

Information

Institut für Aktive Polymere Dr. Manfred Gossen (komm.)	Institut für Wasserstofftechnologie Prof. Dr. Thomas Klassen	Institut für Membranforschung Prof. Dr. Volker Abetz	Institut für Metallische Biomaterialien ** Prof. Dr. Regine Willumeit-Römer	Institut für Werkstoffmechanik Prof. Dr. Norbert Huber	Institut für Werkstoffsystem-Modellierung Prof. Dr.-Ing. Christian J. Cyron	Institut für Funktionale Materialien für Nachhaltigkeit Prof. Dr. Francesca Toma (komm.)	Institut für Material- und Prozessdesign Prof. Dr. Noomane Ben Khalifa	Institut für Oberflächenforschung Prof. Dr. Mikhail Zheludkevich
Stammzellmodifikation und Biomaterialien Dr. Manfred Gossen	Infrastruktur für stationäre Energiesysteme Prof. Dr. Julian Jepsen (komm.)	Selbstorganisation und funktionelle Nanostrukturen Dr. Maryam Radjabian	Biologische Charakterisierung Dr. Heike Helmholz (komm.)	Experimentelle Werkstoffmechanik Prof. Dr. Norbert Huber (komm.)	Atomistische Simulationen Prof. Dr.-Ing. Christian J. Cyron (komm.)	Nachhaltige Materialien Dr. Axel Neffe	Digitalisierung von Fertigungsprozessen N.N.	Elektrochemie und Big Data Dr. Sviatlana Lamaka
Polymerchemie Dr. Axel Neffe (komm.)	Materialdesign Dr. Claudio Pistidda	Materialchemie und Stofftransport Dr. Mohammed M. Rahman	Funktionale Magnesiummaterialien Prof. Dr. Norbert Hort	Laser-Materialbearbeitung und Strukturbewertung Dr. Nikolai Kashaev	Kontinuumssimulationen Prof. Dr.-Ing. Christian J. Cyron (komm.)	Dynamische Materialtransformation Prof. Dr. Francesca Toma (komm.)	Hybride Werkstoffe und Prozesse Dr. Hajo Dieringa	Funktionale Oberflächen Dr. Carsten Blawert
Digitales Design und Fertigung Dr. Katarzyna Polak-Krasna	Systemdesign für mobile Speicher Prof. Dr. Julian Jepsen	Instrumentelle Strukturanalytik Dr. Martin Held	Präklinische Charakterisierung Prof. Dr. Regine Willumeit-Römer (komm.)	Hybride Materialsysteme Prof. Dr. Jörg Weißmüller	Maschinelles Lernen und Daten Dr. Roland Aydin (komm.)	Nachhaltige Katalyse Prof. Dr. Francesca Toma (komm.)	Materialdesign Dr. Jan Bohlen	Grenzflächenmodellierung Dr. Daniel Höche
Translation von Medizinprodukten Dr. Axel Neffe (komm.)	Mikroporöse Polymere Dr. Volkan Filiz	Mikroporöse Polymere Dr. Volkan Filiz	Pulverbasierte Materialentwicklung Dr. Thomas Ebel	Festphase-Werkstoff-Processing Prof. Dr. Benjamin Klusemann		Systeme und Integration Prof. Dr. Francesca Toma (komm.)	Nachhaltigkeit in der Produktionstechnik N.N.	
Materialien in den Lebenswissenschaften Dr. Rainhard Machatschek	Polymertechnologie Dr. Prokopios Georgopoulos	Polymertechnologie Dr. Prokopios Georgopoulos	Bildgebung und Datenwissenschaften Dr. Berit Zeller-Plumhoff			Korrelative Charakterisierung Dr. Harald Pasch	Prozessdesign Dr. Dietmar Letzig	
Biomaterialmodellierung Dr. Axel Neffe (komm.)	Verfahrenstechnik Dr. Torsten Brinkmann	Verfahrenstechnik Dr. Torsten Brinkmann				Nachhaltige Biomaterialien Prof. Dr. Nan Ma		
Mikro-/Nanotechnologie Dr. Axel Neffe (komm.)						Skalenüberbrückende Ansätze Prof. Dr. Francesca Toma (komm.)		
Mehrdimensionale Polymercharakterisierung Prof. Dr. Harald Pasch								
Polymere in der Regeneration Prof. Dr. Nan Ma								
Dezentrale Wissenschaftsadministration Teltow Dr. Axel Neffe (komm.)								



hereon

Organigramm
Auszug: Forschungsbereich Information
Stand: 01.05.2023