



1. Kunststoff- Technologietag Süd in Rosenheim

**veranstaltet durch die
TH Rosenheim und
die Impetus Plastics**

13. März 2020

1. Kunststoff-Technologietag Süd in Rosenheim

Innovativ und nachhaltig von der Idee zum Kunststoff-Produkt

Am 13. März 2020 findet in Rosenheim der 1. Kunststoff-Technologietag Süd statt, der gemeinsam von der TH Rosenheim und der IMPETUS Plastics ausgerichtet wird. Die Veranstaltung steht unter dem Motto „Netzwerken und Neues entdecken“ in der Kunststoff-Produktentwicklung von der Idee bis zum Serienprodukt.

Freuen Sie sich auf interessante Vorträge zu den Themen Produktentwicklung, Prototypen, Formenbau, Materialien und Produktion und eine begleitende Fachausstellung mit namhaften Unternehmen.

Profitieren Sie vom Erfahrungsaustausch unter Fachleuten und Anwendern und treffen Sie Ihre Branche. Vielfältige Gespräche mit Experten aus Industrie und Wissenschaft geben wertvolle Impulse für neue Ideen und unerwartete Lösungen. Gleichzeitig ist es ein großes Anliegen der Veranstalter, im Rahmen des Technologietages den Dialog für einen nachhaltigen Umgang mit Kunststoff-Produkten zu fördern.

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.

Programm

9:00 – 16:30 Uhr	Begleitende Fachausstellung
10:00 – 10:45 Uhr	Begrüßung, Prof. Dr. Eckhard Lachmann, Vizepräsident TH Rosenheim Moderne Produktentwicklung: Agil und nachhaltig, Prof. Dr. Thomas Brinkmann, TH Rosenheim/Impetus
11:15 – 15:30 Uhr	Vorträge: Tragen Biopolymere dazu bei unsere Zukunft zu sichern? (Prof. Dr. J. Schroeter, TH Rosenheim), Nachhaltigkeit und Energieeffizienz bei der Compoundierung von Thermoplastischen Elastomeren (Josef Neuer, Kraiburg TPE), Silicone-3D-Druck (N.N., Wacker Chemie, ACEO Campus), Konturnahe Kühlung durch Metall-Pulver-Auftragsverfahren (W. Gebhart, Hermle Maschinenbau), Regenerat-Verarbeitung im Sandwich mit Heißkanal-Zwischenplatten (V. Reichert, A&E), Simulationsunterstützte Verzugsvorhaltung mit Live-Demo (W. Ottendorfer, Mecadat; T. Bauer, Impetus Plastics; M. Kiß, Hexagon), Energieeffiziente Temperiersysteme (M. Neufurth, GWK), Anforderungen an die Herstellung von Präzisions-spritzgussartikeln in industrieller Umgebung (Horst Scholz - C. Schneider)
12:45 – 14:00 Uhr	Mittagessen
ab ca. 15:30 Uhr	Get-Together mit Kuchen und Fingerfood

Technische
Hochschule
Rosenheim



Kontakt

Technische Hochschule Rosenheim
Elisabeth Ranzinger
Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim
Telefon +49 8031 805-2116
elisabeth.ranzinger@th-rosenheim.de

ENGINEERING
PRODUCTION
CONSULTING



impetus

Kontakt

IMPETUS Plastics Consulting GmbH
Dr. Sigrid Brinkmann
Bahnhofstraße 9
83043 Bad Aibling
Telefon +49 8061 348 999 0
s.brinkmann@impetus-consulting.de

Weitere Infos und Anmeldung: www.impetus-plastics.de

Fragen zur Veranstaltung: technologietag2020@impetus-consulting.de

Veranstaltungsort: TH Rosenheim (S-Bau), Hochschulstraße 1, 83024 Rosenheim