






# Laborauftrag/Dienstleistung

Ein Unternehmen beauftragt bei der Hochschule Messreihen, Material-/ Stoffuntersuchungen, Gutachten, Machbarkeitsstudien, Kundenzufriedenheitsanalysen usw. Es werden von der Hochschule gesicherte Erkenntnisse und bekannte Methoden angewandt.

Das Unternehmen profitiert von der gut ausgestatteten Infrastruktur der Hochschule mit Laboren und dem vorhandenen Know-how.

## IHRE MÖGLICHKEITEN ZUR ZUSAMMENARBEIT

BEISPIELE	
	<p><b>Bsp. 1: Ein Unternehmen lässt in den Laboren der Hochschule prüfen, ob die von ihm im 3D-Druck hergestellten Bauteile die richtigen Maße haben.</b></p> <p><b>Bsp. 2: Ein Unternehmen gibt an der Hochschule eine Studie in Auftrag, um die Kundenzufriedenheit zu evaluieren und leitet daraus zufriedenheitssteigernde Maßnahmen ab.</b></p>
RAHMENBEDINGUNGEN	 je nach Projektumfang: ca. 1 Woche bis 6 Monate
	 je nach Projektumfang: ca. 100 bis 50.000 Euro (umstpfl.); marktconforme Preise
	 Inhalt und Umfang des Laborauftrags bzw. der Dienstleistung werden vertraglich geregelt; kommerzielle Nutzungs- und Verwertungsrechte aus den Ergebnissen können ausschließlich oder zumindest zum Teil dem Auftraggeber vorbehalten werden; Geheimhaltung ist möglich; Veröffentlichungen sowie Nutzungs- und Verwertungsrechte zu wissenschaftlichen Forschungszwecken durch die Hochschule erfolgen in Abstimmung mit dem Auftraggeber
	 je nach Projektumfang: organisatorischer Aufwand für Auftragsdurchführung
	 schnell nutzbare Ergebnisse; Nutzung von hochwertigen und hervorragend ausgestatteten F&E-Infrastrukturen (moderne und leistungsfähige Geräte, hochqualifiziertes wissenschaftliches Personal)

Version 2

## Ihr Kontakt zu den Hochschulen

### *OTH Regensburg: Dr. Christian Broser*

Geschäftsführender Referent des Instituts für Angewandte  
Forschung und Wirtschaftskooperationen  
Tel. +49 941 943-1373  
christian.broser@oth-regensburg.de  
www.oth-regensburg.de/forschung

### *OTH Amberg-Weiden: M.A. (research) Michael Tschapka*

Referent für Forschung, Wissens- und  
Technologietransfer (Standort Weiden)  
Tel. +49 961 382-1913  
m.tschapka@oth-aw.de  
www.oth-aw.de

### *OTH Amberg-Weiden: Dr.-Ing. Veronika Wiesmet*

Referentin für Forschung, Wissens- und Technologietransfer  
(Standort Amberg)  
Tel. +49 9621 482-3942  
v.wiesmet@oth-aw.de  
www.oth-aw.de

### *HAW Landshut: Marc Bicker*

Leiter Institut für Transfer und Zusammenarbeit (ITZ)  
Telefon: +49 (0)871 - 506 134  
marc.bicker@haw-landshut.de  
www.haw-landshut.de/itz

### *TH Deggendorf: Dipl.-Ing. Claudia Puck*

Leitung Wissens- und Technologietransfer  
Tel. +49 991 3615-480  
wtt@th-deg.de  
www.th-deg.de/zaf

Weiden

Amberg

**Oberpfalz**

Regensburg

Deggendorf

**Niederbayern**

Landshut

Passau

### *Universität Passau: Dr. Günther Hriebek*

Geschäftsführer des Transferzentrums  
Tel. +49 851 509-1581  
guenther.hriebek@uni-passau.de  
www.uni-passau.de/transferzentrum

### *Universität Regensburg: Dr. Harald Schnell*

Leiter Wissens- und Technologietransfer  
Tel. +49 941 943-2099  
futur@ur.de  
www.uni-regensburg.de/Einrichtungen/FUTUR

TRANSFER-UND-INNOVATION-OSTBAYERN.DE