



GleIB
Gleichstellungsbeauftragte
J. Masopust

DSB / ITS
Datenschutzbeauftragter/
IT-Sicherheitsbeauftragter
Dr. J. Lekschas

S
Fachkraft
für Arbeitssicherheit
K. Mätzke

SozB
Sozialberatung
Y. Janczak

QMB*
Qualitätsmanagement-
beauftragte
J. Kleymann-Hilmes

* direktes Vorgesprächrecht
bei der Institutsleitung

**Wiss. Beirat
extern**

**Forschungsrat
intern**

PersR
Personalrat
U. Schäfer

JAV
Jugend- und
Auszubildendenvertretung
F. Weltheroth

SBV
Schwerbehinderten-
Vertrauensperson
C. Bug

Institutsleitung
Präsident Prof. Dr. L. H. Wieler
Vizepräsident Prof. Dr. L. Schaade

Fo
Forschungskoordination
Dr. H. Maidhof

ZES
Geschäftsstelle Zentrale Ethik-
Kommission für Stammzellenforschung
Dr. A. Seiler Wulczyn

GEKO
Gendiagnostik-Kommission
Geschäftsstelle
PD Dr. H. Tönnies

GGBS
Globale Gesundheit und Biosicherheit
Dr. W. Biederbick

Presse
Presse und
Öffentlichkeitsarbeit
S. Glasmacher

AK Blut
Geschäftsstelle des
Arbeitskreises Blut
Dr. R. Offergeld

L
Leitungsstab
C. Lerch

L 1
Grundsatz u. Recht
C. Lerch

L 2
Gentechnik
Dr. S. Jung

L 3
Zulassung Stammzellgesetz
Dr. P. Löser

ZV
Zentrale Verwaltung
Dr. A. Engelbert

ZV 1
Personalangelegenheiten
S. Schuckert

ZV 2
Haushalt- und
Beschaffungsangelegenheiten
M. Pioch

ZV 3
Bau und Technik
D. Reichenbacher

ZV 4
Informationstechnik
Dr. M. Goltz

ZV 5
Innerer Dienst
I. Abramowitsch

ZV 6
Organisation
W. Weigelt

Abt. 1
Infektionskrankheiten
Prof. Dr. M. Mielke

FG 11
Bakterielle darmpathogene Erreger
und Legionellen
Prof. Dr. A. Flieger

FG 12
Masern, Mumps, Röteln und
Viren bei Abwehrschwäche
Prof. Dr. A. Mankertz

FG 13
Nosokomiale Infektionserreger
und Antibiotikaresistenzen
Prof. Dr. G. Werner

FG 14
Angewandte Infektions- u.
Krankenhaushygiene
Prof. Dr. M. Arvand

FG 15
Virale Gastroenteritis- und
Hepatitisreger und Enteroviren
Prof. Dr. C.-Th. Bock

FG 16
Erreger von Pilz- und Parasiten-
infektionen und Mykobakteriosen
Dr. A. Aebischer

FG 17
Influenzaviren und weitere Viren
des Respirationstraktes
PD Dr. T. Wolff

FG 18
HIV und andere Retroviren
Prof. Dr. N. Bannert

FG 19
Sexuell übertragbare bakterielle
Krankheitserreger
Dr. D. Heuer

Abt. 2
Epidemiologie u.
Gesundheitsmonitoring
Dr. B. Kurth

ZfKD
Zentrum für Krebsregisterdaten
Dr. K. Kraywinkel

FG 21
Infrastruktur und Service:
Qualitätssicherung von Studien,
Daten und Methoden
N.N.

FG 22
Epidemiologisches Zentrallabor
PD Dr. M. Schlaud

FG 23
Monitoringstudien und
Surveymethoden
P. Kamtsiuris

FG 24
Gesundheitsberichterstattung
Dr. T. Ziese

FG 25
Körperliche Gesundheit
Dr. C. Scheidt-Nave

FG 26
Psychische Gesundheit
H. Hölling

FG 27
Gesundheitsverhalten
Dr. C. Lange

FG 28
Soziale Determinanten der
Gesundheit
PD Dr. T. Lampert

Abt. 3
Infektionsepidemiologie
Dr. O. Hamouda

FG 31
Infektionsepidemiologische Fach-IT
und Anwendungsentwicklung
Dr. H. Claus

FG 32
Surveillance
N.N.

FG 33
Impfprävention
PD Dr. O. Wichmann

FG 34
HIV/AIDS u.a. sexuell oder durch
Blut übertragbare Infektionen
Dr. V. Bremer

FG 35
Gastrointestinale Infektionen,
Zoonosen u. tropische Infektionen
Prof. Dr. K. Stark

FG 36
Respiratorisch übertragbare
Erkrankungen
Prof. Dr. W. Haas

FG 37
Nosokomiale Infektionen,
Surveillance von Antibiotikaresistenz
und -verbrauch
Dr. T. Eckmanns

ZBS
Zentrum für Biologische
Gefahren und Spezielle Pathogene
Prof. Dr. L. Schaade

IBBS
Informationsstelle des Bundes für
Biologische Gefahren und Spezielle
Pathogene
Dr. C. Herzog

ZBS 1
Hochpathogene Viren
Prof. Dr. A. Nitsche

ZBS 2
Hochpathogene mikrobielle Erreger
Prof. Dr. R. Grunow

ZBS 3
Biologische Toxine
Dr. B. Dörner

ZBS 4
Spezielle Licht- und
Elektronenmikroskopie
Dr. M. Laue

ZBS 5
Hochsicherheitslabor
Dr. A. Kurth

ZBS 6
Proteomik und Spektroskopie
Dr. P. Lasch

MF
Methodenentwicklung und
Forschungsinfrastruktur
Prof. Dr. L. H. Wieler

MF 1
Bioinformatik
PD Dr. B. Renard

MF 2
Genomsequenzierung
Dr. A. Thürmer

MF 3
Tierhaltung
Dr. P. Kirsch

MF 4
Forschungsdatenmanagement
R. Doelle

Projektgruppen
Sprecher:
Prof. Dr. D. Brockmann

P 1
Immunologische
Abwehrmechanismen
Prof. Dr. R. Kroczeck

P 2
Acinetobacter
baumannii – Biologie
eines
Krankenhausregerers
PD Dr. G. Wilharm

P 3
Epidemiologie
hochpathogener Erreger
PD Dr. F. Leendertz

P 4
Epidemiologische
Modellierung von
Infektionskrankheiten
Prof. Dr. D. Brockmann

P 5
Virulenzfunktionen von
Salmonellen und
Campylobacter
Dr. R. Gerlach

Nachwuchsgruppen
Sprecher:
T. Semmler

NG 1
Mikrobielle Genomik
T. Semmler
(m.d.W.d.G.b.)

NG 2
Stoffwechsel
mikrobieller
Pathogene
Dr. M. Blume

Das Robert Koch-Institut
ist ein Bundesinstitut
im Geschäftsbereich des
Bundesministeriums für
Gesundheit

