



Bild: Nicolas Rollinck



Technische
Hochschule
Rosenheim



Einladung

**ZUM 3. ROSENHEIMER SYMPOSIUM
FÜR ADDITIVE FERTIGUNGSVERFAHREN**

4. April 2025, ab 12:30 Uhr
am Campus Rosenheim

 **Jetzt**
kostenlos
anmelden:



Regionale Innovation durch Additive Fertigung

Am Freitag, den 04. April 2025, lädt die Technische Hochschule Rosenheim ab 12:30 Uhr erneut zum Rosenheimer Symposium für Additive Fertigungsverfahren ein. Freuen Sie sich auf interessante Vorträge aus der Hochschulforschung und der industriellen Anwendung.

Zentrale Themen umfassen Konstruktionsmethoden und Anlagenentwicklungen aus dem Metall- und Kunststoffbereich der Additiven Fertigungsverfahren. Im Rahmen der Laborführungen stellen wir Ihnen in den Pausen unsere neuste Anlagenentwicklung und das innovative Forschungsumfeld vor.

Profitieren Sie vom Erfahrungsaustausch unter Fachleuten und Anwendern und diskutieren Sie in lockerer Atmosphäre mit Experten aus Industrie und Wissenschaft. **Wir freuen uns schon jetzt auf Sie!**



Europäische Union

Bayerisches Staatsministerium für
Wissenschaft und Kunst



kAeMu
AM stärkt Bayerische KMU

Kontakt: Kerstin Popp

Telefon +49 8031 805-2700
kerstin.popp@th-rosenheim.de

Ort der Veranstaltung:

**Technische Hochschule Rosenheim
Campus Rosenheim, Gebäude E**

Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim

Parkmöglichkeiten:

P1 Studierendenparkplatz, P4 Allgemeiner Parkplatz
und P5 Personalparkplatz

 [siehe Lageplan](#)

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass bei dieser Veranstaltung Fotos und Videoaufnahmen gemacht werden, die potenziell für Zwecke der Veranstaltungsberichterstattung und allgemeinen Öffentlichkeitsarbeit in verschiedenen Medien veröffentlicht werden. Sollten Sie Einwände haben, steht Ihnen Fabian Riß für Rückfragen gerne zur Verfügung: fabian.riss@th-rosenheim.de

Programm

12:30 – 13:00 Uhr	Get-Together und Registrierung	15:15 – 15:45 Uhr	First time Right durch Digital Twin: Metallischer 3D-Druck trifft virtuelle Maschine Michael Stockschläder; Aconity3D GmbH & Lars Windels; SWMS Systemtechnik Ingenieurgesellschaft mbH
13:00 – 13:30 Uhr	Begrüßung und Status Additive Fertigung an der TH Rosenheim Prof. Dr.-Ing. Fabian Riß & Nicolas Rolinck M.Eng.; TH Rosenheim	15:45 – 16:15 Uhr	Vom Elektronikschrott zum Präzisionsmetallpulver – Nachhaltige Materialien für den 3D-Druck Rudolf Stokar; Reco Ventures AG
13:30 – 14:00 Uhr	Der Weg vom Design bis zur Serienproduktion in der Automobilindustrie. Herausforderungen und Chancen durch den Einsatz von additiv gefertigten Kunststoffbauteilen. Dennis Lippmann M.Sc. VOLKE Consulting Engineers GmbH & Co. Planungs KG	16:15 – 17:00 Uhr	Pause und Laborführung
14:00 – 14:30 Uhr	Innovative Wirbelstromprüfverfahren für die Prozessüberwachung: Anwendungen auf w-LMD und LPBF Mohamed Kamal M.Sc. & Daniel Schlemmer M.Sc.; TH Rosenheim	17:00 – 17:30 Uhr	Datenhandling für die additive Fertigung von Turbinenbauteilen Dr.-Ing. Johannes Weirather MTU Aero Engines AG
14:30 – 15:15 Uhr	Pause und Laborführung	ab 17:30 Uhr	Zusammenfassung und Get-Together