

Hochschule Ravensburg-Weingarten

Über diese Organisation

Die RWU ist eine Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Schwerpunkt der Forschungsarbeiten: Hybridbauweisen, Verbindungstechnologien Faserverbundwerkstoffe / Leichtmetalle, Sandwichbauweisen

Doggenried Str.
88250 Weingarten
Baden-Württemberg
Deutschland

www-proxy.hs-weingarten.de/hs-landing-page/



Organisationstyp

Universität oder Hochschule

Branchen



Beschäftigte

250 bis max. 499

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte Hybridbauweisen, Faserverbundwerkstoffe , Leichtmetalle, Sandwichbauweisen

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften Leichtbau BW

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Produkte

Werkstoffe & Materialien



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

Urformen

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Prof. Dr.-Ing. Michael Niedermeier

niedermeier@hs-weingarten.de