

**Institutsleitung**  
Director (acting)

**Prof. Dr. Hans-Ulrich Demuth**

<p><b>Verwaltungsleitung</b> Head of Administration</p> <p><b>Katja Okulla</b></p>	<p><b>Biosystemintegration und Prozessautomation</b> Biosystem Integration and Process Automation</p> <p><b>PD Dr. Ralph Hölzel (acting)</b></p>	<p><b>Zellfreie und Zellbasierte Bioproduktion</b> Cell-free and Cell-based Bioproduction</p> <p><b>Dr. Stefan Kubick</b></p>	<p><b>Molekulare und Zelluläre Bioanalytik</b> Molecular and Cellular Bioanalytics</p> <p><b>Dr. Eva Ehrentreich-Förster</b> <b>Dr. Claus Duschl</b></p>
<p><b>Marketing &amp; Business Development</b></p> <p><b>Pierre Tangermann</b></p>	<p><b>ivD-Plattform/ PoC-Technologien</b> ivD Platform/ PoC Technologies</p> <p><b>Dr. Harald Peter (acting)</b></p>	<p><b>Zellfreie Proteinsynthese</b> Cell-free Protein Synthesis</p> <p><b>Dr. Stefan Kubick</b></p>	<p><b>Mikroarray- und Biosensortechnik</b> Microarray and Biosensor Technology</p> <p><b>Dr. Eva Ehrentreich-Förster</b></p>
<p><b>Beauftragte</b> Officers</p>	<p><b>Biomolekulare Nanostrukturen und Messtechnik</b> Biomolecular Nanostructures and Measurement Technology</p> <p><b>PD Dr. Ralph Hölzel</b></p>	<p><b>Eukaryotische Lysate</b> Eukaryotic Lysates</p> <p><b>Dipl.-Ing. Doreen Wüstenhagen</b></p>	<p><b>Biomarkervalidierung und Assayentwicklung</b> Biomarker Validation and Assay Development</p> <p><b>PD Dr. Harald Seitz</b></p>
	<p><b>Biomimetische Funktionsmaterialien</b> Biomimetic Functional Materials</p> <p><b>Dr. Nenad Gajovic-Eichelmann</b></p>	<p><b>Funktionelle Nukleinsäuren – Aptamere</b> Functional Nucleic Acids – Aptamers</p> <p><b>Dr. Marcus Menger</b></p>	<p><b>Technische Molekularbiologie</b> Molecular Bio Engineering</p> <p><b>Dr. Markus von Nickisch-Rosenegk</b></p>
	<p><b>Labor- und Prozessautomatisierung</b> Laboratory and Process Automation</p> <p><b>Dipl.-Biol. Jörg Henkel</b></p>	<p><b>Extremophilenforschung und Biobank CCCryo</b> Extremophile Research and Biobank CCCryo</p> <p><b>Dr. Thomas Leya</b></p>	<p><b>Mikrosysteme für in-vitro-Zellmodelle</b> Microsystems for in vitro Cell Models</p> <p><b>Dr. Katja Uhlig</b></p>
			<p><b>Mikrofluidische Zellprozessierung und Zellanalytik</b> Microfluidic Cell Processing and Cell Analytics</p> <p><b>Dr. Michael Kirschbaum</b></p>