

**Organigramm**

**Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM**

Wöhlerstraße 11, 79108 Freiburg



**Institutsleiter (institutsleitung@iwmm.fraunhofer.de): Prof. Dr. Peter Gumbsch** (Assistenz: Monika Ebling -200),  
 stellv. Institutsleiter: Dr. Rainer Kübler (Assistenz: Ursula Haberstroh -507), Prof. Dr. Chris Eberl (Assistenz: Nathalie Felka -156)  
 Stab: Thomas Götz -153, Prof. Dr. Christian Elsässer -286  
 Verwaltungsleiterin (verwaltungsleitung@iwmm.fraunhofer.de): Elke Schubert -124, stellv. Verwaltungsleiter: Dr. Rainer Kübler -213, (Assistenz: Ursula Haberstroh -507)

Stand 12. September 2022

Geschäftsfelder	<b>Fertigungsprozesse</b>	<b>Tribologie</b>	<b>Bauteilsicherheit und Leichtbau</b>	<b>Werkstoffbewertung und Lebensdauerkonzepte</b>	<b>Administrative Infrastruktur</b>	<b>Technische Infrastruktur</b>	
	Dr. Dirk Helm -158	Prof. Dr. Matthias Scherge -206 +49 721 204327-12	Dr. Michael Luke -338 und Dr. Silke Sommer -266	Dr. Christoph Schweizer -382	Elke Schubert -124	Dr. Rainer Kübler -213	
	Gruppen	Pulvertechnologie und Fluidodynamik	Verschleißschutz und Technische Keramik	Ermüdungsverhalten und Bruchmechanik	Mikrostruktur und Eigenspannungen	Finanzen und Verträge	Werkstatt, Technik, Logistik
		Dr. Torsten Kraft -248	Dr. Andreas Kailer -247	Dr. Michael Luke -338 und Dr. Igor Varfolomeev -210	Dr. Johannes Preußner -101	Nina Halaczinsky -487	Stefan Frei -345
		Umformprozesse	Multiskalenmodellierung und Tribosimulation	Crashsicherheit und Schädigungsmechanik	Lebensdauerkonzepte und Thermomechanik	Personal- und Reisemanagement	IT Services
		Dr. Alexander Butz -369	Prof. Dr. Michael Moseler -332 und Dr. Gianpietro Moras -113	Dr. Silke Sommer -266 und Frank Huberth -472	Dr. Christoph Schweizer -382	Kerstin A. Drüsedau -140	Klaus Merkel -217
Glasformgebung und -bearbeitung		Polymertribologie und biomedizinische Materialien	Verbundwerkstoffe	Materialmodellierung	Öffentlichkeitsarbeit und Besuchsmanagement	Scientific IT	
Tobias Rist -430	Dr. Raimund Jaeger -284	PD Dr. Jörg Hohe -340	Dr. Daniel Urban -378	Katharina Hien -154	Dr. Heiko Hafok -311		
	Tribologische und funktionale Schichtsysteme	Meso- und Mikromechanik	Lebensdauerkonzepte für Wasserstoffanwendungen		Arbeitssicherheit		
	Bernhard Blug -180 und Dr. Frank Burmeister -244	Dr. Thomas Straub -537	Dr. Thorsten Michler -475 und Dr. Frank Schweizer -122		Dr. Rainer Kübler -213		
	Tribokonditionierung und -analytik Standort Karlsruhe						
	Dr. Dominic Linsler +49 721 204327-18						