

**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 Ströwig, 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. MOBA</b> Molekulare Bakteriologie Prof. Dr. S. Häußler PI Dr. L. Knegendorf	<b>Abt. SFPR</b> Struktur und Funktion der Proteine Prof. Dr. W. Blankenfeldt
<b>Abt. EEZD</b> Ecology and Emergence of Zoonotic Diseases Prof. Dr. F. Leendertz HIOH	<b>AG GMAK</b> Genomanalytik Prof. Dr. R. Geffers	<b>AG CPRO</b> Zelluläre Proteomforschung Prof. Dr. L. Jänsch
<b>Abt. PAEV</b> Evolution von Krankheitserregern Prof. Dr. Calvignac-Spencer HIOH	<b>Abt. RABI</b> RNA-Biologie von Bakteriellen Infektionen Prof. Dr. J. Vogel HIRI	<b>AG MPRO</b> Mikrobielle Proteomik Prof. Dr. S. Engelmann
<b>Abt. GEAR</b> Epidemiologie und Ökologie von antimikrobiellen Resistenzen Prof. Dr. Katharina Schauler HIOH	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	<b>AG RPEX</b> Rekombinante Proteinexpression Prof. Dr. U. Kalinke TC
<b>NWG EVCO</b> Evolutionäre Gemeinschaftsökologie Dr. J. Gagarten HIOH	<b>AG RANA</b> RNA-Analysezentrum Dr. A.-E. Saliba (komm.) HIRI	<b>AG BIOM</b> Biomarker in Infektion und Immunität PD Dr. F. Pessler TC
<b>AG OHS</b> One Health Surveillance Dr. F. Zimmermann HIOH	<b>AG SIGA</b> Einzelzellanalyse Dr. A.-E. Saliba HIRI	<b>AG NIND</b> Neuroinflammation und Neurodegeneration Prof. Dr. M. Korte
<b>Abt. EPID</b> Epidemiologie Dr. Berit Lange (komm. Leitung) PI Dr. S. Castell PI Dr. A. Hauri PI Dr. M. Mehlhorn	<b>NWG MORP</b> Molekulare Grundlagen von RNA-Phagen Dr. J. Hör HIRI	<b>NWG AVAO</b> Antivirale Antikörper-Omics Prof. Dr. Y. Bartsch TC
<b>Abt. EVIR</b> Experimentelle Virologie Prof. Dr. T. Pietschmann (Prokurist) PI Dr. P. Behrendt TC	<b>Abt. MOST</b> Molekulare Strukturbiologie Prof. Dr. Dr. h.c. D. Heinz	<b>Abt. MIKI</b> Mikrobielle Immunregulation Prof. Dr. T. Ströwig
	<b>Abt. ZBIO</b> Zellbiologie Prof. Dr. T. Stradal	<b>AG DINF</b> Dynamik respiratorischer Infektionen Prof. Dr. H. Slevogt
	<b>AG MZBI</b> Molekulare Zellbiologie Prof. Dr. K. Rottner	<b>NWG BINE</b> Bakterielle Infektionsökologie Dr. Martin Jahn
	<b>NWG NIBI</b> Nanoinfektionsbiologie Prof. Dr. C. Sieben	<b>Abt. PERI</b> Personalisierte Immuntherapie Prof. Dr. K. de la Rosa CiIM
	<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. VAC</b> Vakzinologie und angewandte Mikrobiologie Prof. Dr. C. A. Guzmán	<b>Abt. CBIO</b> Chemische Biologie Prof. Dr. M. Brönstrup PI Dr. K. Rox PI Prof. Dr. D. Pieper
<b>AG EXIM</b> Experimentelle Infektionsforschung Prof. Dr. J. Hühn	<b>AG MSYS</b> Modellsysteme für Infektion und Immunität Prof. Dr. D. Wirth	<b>AG AMEG</b> Metabolisches Engineering von Aktinomyzeten Prof. Dr. A. Luzhetskyy HIPS
<b>NWG ELIM</b> Frühkindliche Immunität Dr. Natalia Tarow	<b>Abt. VIRI</b> Virale Immunologie Prof. Dr. L. Cicin-Sain	<b>AG COPS</b> Compound Profiling und Screening Prof. Dr. U. Blittewski
<b>Abt. EXPI</b> Experimentelle Infektionsforschung Prof. Dr. U. Kalinke PI Dr. Dr. T. Graalmann TC	<b>AG IMMI</b> Angeborene Immunität und Infektion Prof. Dr. A. Kröger	<b>AG CMII</b> Metabolismus bei Infektionen Prof. Dr. T. Cordes BRICS
<b>AG IREG</b> Immunregulation Prof. Dr. D. Bruder	<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>NWG LOTI</b> Transmissionsimmunologie Dr. J. Port	<b>AG AVID</b> Antivirale und Antivirulenz-Wirkstoffe Dr. M. Empting HIPS	<b>AG CBCH</b> Chemische Biologie der Kohlenhydrate Prof. Dr. A. Titz HIPS
<b>AG VMED</b> Vergleichende Medizin Dr. M. Greweling-Pils	<b>AG CBCH</b> Chemische Biologie der Kohlenhydrate Prof. Dr. A. Titz HIPS	<b>Abt. CLIB</b> Klinische Bioinformatik Prof. Dr. A. Keller HIPS
<b>Abt. SIMM</b> System-Immunologie Prof. Dr. M. Meyer-Hermann BRICS	<b>Abt. MICA</b> Antinfektiva aus Microbiota Prof. Dr. C. Beemelmanns HIPS	<b>AG WIBI</b> Wirkstoff-Bioinformatik Prof. Dr. O. Kalinina HIPS
<b>Abt. IVON</b> Innovative Organoid Research Prof. Dr. J. Penninger	<b>AG MORE</b> Molekul. Therapien für Lungenerkrankungen Prof. Dr. R. Bals HIPS	<b>AG HMSB</b> Human-Microbe Systems Bioinformatics Prof. Dr. A. Gurevich HIPS
	<b>AG TOSY</b> Totalsynthese von Naturstoffen Prof. Dr. U. Kazmaier HIPS	<b>AG DDDD</b> Data Drive Drug Development Prof. Dr. A. Volkamer HIPS
	<b>AG TINP</b> Targetidentifizierung von Naturstoffen Prof. Dr. S. Sieber HIPS	<b>AG NAWI</b> Naturstoffbasierte Wirkstoffsynthese Prof. Dr. T. Gulder HIPS
	<b>AG PEVI</b> Wirkstoffforschung f. pers. Virale Infektionen Prof. Dr. S. Smola HIPS	<b>Abt. MWIS</b> Mikrobielle Wirkstoffe Prof. Dr. M. Stadler HIPS
		<b>Abt. NABI</b> Naturstoff Biotechnologie Prof. Dr. T. Gulder HIPS

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

**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/Verwaltungsitg.: 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