

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

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

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

Abt. VAC Vakzinologie und angewandte Mikrobiologie Prof. Dr. C. A. Guzman	
AG MSYS Modellsysteme für Infektion und Immunität Prof. Dr. D. Wirth	
NWG ELIM Frühkindliche Immunität Dr. Natalia Tarow	
Abt. CBIO Chemische Biologie Prof. Dr. M. Brönstrup PI Dr. K. Rox PI Prof. Dr. D. Pieper	
AG COPS Compound Profiling und Screening Prof. Dr. U. Blittewski	
AG CMII Metabolismus bei Infektionen Prof. Dr. T. Cordes	BRICS
Abt. DDEL Biologische Barrieren und Wirkstofftransport Prof. Dr. C.-M. Lehr	HIPS
Abt. DDOP Wirkstoffdesign und Optimierung Prof. Dr. A. Hirsch	HIPS
AG AVID Antivirale und Antivirulenz-Wirkstoffe Dr. M. Empting	HIPS
AG CBCH Chemische Biologie der Kohlenhydrate Prof. Dr. A. Titz	HIPS
Abt. MICA Antiinfektiva aus Microbiota Prof. Dr. C. Beemelmans	HIPS
Abt. NABI Naturstoff Biotechnologie Prof. Dr. T. Gulder	HIPS
AG MORE Molekul. Therapien für Lungenerkrankungen Prof. Dr. R. Bals	HIPS
AG TOSY Totalsynthese von Naturstoffen Prof. Dr. U. Kazmaier	HIPS
AG TINP Targetidentifizierung von Naturstoffen Prof. Dr. S. Sieber	HIPS
AG PEVI Wirkstoffforschung f. pers. Virale Infektionen Prof. Dr. S. Smola	HIPS

Abt. MINS Mikrobielle Naturstoffe Prof. Dr. R. Müller	HIPS
AG AMEG Metabolisches Engineering von Aktinomyzeten Prof. Dr. A. Luzhetskyy	HIPS
NWG GEMS Genome Mining für Sekundärstoffe Dr. Ch. Fu	HIPS
AG INI Infektionsimmunologie Prof. Dr. E. Medina	
NWG SIMS Synthetic Biology of Microbial Natural Products Dr. K. Bohüyük	HIPS
NWG NEBH Naturstoffe wenig erforschter Biosynthesewege Dr. F. Hubrich	HIPS
Abt. CLIB Klinische Bioinformatik Prof. Dr. A. Keller	HIPS
AG WIBI Wirkstoff-Bioinformatik Prof. Dr. O. Kalinina	HIPS
AG HMSB Human-Microbe Systems Bioinformatics Prof. Dr. A. Gurevich	HIPS
AG DDDD Data Drive Drug Development Prof. Dr. A. Valkamer	HIPS
AG NAWI Naturstoffbasierte Wirkstoffsynthese Prof. Dr. T. Gulder	HIPS
AG ADTM Antibakterielle Wirkstoff-Testungsmodelle Prof. Dr. M. Bischoff	HIPS
Abt. MWIS Mikrobielle Wirkstoffe Prof. Dr. M. Stadler	

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

Standorte / Außenstellen

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

Abt.: Abteilung
AG: Arbeitsgruppe
NWG: Nachwuchsgruppe