

Für den Bachelor Ingenieur- und Werkstoffwissenschaften dürfen folgende Lehrstühle an der TUM Abschlussarbeiten betreuen:

Lehrstuhl	ProfessorIn
Aerodynamik und Strömungsmechanik	Nikolaus Adams
Akustik mobiler Systeme	Steffen Marburg
Angewandte Mechanik	Daniel Rixen
Anlagen- und Prozesstechnik	Harald Klein
Biogene Polymere	Cordt Zollfrank
Carbon Composites	Klaus Drechsler
Energiesysteme	Harmut Spliethoff
Fördertechnik Materialfluss Logistik	Johannes Fottner
Laser-basierte Additive Fertigung	Katrin Wudy
Maschinenelemente	Karsten Stahl
Medizinische Materialien und Implantate	Petra Mela
Mineral Construction Materials	Alisa Machner
Numerische Mechanik	Wolfgang Wall
Produktentwicklung und Leichtbau	Markus Zimmermann
Regelungstechnik	Boris Lohmann
Umformtechnik und Gießereiwesen	Wolfram Volk
Werkstofftechnik der Additiven Fertigung	Peter Mayr
Werkstoffwissenschaften	Jan Torgersen
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik	Michael Zäh
Zerstörungsfreie Prüfung	Christian Große

Weitere Lehrstühle der TUM möglich, jedoch nur mit Erlaubnis der/des Curricularvorsitzenden (PLUS) und Dr. Wagner (TUM).  
 Es muss von Studierendenseite aus sichergestellt werden, dass ein habilitierter Betreuer oder der Lehrstuhlinhaber die kommissionelle Bachelorprüfung abnimmt – Stand Oktober 2024