# Universität Bayreuth

# Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe

## Über diese Organisation

Der Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe, unter Leitung von Prof. Dr.-Ing. Holger Ruckdäschel, steht für praxisnahe Polymerforschung und verbindet dabei Wissenschaft mit Anwendung und Technik. Dabei bauen wir auf drei strategische Säulen – Anwendungsorientierung, Digitalisierung und Nachhaltigkeit.

Unsere Forschungsaktivitäten reichen von grundlagenorientieren Projekten bis zu engen Kooperationen mit industriellen Partnern. Unser ganzheitliches Verständnis von Verarbeitung, Struktur und Eigenschaften hilft uns innovative polymere Materialien und Anwendungen zielsicher zu entwickeln. Dafür steht uns eine ausgezeichnete technische Ausstattung zur Verfügung. Von Anfang an richten wir unsere Forschung an Kriterien der Nachhaltigkeit und Anwendung aus – und stellen damit den Transfer in die industrielle Nutzung sicher. Moderne digitale Technologien heben dabei Geschwindigkeit und Qualität unserer Forschung auf ein neues Niveau. Wir bereiten unsere Studenten und Absolventen ideal auf Ihre zukünftige Karriere vor. Die Vermittlung von Grundlagen der Polymere und Kunststofftechnik ist ein zentraler Aspekt, reicht heute aber nicht mehr aus. Wir integrieren daher digitale Methoden und Nachhaltigkeitskonzepte in unsere

Universitätsstraße 30 95447 Bayreuth Bayern Deutschland

Deutschland

polymer-engineering.de/

Schwerpunkte

Polymere Schäume, Faserverbundkunststoffe, thermoplastische Kunststoffe

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

ENGINEERING ENGINEERING UNIVERSITÄT BAYBEUTH

# Organisationstyp

Universität oder Hochschule

#### Branchen

Keine spezifische Branche

### Beschäftigte

10 bis max. 49

#### Umsatz

Keine Angabe

Förderung

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

# **Universität Bayreuth** Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung			
Produkte			
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation			
Verwertungstechnologien			
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik			
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern			
Textiltechnik			
Umformen			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

# **Universität Bayreuth**

Lehrstuhl für Polymere Werkstoffe

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick			
	Forschung	Fertigung & Entwicklung Bereitstellung	
Material			
Biogene Werkstoffe			
Fasern			
Funktionale Werkstoffe			
<b>Kunststoffe</b> Duroplaste, Thermoplaste	<b>✓</b>		
Metalle			
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien Basaltfaserverstärkter Kunststoff, Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK), Naturfaserverstärkte Kunststoffe (NFK)	<b>✓</b>		
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)			

# Kontakte Hr. Prof. Dr.-Ing. Holger Ruckdäschel Lehrstuhlinhaber ruckdaeschel@uni-bayreuth.de

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3