

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



hereon

Organigramm
Auszug: Forschungsbereich Information
Stand: 01.03.2024
Veröffentlichung: 04.03.2024