



Bild: Nicolas Rolinck

Technische
Hochschule
Rosenheim



Einladung

ZUM 4. ROSENHEIMER SYMPOSIUM FÜR ADDITIVE FERTIGUNGSVERFAHREN

6. März 2026, Beginn 09:00 Uhr
am Campus Rosenheim

 **Jetzt
kostenlos
anmelden:**



Regionale Innovation durch Additive Fertigung

Am Freitag, den 06. März 2026, lädt die Technische Hochschule Rosenheim ab 08:30 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:

Prof. Dr.-Ing. Fabian Riß

Telefon +49 8031 805-2431
fabian.riss@th-rosenheim.de

Ort der Veranstaltung:

**Technische Hochschule Rosenheim
Campus Rosenheim**

Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim

Gebäude R, Raum R 0.01

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

08:30 – 09:00 Uhr	Get-Together und Registrierung
09:00 – 09:10 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Peter Niedermaier und Prof. Dr.-Ing. Fabian Reiß, TH Rosenheim
09:10 – 09:30 Uhr	Status Additive Fertigung am Campus Rosenheim Kevin Lippmann M.Sc, TH Rosenheim
09:30 – 10:00 Uhr	Real-Time Defect Detection in Additive Manufacturing: A Machine Learning Approach for Quality Assurance using AI and IoT Faiza Waheed M.Sc., TH Rosenheim
10:00 – 10:30 Uhr	Additive Fertigung in der Abfüll- und Verpackungstechnik Andreas Neuber, KRONES AG

10:30 – 11:30 Uhr	Pause und Laborführung
11:30 – 12:00 Uhr	Herstellung großvolumiger Kunststoff- komponenten mittels Large Fabrication Additive Manufacturing (LFAM) Prof. Dr.-Ing. Thomas Brinkmann, Impetus GmbH
12:00 – 12:30 Uhr	Neue Potenziale zur Funktionsintegration durch Multimaterial-Anwendungen beim w-LMD Prozess Alessandro Morath M.Sc. und Daniel Schlemmer M.Sc., TH Rosenheim
12:30 – 13:00 Uhr	Vom Prototyp zur zugelassenen Serie: Qualifikation und Qualitätssicherung für PBF-LB/M in der Luftfahrt Mario Schafnitzel, Airbus Helicopters GmbH
ab 13:00 Uhr	Zusammenfassung, Get-Together mit Laborführung