## Organigramm

## Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM

Wöhlerstraße 11, 79108 Freiburg

Institutsleiter (institutsleitung@iwm.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@iwm.fraunhofer.de): Elke Schubert -124, stellv. Verwaltungsleiter: Dr. Rainer Kübler -213, (Assistenz: Ursula Haberstroh -507)



Stand 12. September 2022

elder	Fertigungsprozesse	Tribologie	Bauteilsicherheit und Leichtbau	Werkstoffbewertung und Lebensdauerkonzepte	Administrative Infrastruktur	Technische Infrastruktur
Geschäftsfelder	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 Fluiddynamik	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
L		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			,	

E-Mail: vorname.nachname@iwm.fraunhofer.de

Standort Karlsruhe

Dr. Dominic Linsler +49 721 204327-18

Telefon: +49 761 5142-... Fax: +49 761 5142-510