

Fraunhofer-Institut für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP

Institutsleiter Prof. Dr. Volker Kirchhoff
Stellvertreter Dr. Nicolas Schiller
Stellvertreter Dr. Uwe Vogel

910

Unternehmenskommunikation
Annett Arnold
914

Marketing
Ines Schedwill
917

Teamassistentz / Bibliothek
Annett Nedjalkov
911

Verwaltung
Veit Mittag
921

Informationstechnologie
Roberto Wenzel
915

QM / Wissensmanagement
Sabine Nolting
918

Schutzrechte / Verträge
Jörg Kubusch
912

Technik
Gerd Obenaus
916

Elektronenstrahl
Prof. Dr. Christoph Metzner
Stv.: Dr. Kopte
100

Medizinische und biotechnologische Applikationen
Prof. Dr. Volker Kirchhoff
Stv.: Dr. Wetzel, Dr. Schönfelder
200

Flache und flexible Produkte
Dr. Nicolas Schiller
Stv.: Dr. Fahland, Dr. Junghähne
300

Präzisionsbeschichtung
Dr. Peter Frach
Stv.: Dr. Bartzsch
400

Flexible organische Elektronik
Dr. Christian May
Stv.: Keibler-Willner
700

Mikrodisplays und Sensorik
Dr. Uwe Vogel
Stv.: Richter
800

Beschichtung und EB-Bearbeitung von Bauteilen
Dr. Benjamin Graffel
120

Hygienisierung, Sterilisation und Biofunktionalisierung
Dr. Gaby Gotzmann
211

coFlex
Dr. Matthias Fahland
311

Stationäre Beschichtung
Dr. Hagen Bartzsch
410

S2S Organik-Technologie
Claudia Keibler-Willner
710

Organic Microelectronic Devices
Bernd Richter
810

Beschichtung Metall, Energietechnik und Reinigung
Dr. Torsten Kopte
130

Gewebebanking und Zelltherapie
Dr. Jessy Schönfelder
212

novoFlex
Steffen Straach
312

Dynamische Beschichtung
Dr. Daniel GlöB
420

Organic Cleanroom
Carsten Kirmes
711

IC und Systemdesign
Philipp Wartenberg
820

Beschichtung Metall und Energietechnik
Dr. Torsten Kopte
131

Biomonitoring
Dr. Jessy Schönfelder
213

labFlex
Dr. John Fahlteich
313

R2R Organik-Technologie
Dr. Christian May
720

Microdisplay Cleanroom
Mario Metzner
830

Reinigung
Frank-Holm Rögner
132

atmoFlex
Dr. Steffen Günther
314

Spezielle EB-Systeme und Technologien
Dr. Gösta Mattausch
140

flatLab
Dr. Manuela Junghähnel
316

Werkstoffkunde / Analytik
Dr. Olaf Zywitzki
913

Musterbau
Stefan Jedrzejak
614

Kooperation
Steffen Kaufmann
613

Elektronik-Entwicklung
Rainer Labitzke
612

Mechanik-Entwicklung
Henrik Flaske
611

Systeme
Henrik Flaske
600