttechnik)

Anwesende: Studierende und Professoren der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Nachhaltige Baukonstruktion (ECRI), Maschinenbau, Technisches Design, Elektrotechnik, Medientechnik, Informatik, Elektromobilität

TOP 1: Vorstellung, Ziel und Schritte zur Gründung der Gruppe

Die Anwesenden stellen sich untereinander vor. Michaela Stemplinger stellt den Verein kurz für diejenigen vor, die bei der Infoveranstaltung im November nicht dabei sein konnten. (s. Folien im Anhang sowie www.ingenieure-ohne-grenzen.org)

Es soll eine langfristig aktive Regionalgruppe des Vereins Ingenieure ohne Grenzen an der THD gegründet werden. Nach einiger Zeit könnte sie für externe Menschen aus dem Raum Deggendorf geöffnet werden (Absolvent/innen, Unternehmensvertreter/innen, Rentner/innen, etc.). Die Regionalgruppen organisieren sich selbstständig und übernehmen eigenverantwortlich Projekte des Vereins (inkl. Konzeptentwicklung, Kommunikation mit den Projektpartnern vor Ort, Koordinierung der Umsetzung, Kontrolle, Projektmanagement, Finanz- und Budgetverwaltung)

Nächste Schritte:

- Es braucht noch ein, zwei weitere Treffen in den kommenden Monaten, um sich kennenzulernen und die Gründung der Gruppe in die Wege zu leiten.
- In diesen ersten Monaten könnten wir uns einem oder mehreren bereits laufenden Projekten der anderen Regionalgruppen anschließen, z.B. RG Regensburg oder Nürnberg (je nach Interesse der einzelnen)
- Im Frühling 2026 könnten wir den Antrag auf Gründung und Eintragung der Regionalgruppe Deggendorf beim Verein stellen. Erst nach Genehmigung können wir als Regionalgruppe eigene Projekte (inkl. eventueller Auslandsreisen) übernehmen und erhalten Zugang zu Dokumenten, Software und notwendigen Schulungen und Workshops.
- Danach kann die Gruppe zudem aktiv Werbung für weitere Mitglieder durchführen (z.B. Ansprache Studierende und Professoren, Kontakte in die Firmen, Infostand am Campus, etc.) sowie Spenden und Fördergelder für Projekte akquirieren.

Ansprechpartnerin aktuell: Michaela Stemplinger (michaela.stemplinger@th-deg.de)

TOP 2: Klären von Fragen zur Projektarbeit und Regionalgruppe

Es gibt noch viele Fragen innerhalb der Gruppe, vor allem zur Projektarbeit und der Struktur des Vereins und der Gruppe. Es gibt auch die Frage, wie Regionalgruppen-Treffen ablaufen, solange kein eigenes Projekt bearbeitet wird.

Es besteht der Wunsch, dass beim nächsten Treffen Menschen des Vereins bzw. einer anderen Regionalgruppe teilnehmen. Michaela Stemplinger kümmert sich darum.

Ein eigenes Projekt können wir erst übernehmen, wenn die Gruppe offiziell genehmigt und aufgenommen wurde. Die Projekte erhalten wir über den Verein. Die Projektanfragen werden im Verein gesammelt und den Regionalgruppen mitgeteilt. Die Regionalgruppen können anschließend ein für sich passendes Projekt auswählen (z.B. anhand von vorhandenen Kompetenzen und Fähigkeiten).

Wie die Projektarbeit genau abläuft, kann im nächsten Treffen besprochen werden.

TOP 3: Kommunikation innerhalb der Gruppe

Für die Kommunikation innerhalb der Gruppe wird vorerst ein iLearn-Kurs eingerichtet. Michaela Stemplinger kümmert sich um die Einrichtung des Kurses.

Sobald die ersten externen Mitglieder dabei sind, braucht es ggf. eine andere Lösung. Vielleicht stellt auch der Verein Ingenieure ohne Grenzen eine Plattform zur Verfügung.

TOP 4: Nächstes Treffen

Das nächste Treffen findet am **Mittwoch, den 14. Januar 2026 um 17.30 Uhr hybrid** statt. Es werden Mitglieder anderer Regionalgruppen zum Treffen eingeladen.

Treffpunkt im D-Gebäude, Raum D223 (Coworking Space) sowie per MS Teams unter [2. Regionalgruppen-Treffen Ingenieure ohne Grenzen | Besprechung beitreten | Microsoft Teams](#)

TOP 5: Aktuell laufende Projekte anderer Gruppen

Solange wir kein eigenes Projekt bearbeiten und übernehmen dürfen, ist es denkbar, sich einem laufenden Projekt einer Regionalgruppe anzuschließen. Die Projekte werden auf der Website des Vereins vorgestellt, jeweils auf der Seite der Regionalgruppe, die es bearbeitet. Interessierte können sich direkt an die Regionalgruppen wenden:

- Regionalgruppe Regensburg: <https://www.ingenieure-ohne-grenzen.org/de/mitmachen/regionalgruppe-regensburg> sowie aktuelle Projekte: Kleinstwasserkraftsystem: <https://www.ingenieure-ohne-grenzen.org/de/DEU-IOG10>

Zusammenarbeit mit FH in Ruanda: <https://www.ingenieure-ohne-grenzen.org/de/unsere-arbeit/projekte/rwa-iog17>

Kontakt: regensburg@ingenieure-ohne-grenzen.org

- Regionalgruppe Nürnberg: <https://www.ingenieure-ohne-grenzen.org/de/mitmachen/regionalgruppe-nuernberg> sowie aktuelles Projekt in Kenia: <https://www.ingenieure-ohne-grenzen.org/de/ken15>
Kontakt: nuernberg@ingenieure-ohne-grenzen.org
- Weitere Regionalgruppen: <https://www.ingenieure-ohne-grenzen.org/de/mitmachen/uebersicht-regionalgruppen>

TOP 6: Weitere Informationen zum Verein

Der Verein hat zwei verschiedene **Newsletter**

- **Intern:** für aktive Ehrenamtliche mit vielen Informationen zu internen Angelegenheiten, dem Verein, den Menschen und wichtigen Terminen
Anmeldung: <https://subscribe.newsletter2go.com/?n2g=yabmyclz-f1s8ngc3-153o>
- **Extern:** für Unterstützer und Interessierte mit Infos zu Projekten
Anmeldung: <https://www.ingenieure-ohne-grenzen.org/de/melden-sie-sich-fuer-unseren-newsletter>

Hochschul-Challenge:

Es ist möglich, an der Hochschul-Challenge teilzunehmen. Mehrere Hochschulen und Universitäten in Deutschland nehmen jedes Jahr daran teil. Dabei wird eine Aufgabe der technischen Entwicklungszusammenarbeit aus einem der Projektländer bearbeitet. Eine Jury wählt die drei besten Konzepte aus. Das beste Konzept wird anschließend im Projektland umgesetzt. Dazu ist keine Regionalgruppe nötig, sondern lediglich eine Gruppe interessierter Studierender und die Unterstützung und Begleitung durch Professoren.

Aktuell laufende Challenge: <https://www.ingenieure-ohne-grenzen.org/de/die-iog-challenge-20252026-modulare-erweiterung-einer-windwasserpumpe>