

### Institutsleitung

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

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

### Strategie und Kommunikation

### Verwaltung und Infrastruktur

**Geschäftsfeldentwicklung**  
 Dr. J. Standfuß

**Unternehmenskommunikation**  
 M. Forytta

**Personal und Verwertung**  
 B. Mörbe

**Einkauf und Buchhaltung**  
 D. Landgraf

**Haustechnik und IT-Services**  
 T. Gierth

**Werkstatt**  
 B. Mörbe