

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 Photoelektrochemie Prof. Dr. Francesca Maria Toma	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.)	Heterogene Katalyse Prof. Dr. Denis Kramer	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	Kontinuumsimulationen Prof. Dr.-Ing. Christian J. Cyron (komm.)	Multifunktionale Grenzflächen Dr. Mauricio Schieda	Hybride Werkstoffe und Prozesse Dr. Hajo Dieringa	Funktionale Oberflächen Dr. Carsten Blawert
Digitales Design und Fertigung Dr. Axel Neffe (komm.)	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.)	Systemdesign und Analyse N. N.	Materialdesign Dr. Jan Bohlen	Grenzflächenmodellierung Dr. Daniel Höche
Translation von Medizinprodukten Dr. Axel Neffe (komm.)		Mikroporöse Polymere Dr. Volkan Filiz	Pulverbasierte Materialentwicklung Dr. Thomas Ebel	Festphase-Werkstoff-Processing Prof. Dr. Benjamin Klusemann		Nachhaltigkeit in der Produktionstechnik N.N.		
Materialien in den Lebenswissenschaften Dr. Rainhard Machatschek		Polymertechnologie Dr. Prokopios Georgopoulos	Bildgebung und Datenwissenschaften Dr. Berit Zeller-Plumhoff			Prozessdesign Dr. Dietmar Letzig		
Biomaterialmodellierung Dr. Axel Neffe (komm.)		Verfahrenstechnik Dr. Torsten Brinkmann						
Mikro-/Nanotechnologie Dr. Axel Neffe (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: 01.01.2023