

**AR - Aufsichtsrat**  
 MinDir'in Prof. Dr. V. von Messling (BMBF), Vorsitzende  
 MinDirig R. Eichel (MWK Niedersachsen), stellv. Vorsitzender

**WK**  
 Wissenschaftliches Komitee  
 Prof. Dr. Carmen Buchrieser  
 Vorsitz

**GFW - Wissenschaftliche Geschäftsführung** Prof. Dr. Josef Penninger  
 Prokurist Prof. Dr. Th. Pietschmann  
**GFA - Administrative Geschäftsführung** Christian Scherf  
 Prokurist Jörg Schinkel

**DI**  
 Direktorium

**PB**  
 Programm Board  
 Prof. Dr. Thomas Pietschmann,  
 Sprecher

**WISKO**  
 Wissenschaftler-Kollegium  
 Prof. Dr. Till Strowig, Vorsitzender

**KD**  
 Klinischer Direktor  
 Prof. Dr. med. Markus Cornberg

**BR**  
 Betriebsrat  
 Thomas Twardoch, Vorsitzender

**GB**  
 Gleichstellungsbeauftragte  
 Katja Flaig

**Helmholtz-Programm Infektionsforschung**

**Topic 1: Bakterielle und virale Pathogene**  
 Sprecher: Prof. Dr. Chase Beisel

**Topic 2: Immunantwort und -interventionen**  
 Sprecherin: Prof. Dr. Yang Li

**Topic 3: Antiinfektiva**  
 Sprecherin: Prof. Dr. Anna Hirsch

<b>Abt. BIFO</b> Bioinformatik der Infektionsforschung Prof. Dr. A. Mchardy	BRICS
<b>Abt. EEZD</b> Ecology and Emergence of Zoonotic Diseases Prof. Dr. F. Leendertz	HIOH
<b>Abt. PAEV</b> Evolution von Krankheitserregern Prof. Dr. Calvignac-Spencer	HIOH
<b>Abt. GEAR</b> Epidemiologie und Ökologie von antimikrobiellen Resistenzen Prof. Dr. Katharina Schauler	HIOH
<b>NWG EVCO</b> Evolutionäre Gemeinschaftsökologie Dr. J. Gagarten	HIOH
<b>AG OHS</b> One Health Surveillance Dr. F. Zimmermann	HIOH
<b>Abt. EPID</b> Epidemiologie Dr. Berit Lange (komm. Leitung) PI Dr. S. Castell PI Dr. A. Hauri PI Dr. M. Mehlhorn	HIOH
<b>Abt. EVIR</b> Experimentelle Virologie Prof. Dr. T. Pietschmann (Prokurist) PI Dr. P. Behrendt	TC
<b>Abt. MOBA</b> Molekulare Bakteriologie Prof. Dr. S. Häußler PI Dr. L. Knegendorf	
<b>AG GMAK</b> Genomanalytik Prof. Dr. R. Geffers	
<b>Abt. RABI</b> RNA-Biologie von Bakteriellen Infektionen Prof. Dr. J. Vogel	HIRI
PI Dr. R. Smyth PI Prof. Dr. L. Barquist PI Prof. Dr. N. Caliskan PI Prof. Dr. M. Munschauer PI Prof. Dr. A. Westermann PI Prof. Dr. F. Faber	HIRI
<b>AG RANA</b> RNA-Analysezentrum Prof. Dr. A.-E. Saliba (komm.)	HIRI
<b>AG SIGA</b> Einzelzellanalyse Prof. Dr. A.-E. Saliba	HIRI
<b>NWG MORP</b> Molekulare Grundlagen von RNA-Phagen Dr. J. Hör	HIRI
<b>Abt. MOST</b> Molekulare Strukturbiologie Prof. Dr. Dr. h.c. D. Heinz	
<b>Abt. SFPR</b> Struktur und Funktion der Proteine Prof. Dr. W. Blankenfeldt	
<b>AG CPRO</b> Zelluläre Proteomforschung Prof. Dr. L. Jänsch	
<b>AG MPRO</b> Mikrobielle Proteomik Prof. Dr. S. Engelmann	
<b>AG RPEX</b> Rekombinante Proteinexpression Dr. J. van den Heuvel	
<b>NWG CPCIC</b> Komplexe in Phageninfizierten Zellen Dr. Milan Gerovac	
<b>Abt. STIB</b> Strukturelle Infektionsbiologie Prof. Dr. M. Kolbe	CSSB
<b>Abt. ZBIO</b> Zellbiologie Prof. Dr. T. Stradal	
<b>AG MZBI</b> Molekulare Zellbiologie Prof. Dr. K. Rottner	
<b>NWG NIBI</b> Nanoinfektionsbiologie Dynamik respiratorischer Infektionen Prof. Dr. C. Sieben	
<b>NWG IMSI</b> Zelluläre Immunsignale Dr. Lina Herhaus	
<b>AG VIMM</b> Virologie und angeborene Immunität Prof. Dr. M. Brinkmann	
<b>AG ZEIM</b> Zentrale Einheit für Mikroskopie Dr. M. Müssen (komm.)	
<b>Abt. RSYN</b> Synthetische RNA-Biologie Prof. Dr. C. Beisel	HIRI

<b>Abt. BIIM</b> Bioinformatik der Individualisierten Medizin Prof. Dr. Y. Li	CiiM
<b>Abt. EXIM</b> Experimentelle Immunologie Prof. Dr. J. Hühn	
<b>Abt. VIRI</b> Virale Immunologie Prof. Dr. L. Cicin-Sain	
<b>AG IMMI</b> Angeborene Immunität und Infektion Prof. Dr. A. Kröger	
<b>AG IREG</b> Immunregulation Prof. Dr. D. Bruder	
<b>NWG LOTI</b> Transmissionsimmunologie Dr. J. Port	
<b>NWG VICO</b> Labor für Virus-Wirt co-Evolution Dr. M. Kellner	
<b>AG VMED</b> Vergleichende Medizin Dr. M. Greweling-Pils	
<b>Abt. SIMM</b> System-Immunologie Prof. Dr. M. Meyer-Hermann	BRICS
<b>Abt. IVON</b> Innovative Organoid Research Prof. Dr. J. Penninger	
<b>Abt. EXPI</b> Experimentelle Infektionsforschung Prof. Dr. U. Kalinke	TC
PI Dr. Dr. T. Graalmann	
<b>AG BIOM</b> Biomarker in Infektion und Immunität Prof. Dr. F. Pessler	TC
<b>AG NIND</b> Neuroinflammation und Neurodegeneration Prof. Dr. M. Korte	
<b>NWG AVAO</b> Antivirale Antikörper-Omics Prof. Dr. Y. Bartsch	TC
<b>Abt. MIKI</b> Mikrobielle Immunregulation Prof. Dr. T. Strowig	
<b>AG DINF</b> Dynamik respiratorischer Infektionen Prof. Dr. H. Slevogt	
<b>NWG BINE</b> Bakterielle Infektionsökologie Dr. Martin Jahn	
<b>Abt. PERI</b> Personalisierte Immuntherapie Prof. Dr. K. de la Rosa	CiiM

<b>Abt. CBIO</b> Chemische Biologie Prof. Dr. M. Brönstrup PI Dr. K. Rox PI Prof. Dr. D. Pieper	
<b>AG COPS</b> Compound Profiling und Screening Prof. Dr. U. Blittewski	
<b>AG CMII</b> Metabolismus bei Infektionen Prof. Dr. T. Cordes	BRICS
<b>Abt. DDEL</b> Biologische Barrieren und Wirkstofftransport Prof. Dr. C.-M. Lehr	HIPS
<b>Abt. DDOP</b> Wirkstoffdesign und Optimierung Prof. Dr. A. Hirsch	HIPS
<b>AG AVID</b> Antivirale und Antiviralenz-Wirkstoffe Prof. Dr. M. Empting	HIPS
<b>AG CBCH</b> Chemische Biologie der Kohlenhydrate Prof. Dr. A. Titz	HIPS
<b>Abt. MICA</b> Antiinfektiva aus Microbiota Prof. Dr. C. Beemelmans	HIPS
<b>AG MORE</b> Molekul. Therapien für Lungenerkrankungen Prof. Dr. R. Bals	HIPS
<b>AG TOSY</b> Totalsynthese von Naturstoffen Prof. Dr. U. Kazmaier	HIPS
<b>AG TINP</b> Targetidentifizierung von Naturstoffen Prof. Dr. S. Sieber	HIPS
<b>AG PEVI</b> Wirkstoffforschung f. pers. Virale Infektionen Prof. Dr. S. Smola	HIPS
<b>Abt. MINS</b> Mikrobielle Naturstoffe Prof. Dr. R. Müller	HIPS
<b>AG AMEG</b> Metabolisches Engineering von Aktinomyzeten Prof. Dr. A. Luzhetskyy	HIPS
<b>NWG GEMS</b> Genome Mining für Sekundärstoffe Dr. Ch. Fu	HIPS
<b>AG INI</b> Infektionsimmunologie Prof. Dr. E. Medina	
<b>NWG SIMS</b> Synthetic Biology of Microbial Natural Products Dr. K. Bozhüyük	HIPS
<b>NWG NEBH</b> Naturstoffe wenig erforschter Biosynthesewege Dr. F. Hubrich	HIPS
<b>Abt. CLIB</b> Klinische Bioinformatik Prof. Dr. A. Keller	HIPS
<b>AG WIBI</b> Wirkstoff-Bioinformatik Prof. Dr. O. Kalinina	HIPS
<b>AG HMSB</b> Human-Microbe Systems Bioinformatics Prof. Dr. A. Gurevich	HIPS
<b>AG DDDD</b> Data Drive Drug Development Prof. Dr. A. Volkamer	HIPS
<b>AG NAWI</b> Naturstoffbasierte Wirkstoffsynthese Prof. Dr. T. Gulder	HIPS
<b>Abt. MWIS</b> Mikrobielle Wirkstoffe Prof. Dr. M. Stadler	
<b>Abt. NABI</b> Naturstoff Biotechnologie Prof. Dr. T. Gulder	HIPS
<b>NWG ACES</b> Antimicrobials Through Chemoenzymatic Synthesis Dr. A. Kiefer	HIPS

<b>Beauftragungen</b>	
<b>DSB</b> – Datenschutzbeauftragter H. Ohrdorf	<b>GWP</b> Ombudsgruppe Dr. K. Rox
<b>ISB</b> – IT-Sicherheitsbeauftragter H. Eggers	<b>TSB</b> – Tierschutzbeauftragte Dr. M. Greweling-Pils
	<b>SBV</b> – Schwerbehindertenvertretung H. Ohrdorf
<b>Abteilungen</b>	<b>Stäbe</b>
<b>DO</b> – Digital Office S. Ohl	<b>FASI</b> – Fachkraft für Arbeitssicherheit C. Strömpf
<b>BIB</b> – Bibliothek n.n.	<b>IMM</b> - Innovationsmanagement Dr. S. Scherer (Technologie transferbeauftragter) (Wissenstransferbeauftragter) <b>DA</b> – Drittmittelakquise Dr. B. Gerstel <b>IPD</b> – IP Office Dr. M. Ahlborn
<b>EM</b> – Einkauf und Materialwirtschaft A. Bischof (komm.)	<b>IR</b> – Innenrevision C. Beth
<b>FC</b> – Finanzen und Controlling K. Schlüter <b>FMM</b> – Fördermittelmanagement DZIF Dr. V. Nagy	<b>NH</b> – Nachhaltigkeits Dr. A.-K. Winkler-Hanns
<b>JUR</b> – Recht u. Lizenzen Dr. C. Kügler-Walkemeyer	<b>ORG</b> – Organisation n.n.
<b>PC</b> – People and Culture J. Schinkel (Prokurist)/ Dr. S. Kirchhoff	<b>PuK</b> – Presse und Kommunikation S. Thiele
<b>BEM</b> - betriebliches Eingliederungsmanagement C. Körner	<b>QM</b> – Qualitätsmanagement Dr. H. Kalimus
<b>RZ</b> – Rechenzentrum Dr. J. Metge/R. Ignaczak	<b>VIT</b> – Verwaltungs-IT H. Eggers
<b>SU</b> – Sicherheit und Umweltschutz Dr. S. Talay	<b>BGFW</b> – Leitung Büro der wiss. Geschäftsführung K. MacLeod
<b>S3</b> -Plattform Dr. K. Schulze	<b>WST</b> – Wissenschaftliche Strategie Dr. B. Grün
<b>TB</b> – Technischer Betrieb C. Köntges	<b>SKO</b> – Strategische Kommunikation M. Braun
	<b>RSO</b> – Research Support Office K. MacLeod (komm.)

**Standorte / Außenstellen**

<b>HIPS</b>	HIPS, Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung Saarland, Saarbrücken Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. Rolf Müller / Verwaltungsleitung: Dr. Stephanie Thomas	<b>CiiM</b>	CiiM, Zentrum für Individualisierte Infektionsmedizin, Hannover Geschäftsführende Direktoren: Prof. Dr. Yang Li, Prof. Dr. med. Markus Cornberg
<b>HIRI</b>	HIRI, Helmholtz-Institut für RNA-basierte Infektionsforschung, Würzburg Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. Jörg Vogel/Verwaltungsigt.: Dr. Britta Grigull, Techn.Ltg.: Dr.Tobias Kerrinnes	<b>BRICS</b>	BRICS, Braunschweiger Zentrum für Systembiologie
<b>HIOH</b>	HIOH, Helmholtz-Institut für One Health, Greifswald Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr. Fabian Leendertz / Verwaltungsleitung: Dr. Till Suchsland	<b>CSSB</b>	CSSB, Zentrum für strukturelle Systembiologie
		<b>TC</b>	TWINCORE, Zentrum für Experimentelle und Klinische Infektionsforschung GmbH Geschäftsführer: Prof. Dr. Ulrich Kalinke / Verwaltungsleitung: Dr. Albrecht Goetz

**Abt.:** Abteilung  
**AG:** Arbeitsgruppe  
**NWG:** Nachwuchsgruppe