



GESELLSCHAFTERVERSAMMLUNG <i>Land Niedersachsen</i>
AUFSICHTSRAT <i>Vorsitzender: MR Dr. David Schnieders, MWK</i> <i>stellvertr. Vorsitzende: N.N., BMBF</i>

WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT <i>Vorsitzender: Prof. Dr. Dieter Jahn</i>	GESCHÄFTSFÜHRUNG Wissenschaftlicher Direktor <i>Prof. Dr. Jörg Overmann</i>	Administrative Geschäftsführerin <i>Bettina Fischer</i>
--	---	---

Betriebsrat, Gleichstellungsbeauftragte, Beauftragte für Diversität, Schwerbehindertenvertretung und Promovierendenvertretung

	MIKROBIELLE ÖKOLOGIE UND DIVERSITÄTSFORSCHUNG <i>Prof. Dr. Jörg Overmann</i>	MIKROBIELLE GENOMFORSCHUNG <i>Prof. Dr. Ulrich Nübel</i>	UNABHÄNGIGE NACHWUCHSGRUPPEN	MIKROORGANISMEN <i>Prof. Dr. Michael Pester</i>	BIORESSOURCEN FÜR BIOÖKONOMIE UND GESUNDHEITSFORSCHUNG <i>Prof. Dr. Yvonne Mast</i>	MENSCHLICHE UND TIERISCHE ZELLKULTUREN <i>Prof. Dr. Laura Steenpaß</i>	PFLANZENVIREN <i>Dr. Stephan Winter</i>	STABSSTELLEN <i>Geschäftsführung</i>	ADMINISTRATION <i>Bettina Fischer</i>	
SYSTEMATIK & EVOLUTION	Bakterielle Populationsgenomik und Diversifizierung <i>Prof. Dr. Jörn Petersen</i>	Molekulare Epidemiologie <i>Prof. Dr. Ulrich Nübel</i>	N.N.	Gram-positive Bakterien <i>Dr. Rüdiger Pukall</i> Gram-negative Bakterien <i>Dr. Richard Hahnke</i> Halophile und phototrophe Bakterien <i>Dr. Vera Thiel</i> Archaea und extremophile Bakterien <i>Dr. Stefan Spring</i>	Pilze und Pilzsystematik <i>Dr. Andrey Yurkov</i> Phagengenomik und -anwendung <i>Dr. Johannes Wittmann</i>	Zellbiologie <i>Prof. Dr. Laura Steenpaß</i>	Systematik Pflanzenviren <i>Dr. Wulf Menzel</i>	Wissenschaftliche Referentin <i>Dr. Amber Hartman Scholz</i>	Personalwesen <i>Regina Ligocki</i>	
FUNKTIONELLE DIVERSITÄT	Schlüsselfunktionen bakterieller Gemeinschaften <i>Dr. Johannes Sikorski</i>	Genomik der Wirkstoffsynthese <i>Prof. Dr. Ulrich Nübel</i>	N.N.	Geomikrobiologie <i>Prof. Dr. Michael Pester</i> Unterrepräsentierte Bakterienphyla <i>Dr. Katharina Huber-Fischer</i> Cyanobakterien und Protisten <i>Dr. Silke Pradella</i>	Angewandte Mikrobiologie <i>Prof. Dr. Yvonne Mast</i> Actinomyceten <i>Dr. Imen Nouioui</i>		Molekulare Pflanzenvirologie <i>Dr. Paolo Margaria</i>	Press- und Kommunikation <i>PhDr. Sven-David Müller</i>	Finanzwesen <i>Anna Wittke</i>	
PATHOBIOLOGIE	Bakterielle Interaktion <i>Dr. Steven Brady Kuzyk</i>		N.N.		Gesundheitsrelevante Pilze <i>PD Dr. Christiane Baschien</i> Pathogene Bakterien <i>PD Dr. Sabine Gronow</i> Klinische Phagen und gesetzliche Regulation <i>Dr. Christine Rohde</i>	Tumordiversität <i>Dr. Hilmar Quentmeier</i> Tumorbiologie <i>Dr. Sonja Eberth</i> Funktionelle Tumorgenomik <i>N.N.</i> Molekulare Genetik <i>Dr. Stefan Nagel</i>	Resistenzmechanismen <i>Dr. Stephan Winter</i>	Compliance- und Qualitätsmanagement <i>Helga Pomrenke, Dunja Martin - concept hannover</i>	Controlling <i>Markus Möller</i>	
SERVICES <i>PD Dr. Meina Neumann-Schaal</i>	Metabolomik <i>PD Dr. Meina Neumann-Schaal</i>		Chemische Analytik <i>Dr. Sarah Kirstein</i>		Mikrobiologische Analytik & Referenzmaterialien <i>Dr. Jacqueline Wolf</i>		Virusdiagnostik <i>Dr. Cord Uphoff</i> Genotypisierung <i>Dr. Wilhelm Dirks</i> <i>Dr. Klaus Steube</i>	Patent- und Sicherheits-hinterlegungen <i>Dr. Felizitas Bajerski</i> <i>Dr. Kathrin Felsch</i>		
BIOINFORMATIK UND DATEN-BANKEN <i>Dr. Boyke Bunk</i>	Genomik und Transkriptomik <i>Dr. Boyke Bunk</i>		Phylogenomik <i>PD Dr. Markus Göker</i>		Biodiversitätsinformatik <i>N.N.</i>		Bioinformatik Eukaryonten <i>Dr. Claudia Pommerenke</i>		DNA und Sequenzierung <i>Dr. Cathrin Spröer</i>	
SCIENCE POLICY <i>Dr. Amber Hartman Scholz</i>	Science Policy und Internationalisierung <i>Dr. Amber Hartman Scholz</i>									