

## Institutsleitung

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

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