

Organigramm

Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM

Wöhlerstraße 11, 79108 Freiburg

**Institutsleiter: Prof. Dr. Peter Gumbsch -100**

stellv. Institutsleiter: Dr. Rainer Kübler -213; Prof. Dr. Chris Eberl -495

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

Telefon +49 761 5142-...

Geschäftsfelder

Gruppen

	Materialdesign	Fertigungsprozesse	Tribologie	Bauteilsicherheit und Leichtbau	Werkstoffbewertung, Lebensdauerkonzepte	Infrastruktur	Leitungsbereich
	Prof. Dr. Christian Elsässer -286 Sek.: Ellen Müller -202	Dr. Dirk Helm -158 Sek.: Katja Haas -220	Prof. Dr. Matthias Scherge -206 +49 721 204327-12 Sek.: Annette Kohal -120	Dr. Michael Luke -338 Sek.: Angelika Beyaz -201	Dr. Christoph Schweizer -382 Sek.: Katja Haas -220	Michael Schmid -111 Sek.: Sarah Waldstein -322	Prof. Dr. Peter Gumbsch -100 Sek.: Monika Ebling -200
	Meso- und Mikromechanik Dr. Thomas Straub -537	Pulvertechnologie, Fluiddynamik Dr. Torsten Kraft -248	Verschleißschutz, Technische Keramik Dr. Andreas Kailer -247	Ermüdungsverhalten Dr. Majid Farajian -268	Mikrostruktur, Eigenspannungen Dr. Johannes Preußner -101	Projektadministration, Einkauf Marius Brändlein (komm.) -452	Unternehmensstrategie und Kommunikation Thomas Götz -153
	Materialmodellierung Dr. Daniel Urban -378	Umformprozesse Dr. Dirk Helm -158	Multiskalenmodellierung und Tribosimulation Prof. Dr. Michael Moseler -332	Crashsicherheit, Schädigungsmechanik Dr. Dong-Zhi Sun -193	Lebensdauerkonzepte, Thermomechanik Dr. Christoph Schweizer -382	Mechanische Werkstatt Stefan Frei -345	Stab IL Dr. Rainer Kübler -213
		Bearbeitungsverfahren, Glasformgebung Tobias Rist -430	Polymertribologie und biomedizinische Materialien Dr. Raimund Jaeger -284	Crashdynamik Frank Huberth -472		Technische Dienste TD Manuel Birkle -219	Organisationsentwicklung Elke Schubert -124
			Tribologische und funktionale Schichtsysteme Bernhard Blug -180	Fügeverbindungen Dr. Silke Sommer -266		Informationstechnik IT Klaus Merkel -217	HUB-MaterialDigital Philipp von Hartrott -273
			Angewandte Nanotribologie Standort Karlsruhe Prof. Dr. Martin Dienwiebel +49 721 204327-77	Verbundwerkstoffe PD Dr. Jörg Hohe -340		Veranstaltungs- und Besuchermanagement Iris Wehrle -360	
				Bruchmechanik, Strukturintegrität Dr. Igor Varfolomeev -210		Personal und Dienstreisen Kerstin A. Drüsedau -140	