

**Organigramm**

**Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM**

Wöhlerstraße 11, 79108 Freiburg



**Institutsleiter (institutsleitung@iw.fraunhofer.de): 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

Verwaltungsleiter (verwaltungsleitung@iw.fraunhofer.de): Michael Schmid -100, stellv. Verwaltungsleiterin: Elke Schubert -124 (Assistenz: Alina Baumann -321)

Stand 5. Juli 2021

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>
	<b>Dr. Dirk Helm -158</b>	<b>Prof. Dr. Matthias Scherge -206 +49 721 204327-12</b>	<b>Dr. Michael Luke -338 und Dr. Silke Sommer -266</b>	<b>Dr. Christoph Schweizer -382</b>	<b>Elke Schubert -124</b>	<b>Dr. Rainer Kübler -213</b>
	Pulvertechnologie und Fluidodynamik	Verschleißschutz und Technische Keramik	Ermüdungsverhalten und Bruchmechanik	Mikrostruktur und Eigenspannungen	Finanzen und Verträge	Mechanische Werkstatt
	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	Technische Dienste
Dr. Alexander Butz -369	Prof. Dr. Michael Moseler -332	Dr. Silke Sommer -266 und Frank Huberth -472	Dr. Christoph Schweizer -382	Kerstin A. Drüsedau -140	Stefan Frei (komm.) -345	
Glasformgebung und -bearbeitung	Polymertribologie und biomedizinische Materialien	Verbundwerkstoffe	Materialmodellierung	Öffentlichkeitsarbeit und Besuchsmanagement	IT Services	
Tobias Rist -430	Dr. Raimund Jaeger -284	PD Dr. Jörg Hohe -340	Dr. Daniel Urban -378	Katharina Hien -154	Klaus Merkel -217	
	Tribologische und funktionale Schichtsysteme	Meso- und Mikromechanik				Scientific IT
	Bernhard Blug -180	Dr. Thomas Straub -537				Dr. Heiko Hafok -311
	Tribokonditionierung und -analytik Standort Karlsruhe					Arbeitssicherheit
	Prof. Dr. Matthias Scherge +49 721 204327-12					Dr. Rainer Kübler -213