

Lehrstuhl für Werkstoffe und Werkstoffprüfung
 Prüfamt Baustoffe (MPA BAU der TU München)

Professur für Mineral Construction Materials

Lehrstuhl für Zerstörungsfreie Prüfung

Lehrstuhl für Binder Jetting Technology

Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Christoph Gehlen

Prof. Dr. Alisa Machner

Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Geophys. Christian Große

Prof. Dr.-Ing. Dirk Lowke

Betriebsleitung

Privatdozent Dr.-Ing. habil. Kai Osterminski (stellv. Leitung Prüfamt Baustoffe)
 stellvertretend Dr.-Ing. Jithender Timothy und Dr. rer. nat. Harald Hilbig

Allgemeine Dienste (Verwaltung, IT-Services, Qualitätsmanagement, Elektronik)

Leitung: Betriebsleitung

<p>Bindemittel und Zusatzstoffe MCM Leitung: Dr.-Ing. Anne Heisig</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Alkali-Kieselsäure-Reaktion Leitung: Miriam Krüger, M.Sc.</p> </div>	<p>Betontechnologie WuW Leitung: Dr.-Ing. Thomas Kränkel (stellv. Leitung LSt. Werkstoffe und Werkstoffprüfung im Bauwesen) Dr.-Ing. Jithender Timothy</p>	<p>Stahl und Korrosion WuW Leitung: Dipl.-Ing. Falk Meyer Stefan Rappl, M.Sc.</p>	<p>Bitumenhaltige Baustoffe und Gesteine WuW Leitung: Dr.-Ing. Thomas Patzak</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Asphalt Leitung: Dr.-Ing. Thomas Patzak</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Bitumen und Abdichtungen Leitung: Dr.-Ing. Bernd Wallner</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Gesteine Leitung: Dr. rer. nat. Erhard Westiner</p> </div>
<p>Chemie Leitung: Dr. rer. nat. Harald Hilbig</p>	<p>MCM</p>		
<p>Zerstörungsfreie Prüfung Leitung: Dr.-Ing. Olga Popovych</p>	<p>ZfP</p>		
<p>Digital Construction Leitung: David Böhrer, M. Sc.</p>	<p>BJT</p>		
<p>Computational Modelling and Simulation Leitung: Dr.-Ing. Jithender Timothy</p>	<p>WuW</p>		

Anmerkung: Die anerkannte RAP Stra Prüfstelle und die akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle sind Teil des MPA BAU - Prüfamt Baustoffe. Von einer Darstellung der Struktur in diesem Organigramm wird aus Gründen der Übersicht verzichtet. Für deren Struktur wird auf die jeweiligen Organigramme verwiesen.