

**Organigramm**

**Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM**

Wöhlerstraße 11, 79108 Freiburg

**Institutsleiter: Prof. Dr. Peter Gumbsch -100** (Assistenz: Monika Ebling -200)  
 stellv. Institutsleiter: Dr. Rainer Kübler -213; Prof. Dr. Chris Eberl -495 (Assistenz: Nathalie Doh -156)



Stand 8. April 2019

Geschäftsfelder	<b>Materialdesign</b> <b>Prof. Dr. Christian Elsässer -286</b> Sek.: Ellen Müller -202	<b>Fertigungsprozesse</b> <b>Dr. Dirk Helm -158</b> Sek.: Tonia Popov -183	<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</b> Sek.: Angelika Beyaz -201	<b>Werkstoffbewertung und Lebensdauerkonzepte</b> <b>Dr. Christoph Schweizer -382</b> Sek.: Katja Haas -220	<b>Infrastruktur</b> <b>Michael Schmid -111</b> Sek.: Sarah Waldstein -322	<b>Leitungsbereich</b>
	Meso- und Mikromechanik Dr. Thomas Straub -537	Pulvertechnologie und Fluidynamik Dr. Torsten Kraft -248	Verschleißschutz und Technische Keramik Dr. Andreas Kailer -247	Ermüdungsverhalten Dr. Majid Farajian -268	Mikrostruktur und Eigenspannungen Dr. Johannes Preußner -101	Projektadministration und Finanzen Nina Halaczinsky -487	<b>Strategische Planung</b> Peter Gumbsch -100 Strategische Planung und Kommunikation Thomas Götz -153
Gruppen	Materialmodellierung Dr. Daniel Urban -378	Umformprozesse Dr. Dirk Helm -158	Multiskalenmodellierung und Tribosimulation Prof. Dr. Michael Moseler -332	Crashesicherheit und Schädigungsmechanik Dr. Dong-Zhi Sun -193	Lebensdauerkonzepte und Thermomechanik Dr. Christoph Schweizer -382	Mechanische Werkstatt Stefan Frei -345	<b>Arbeitsicherheit und Organisationsentwicklung</b> Rainer Kübler -213 Organisationsentwicklung Elke Schubert -124
		Glasformgebung und -bearbeitung Tobias Rist -430	Polymertribologie und biomedizinische Materialien Dr. Raimund Jaeger -284	Crashdynamik Frank Huberth -472		Technische Dienste Manuel Birkle -219	<b>Digitalisierung</b> Prof. Dr. Chris Eberl -495 HUB MaterialDigital Philipp von Hartrott -273
			Tribologische und funktionale Schichtsysteme Bernhard Blug -180	Fügeverbindungen Dr. Silke Sommer -266		Informationstechnik IT Klaus Merkel -217	
			Tribokonditionierung und -analytik Standort Karlsruhe Prof. Dr. Matthias Scherge +49 721 204327-12	Verbundwerkstoffe PD Dr. Jörg Hohe -340		Einkauf und Besuchermanagement Iris Wehrle -360	<b>Compliance</b> Schmid, Michael -111
			Strukturintegrität und Bruchmechanik Dr. Igor Varfolomeev -210		Personal und Dienstreisen Kerstin A. Drüsedau -140		