

**Organigramm**

**Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM**

Wöhlerstraße 11, 79108 Freiburg



**Institutsleiter: Prof. Dr. Peter Gumbsch** (Assistenz: Monika Ebling -200)  
 stellv. Institutsleiter: Dr. Rainer Kübler; Prof. Dr. Chris Eberl (Assistenz: Emanuele Oppermann -486)  
 Stab: Thomas Götz -153, Prof. Dr. Christian Elsässer -286

Stand 2. November 2020

Geschäftsfelder	<b>Fertigungsprozesse</b>  <b>Dr. Dirk Helm -158</b> Sek.: Adrian Geigenbauer -540	<b>Tribologie</b>  <b>Prof. Dr. Matthias Scherge -206</b> +49 721 204327-12 Sek.: Annette Kohal -120	<b>Bauteilsicherheit und Leichtbau</b>  <b>Dr. Michael Luke -338 und Dr. Silke Sommer -266</b> Sek.: Angelika Beyaz -201	<b>Werkstoffbewertung und Lebensdauerkonzepte</b>  <b>Dr. Christoph Schweizer -382</b> Sek.: Katja Haas -220	<b>Administrative Infrastruktur</b>  <b>Elke Schubert -124</b> Sek.: Alina Baumann -321	<b>Technische Infrastruktur</b>  <b>Dr. Rainer Kübler -213</b> Sek.: Alina Baumann -321	
	Gruppen	Pulvertechnologie und Fluidynamik  Dr. Torsten Kraft -248	Verschleißschutz und Technische Keramik  Dr. Andreas Kailer -247	Ermüdungsverhalten und Bruchmechanik  Dr. Michael Luke -338 und Dr. Igor Varfolomeev -210	Mikrostruktur und Eigenspannungen  Dr. Johannes Preußner -101	Finanzen und Verträge  Nina Halaczinsky -487	Mechanische Werkstatt  Stefan Frei -345
		Umformprozesse  Dr. Alexander Butz -369	Multiskalenmodellierung und Tribosimulation  Prof. Dr. Michael Moseler -332	Crashesicherheit und Schädigungsmechanik  Dr. Silke Sommer -266 und Frank Huberth -472	Lebensdauerkonzepte und Thermomechanik  Dr. Christoph Schweizer -382	Personal- und Reisemanagement  Kerstin A. Drüsedau -140	Technische Dienste  Manuel Birkle -219
		Glasformgebung und -bearbeitung  Tobias Rist -430	Polymertribologie und biomedizinische Materialien  Dr. Raimund Jaeger -284	Verbundwerkstoffe  PD Dr. Jörg Hohe -340	Materialmodellierung  Dr. Daniel Urban -378	Öffentlichkeitsarbeit und Besuchsmanagement  Katharina Hien -154	IT Services  Klaus Merkel -217
			Tribologische und funktionale Schichtsysteme  Bernhard Blug -180	Meso- und Mikromechanik  Dr. Thomas Straub -537			Scientific IT  Dr. Heiko Hafok -311
			Tribokonditionierung und -analytik Standort Karlsruhe  Prof. Dr. Matthias Scherge +49 721 204327-12				Arbeitssicherheit  Dr. Rainer Kübler -213