

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 18. Januar 2021

Geschäftsfelder

Gruppen

	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
	Pulvertechnologie und Fluidodynamik 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	Crashsicherheit 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