

Institutsleitung

Prof. C. Leyens (Institutsleiter) | Dr. J. Standfuß (Stellv. Institutsleiter) | B. Mörbe (Verwaltungsleiterin)

<p>PVD und Nanotechnik Dr. V. Weihnacht (komm.)</p>	<p>Batterietechnik Prof. S. Kaskel</p>	<p>Additive Fertigung und Oberflächentechnik Prof. F. Brückner</p>	<p>Trennen und Fügen Dr. A. Wetzig</p>		
<p>Nanoschichten Dr. T. Canzler</p> <p>EUV- und Röntgenoptik P. Gawlitza</p> <p>Reaktive Multischichten E. Pflug</p> <p>PVD-Schichten Dr. O. Zimmer</p>	<p>Batteriewerkstoffe Dr. H. Althues</p> <p>Material und Elektrochemie Dr. S. Dörfler</p> <p>Funktionsschichten K. Schönherr</p>	<p>Additive Fertigung Dr. E. Lopéz</p> <p>Auftragschweißen und Hybridverfahren F. Bruzzo</p> <p>Pulverbettverfahren und Drucken Dr. L. Stepien</p> <p>Prozesskette und Produktgestaltung M. Greifzu</p> <p>Digitale Systeme für AM M. Riede</p>	<p>Laserabtragen und -trennen Dr. J. Hauptmann</p> <p>Laserschneiden Dr. P. Herwig</p> <p>Highspeed Laserbearbeitung P. Rauscher</p> <p>Prozessauslegung und -analyse Dr. A. Mahrle</p>		
<p>Kohlenstoffschichten Dr. V. Weihnacht</p> <p>Beschichtungsverfahren Dr. F. Kaulfuß</p> <p>Schichtcharakterisierung Dr. S. Makowski</p>	<p>Partikeltechnik Dr. B. Schumm</p> <p>Trockenbeschichtung Dr. B. Schumm (komm.)</p> <p>Gas- und Partikelfiltration F. Spranger</p>	<p>Wärmebehandlung und Thermisches Beschichten M. Seifert</p> <p>Wärmebehandlung und Beschichtungssysteme S. Kühn</p> <p>Laseroberflächenbearbeitung und Plattieren M. Seifert</p>	<p>Fügen Dr. A. Jahn</p> <p>Laserschweißen Dr. D. Dittrich</p> <p>Auslegung und Sonderverfahren Dr. M. Wagner</p> <p>Kleben und Faserverbundtechnik Dr. M. Langer</p>		
	<p>Batteriezelltechnik Dr. T. Abendroth</p> <p>Zellfertigung Dr. F. Hoffmann</p> <p>Prozessauslegung P. Härtel</p>	<p>Biosystemtechnik und Digitalisierung Dr. F. Sonntag</p> <p>Mikro- und Biosystemtechnik F. Schmieder</p> <p>Echtzeitverarbeitung und Datenmanagement Dr. F. Sonntag</p>	<p>Laser-Präzisionsbearbeitung Dr. C. Zwahr</p> <p>Laser-Mikrobearbeitung V. Franke</p> <p>Direkte Laserinterferenzstrukturierung Dr. C. Zwahr (komm.)</p>		
<p>Werkstoffcharakterisierung und -prüfung Prof. M. Zimmermann</p>	<p>DOC® Dortmunder OberflächenCentrum Dr. T. Roch</p>		<p>AZOM Anwendungszentrum für Optische Messtechnik, Zwickau Prof. P. Hartmann</p>		
<p>Werkstoff- und Schadenanalytik Dr. J. Kaspar</p> <p>Werkstoff- und Bauteilzuverlässigkeit S. Schettler</p>			<p>Optische Fasertechnologie Dr. T. Baselt</p> <p>Oberflächenmesstechnik Dr. C. Taudt</p> <p>Optische Inspektionstechnik J. Golde</p>		
<p>Strategie und Kommunikation</p>			<p>Verwaltung und Infrastruktur</p>		
<p>Geschäftsfeldentwicklung Dr. J. Standfuß</p>	<p>Unternehmenskommunikation M. Forytta</p>	<p>Personal und Verwertung B. Mörbe</p>	<p>Einkauf und Buchhaltung D. Landgraf</p>	<p>Haustechnik und IT-Services T. Gierth</p>	<p>Werkstatt J. Groschischka</p>