

MINT-EC-Regionalforum (MINT-100)

LEHRKRÄFTE

Donnerstag, 26.02.2026, 09:15 – 15:30 Uhr

Uhrzeit	Check-In	
ab 08:45	Campus TH Deggendorf, Dieter-Görlitz-Platz 1, 94469 Deggendorf	Gebäude B, Foyer
09:15	Begrüßung Prof. Peter Schmieder, THD	Gebäude Glashaus
09:20	Profs on stage – Forschung, die begeistert! Moderation Prof. Peter Schmieder, THD <ul style="list-style-type: none"> • Pitch 1 – 3 Austausch bei Kaffee und Tee • Pitch 4-6 	Gebäude Glashaus
12:00	Mittagspause: talk, meet, eat Sandwiches, Kaffee und Infostände unserer lokalen Partnerunternehmen und der THD zu Orientierungsstudium, Studienangebot und Dual Studieren	Gebäude I, 1. OG
13:00	Zeit zum Staunen - Laborführungen¹ mit Gespräch Vom Fernsehstudio über's Rasterelektronenmikroskop bis zum Open Air Dachlabor Treffpunkt zum Abmarsch vorm Glashaus	
14:00	Wir kommen an – Achtsamkeitsimpuls THD wie Sie sie noch nicht kannten – Die THD stellt sich kurz vor Austausch im Forum – Coaching MINT-EC <ul style="list-style-type: none"> • Gruppen • Kaffee & Tee • Zeit für Diskussionen und Austausch 	Gebäude Glashaus
15:30	Ende	

¹ Laborführungen

Die Teilnehmenden wählen bei der Online-Anmeldung im Vorfeld eine Laborführung aus.

Es stehen zur Wahl:

- Spritzgießen und analysieren Sie Kunststoff – Anschließend gibt's tiefste Einblicke mit dem Rasterelektronenmikroskop (REM) das der Materialprüfung auf atomarer Ebene dient



- Reverse Engineering im Repair Café der THD – Warum sich Reparieren lohnt und was die THD für alle dazu beitragen kann
- Entfernungsmessung im open air Dachlabor – einmal zum Rathaussturm und zurück. Sowie Lasertunnel mit Lichteffekt – in den Katakomben der THD
- Erkunden Sie das Radio- und Fernsehstudio – Seien Sie Speaker und Moderator:in live
- Scannen Sie in 3D – Erfahren Sie kurzweilig, wie der 3D-Scan funktioniert und woher diese Technologie eigentlich kommt. Werden Sie konkret und probieren ihn gleich selber aus.
- Rasterelektronenmikroskop (REM) für elektronische Systeme, ultra-dünne Schichten, neue Bauelemente für neuromorphic computing, Energie-Effizienz und Power-Management.

