

Wissenschaftlicher Beirat Kuratorium Mitgliederversammlung		
Administration <i>Elke Jäcksch</i>	Vorstand <i>Axel Brakhage</i> <i>Elke Jäcksch</i>	Ombudspersonen <i>Marc Thilo Figge</i> <i>Ilse Jacobsen</i>
Forschungskoordination Öffentlichkeitsarbeit <i>Michael Ramm</i>		Graduiertenschulen Gleichstellung <i>Christine Vogler</i>

Abteilungen	Forschungsgruppen	Unabhängige Nachwuchsgruppen	Querschnittseinrichtungen	Assoziierte Gruppen FSU Jena • UKJ
Biomolekulare Chemie <i>Christian Hertweck</i>	Angewandte Systembiologie <i>Marc Thilo Figge</i>	Adaptive Pathogenitäts-Strategien <i>Mark S. Gresnigt</i>	International Leibniz Research School <i>Peter Zipfel</i>	Host-Fungal Interfaces <i>Slavena Vylkova</i>
Biotechnikum <i>Miriam Rosenbaum</i>	Fungal Septomics <i>Oliver Kurzai</i>	Biobricks Mikrobieller Naturstoffsynthesen <i>Vito Valiante</i>	Jena Microbial Resource Collection <i>Kerstin Voigt</i>	Infektionen in der Hämatologie / Onkologie <i>Marie von Lilienfeld-Toal</i>
Infektionsbiologie <i>Peter Zipfel</i>	Mikrobielle Immunologie <i>Ilse Jacobsen</i>	Biosynthetisches Design von Naturstoffen <i>Hajo Kries</i>	Nationales Referenzzentrum für Invasive Pilzinfektionen <i>Oliver Kurzai</i>	Pharmazeutische Mikrobiologie <i>Dirk Hoffmeister</i>
Infektionsimmunologie <i>Christina Zielinski</i>	Systembiologie und Bioinformatik <i>Gianni Panagiotou</i>	Chemische Biologie der Mikroben-Wirt Interaktionen <i>Christine Beemelmans</i>	Transfergruppe Antiinfektiva <i>Florian Kloß</i>	Archäogenetik <i>Christina Warinner</i>
Mikrobielle Pathogenitätsmechanismen <i>Bernhard Hube</i>		Evolution Mikrobieller Interaktionen <i>Falk Hillmann</i>		
Molekulare und Angewandte Mikrobiologie <i>Axel Brakhage</i>		RNA-Biologie der Pilzinfektionen <i>Matthew Blango</i>		
Paläobiotechnologie <i>Pierre Stallforth</i>		Synthetische Mikrobiologie <i>Gerald Lackner</i>		