

Organigramm

Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik IWM

Wöhlerstraße 11, 79108 Freiburg

Institutsleiter: Prof. Dr. Peter Gumbsch -200

stellv. Institutsleiter: Prof. Dr. Chris Eberl -156, Dr. Rainer Kübler -507

Verwaltungsleiterin: Elke Schubert -507

Unternehmenskommunikation und Strategie: Thomas Götz -153, Prof. Dr. Christian Elsässer -286



Stand 04. Nov. 2024

Geschäftsfelder

Gruppen

| | Fertigungsprozesse Dr. Dirk Helm -158 | Tribologie Prof. Dr. Michael Moseler -332 und Prof. Dr. Matthias Scherge -206 (+49 721 204327-12) | Bauteilsicherheit und Leichtbau Dr. Michael Luke -338 und Dr. Silke Sommer -266 | Werkstoffbewertung und Lebensdauerkonzepte Dr. Christoph Schweizer -382 | Administrative Infrastruktur Elke Schubert -507 | Technische Infrastruktur Dr. Rainer Kübler -507 |
|--|---|---|---|--|--|---|
| | Pulvertechnologie und Partikelsimulation Dr. Claas Bierwisch -347 | Tribologische Bauteilprüfung und Systemanalyse Dr. Andreas Kailer -247 | Ermüdungsverhalten und Bruchmechanik Dr. Sascha Fliegener -528 und Dr. Igor Varfolomeev -210 | Mikrostruktur und Eigenspannungen Dr. Johannes Preußner -101 | Finanzen und Verträge Nina Halaczinsky -487 | Werkstatt, Technik, Logistik Stefan Frei -345 |
| | Umformprozesse Dr. Alexander Butz -369 | Multiskalenmodellierung und Tribosimulation Dr. Gianpietro Moras -113 und Prof. Dr. Michael Moseler -332 | Crashsicherheit und Schädigungsmechanik Frank Huberth -472 und Dr. Silke Sommer -266 | Lebensdauerkonzepte und Thermomechanik Dr. Christoph Schweizer -382 | Personalmanagement Meike Pinto komm. -267 | IT Services Klaus Merkel -217 |
| | Glasformgebung und -bearbeitung Tobias Rist -430 | Tribologische und funktionale Schichtsysteme Dr. Frank Burmeister -244 | Verbundwerkstoffe PD Dr. Jörg Hohe -340 | Materialmodellierung Dr. Daniel Urban -378 | Veranstaltungs- und Besuchsmanagement Elke Schubert komm. -507 | Scientific IT Dr. Heiko Hafok -311 |
| | | Tribokonditionierung und -analytik Standort Karlsruhe Dr. Dominic Linsler +49 721 204327-18 | Meso- und Mikromechanik Dr. Thomas Straub -537 | Lebensdauerkonzepte für Wasserstoffanwendungen Dr. Thorsten Michler -475 und Dr. Frank Schweizer -122 | | |

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

Telefon: +49 761 5142-...

Fax: +49 761 5142-510