

»Funktionsintegration in Kunststoffe« | 20. November 2019 | 15 – 19 Uhr

Veranstaltungsort: Fraunhofer-Konferenzzentrum | Am Mühlenberg 12 | 14476 Potsdam

15.00	Begrüßung	Prof. Dr. Alexander Böker, Institutsleiter Fraunhofer IAP Johannes Thaten, Arbeitskreisleiter Kunststofftechnik, VDI Bezirksverein Berlin- Brandenburg
15.10	Status des Leistungszentrums »Funktionsintegration«	Prof. Dr. Alexander Böker, Fraunhofer IAP Prof. Dr. Hans-Ulrich Demuth, Fraunhofer IZI-BB
15.30	Muss es immer Trypsin sein? Biofunktionale Glykooberflächen in der Zellkultur	Dr. Ruben R. Rosencrantz, Fraunhofer IAP Dr. Alexander Körner Fraunhofer IZI-BB
16.00	Kultivierung und funktionelle Charakterisierung von Immunzellen in 3D Gel-Matrices	Prof. Dr. Katja Hanack, Universität Potsdam
16.25	Funktionsintegration in Verbindung mit Kombinationstechnologien	Roger Kaufmann, GK CONCEPT GmbH Dresden
16.50	Mechanobiological Characterization of 3D Printed Scaffolds for Bone Regeneration	Camille Metz, Julius Wolff Institut, Charité Universitätsmedizin Berlin
17.15	Abschluss	
17.30	Get together	