



Aufruf zur Einreichung von Projektideen: Interdisziplinäre Entwicklungsprojekte an der Hochschule Reutlingen

Sind Sie bereit, innovative Ideen voranzutreiben und mit hochmotivierten Master-Studierenden zusammenzuarbeiten? Im Rahmen des Master-Studiengangs **Interdisziplinäre Produktentwicklung** haben Sie die Möglichkeit, ihre Fragestellung zu präsentieren und somit spannende Forschungs- und Industrieprojekte mit Studierenden umzusetzen.

Warum mitmachen?

Im 2. Semester bilden unsere Studierenden interdisziplinäre Teams, um reale Problemstellungen zu bearbeiten und praxisnahe Lösungen zu entwickeln. Dabei profitieren Sie von:

- **Frischen Perspektiven und innovativen Lösungen** für Ihre Fragestellungen,
- **Wissenschaftlich fundierter Herangehensweise** und praxisorientierter Entwicklung,
- **Direktem Kontakt zu talentierten Nachwuchsentwicklern**, die Ihre Zukunft mitgestalten können.

Wie funktioniert es?

Wir suchen **Unternehmen, Forschungsinstitute, Professoren und Studierende**, die spannende Themenvorschläge einbringen. Ihre Ideen sollten aktuelle Herausforderungen in Forschung oder Industrie adressieren und praxisrelevante Fragestellungen beinhalten.

- **Einreichungsfrist:** 15. Juni 2026
- **Projektbörse:** 01.07.2026, 14:00 Uhr, Hochschule Reutlingen
Hier präsentieren Sie Ihre Themen vor den Studierenden, die sich dann für ein Projekt entscheiden.

Ablauf der Projektdurchführung

- **Kick-off zu Semesterbeginn:** Klärung der Rahmenbedingungen und Ziele
- **Projektplanung:** Innerhalb der ersten zwei Wochen wird ein detaillierter Projektplan mit Aufgaben, Meilensteinen und Zeitplan erstellt
- **Umsetzungsphase:** Dauer ca. 4 - 5 Monate, inklusive wissenschaftlicher Begleitung durch Recherche & Kolloquium
- **Ergebnis:** In der Regel ein funktionsfähiges Muster oder eine innovative Lösung

Interesse geweckt?

Nutzen Sie die Chance, mit jungen, kreativen Talenten zusammenzuarbeiten und innovative Ideen voranzutreiben. Erfahren Sie mehr über erfolgreiche Projekte mit Partnern wie **Festo, TUM oder DITF** und sichern Sie sich Ihren Platz bei der nächsten Projektbörse!

Kontakt: Studiendekan Prof. Dr.-Ing. Klaus Meier, klaus.meier@reutlingen-university.de

