

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): Dr. Rainer Kübler komm. -213, stellv. Verwaltungsleiterin: Elke Schubert -124 (Assistenz: Alina Baumann -321)

Stand 1. September 2021

Geschäftsfelder	Fertigungsprozesse	Tribologie	Bauteilsicherheit und Leichtbau	Werkstoffbewertung und Lebensdauerkonzepte	Administrative Infrastruktur	Technische Infrastruktur
	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	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