



## UNSER ZIEL

Das Robert Koch-Institut ist das Public Health-Institut für Deutschland. Unser Ziel ist es, die Bevölkerung vor Krankheiten zu schützen und ihren Gesundheitszustand zu verbessern. Daran arbeiten und forschen im RKI jeden Tag gemeinsam über 1.100 Menschen aus 90 verschiedenen Berufen.

## UNSERE AUFGABEN

Die Überwachung und Vorhersage von Gesundheitsgefahren durch die Erhebung, Analyse und Bereitstellung von verlässlichen Daten und Informationen.

Forschung zu Ursachen, Ausmaß und Vermeidung oder Reduktion der Krankheitslast in der Bevölkerung.

Beratung der Bundesregierung, der im Gesundheitswesen beteiligten Akteure sowie der Fachöffentlichkeit.

Krisenmanagement mittels nationaler Koordination und internationaler Vernetzung bei Ausbrüchen und bioterroristischen Anschlägen.

## UNSERE WERTE

Wir erzeugen Evidenz.


Wir arbeiten vernetzt.

Wir teilen unser Wissen.

Wir übernehmen Verantwortung auf globaler Ebene.

Wir arbeiten eigenverantwortlich, unabhängig und transparent.

Die Welt wandelt sich – wir wandeln uns mit.



EVIDENZ ERZEUGEN – WISSEN TEILEN  
GESUNDHEIT SCHÜTZEN UND VERBESSERN

## Organigramm des Robert Koch-Instituts



<b>Institutsleitung</b> Präsident <i>Prof. Dr. Lothar H. Wieler</i> Vizepräsident <i>Prof. Dr. Lars Schaade*</i>	<b>L</b> Leitungsstab <i>Joachim-Martin Mehlitz</i>	<b>L 1</b> Grundsatz und Recht <i>Joachim-Martin Mehlitz</i>	<b>L 2</b> Gentechnik <i>Dr. Simone Jung</i>	<b>L 3</b> Zulassung, Stammzellgesetz <i>Dr. Peter Löser</i>
--	---	--	--	--

<b>Fo</b> Forschungskoordination <i>Jürgen Thelen</i>	<b>Presse</b> Presse und Öffentlichkeitsarbeit <i>Susanne Glasmacher</i>	<b>AK Blut</b> Geschäftsstelle des Arbeitskreises Blut <i>Dr. Ruth Offergeld</i>	<b>GEKO</b> Geschäftsstelle der Gendiagnostik-Kommission <i>PD Dr. Holger Tönnies</i>	<b>ZES</b> Geschäftsstelle der Zentralen Ethik-Kommission f. Stammzellforschung <i>Dr. Andrea Seiler Wulczyn</i>	<b>Wissenschaftlicher Beirat RKI</b> Geschäftsstelle <i>Dr. Sieglinde Wilkes</i>
---	--	--	---	--	--

<b>ZV</b> Zentrale Verwaltung <i>Dr. Anke Engelbert</i>	<b>Abt. 1</b> Infektionskrankheiten <i>Prof. Dr. Martin Mielke</i>	<b>Abt. 2</b> Epidemiologie und Gesundheitsmonitoring <i>N.N.</i>	<b>Abt. 3</b> Infektionsepidemiologie <i>Dr. Osamah Hamouda</i>	<b>ZBS</b> Zentrum für Biologische Gefahren und Spezielle Pathogene <i>Prof. Dr. Lars Schaade*</i>	<b>MF</b> Methodenentwicklung und Forschungsinfrastruktur <i>Prof. Dr. Lothar H. Wieler</i>	<b>ZIG</b> Zentrum für Internationalen Gesundheitsschutz <i>Prof. Dr. Johanna Hanefeld**</i>	<b>ZKI-PH</b> Zentrum für Künstliche Intelligenz in der Public Health-Forschung <i>N.N.</i>
<b>VIG</b> Vertrauensstellen Implantateregister und Gesundheitsdaten <i>Rüdiger Dölle</i>	<b>FG 11</b> Bakterielle darmpathogene Erreger und Legionellen <i>Prof. Dr. Antje Flieger</i>	<b>ZfKD</b> Zentrum für Krebsregisterdaten <i>Dr. Klaus Kraywinkel</i>	<b>FG 31</b> Infektionsepidemiologische Fach-IT u. Anwendungsentwicklung <i>Dr. Hermann Claus</i>	<b>IBBS</b> Informationsstelle des Bundes für Biologische Gefahren und Spezielle Pathogene <i>Dr. Christian Herzog</i>	<b>MF 1</b> Bioinformatik <i>Dr. Stephan Fuchs**</i>	<b>ZIG 1</b> Informationsstelle für Internationalen Gesundheitsschutz (INIG) <i>Dr. Andreas Jansen</i>	<b>ZKI-PH 1</b> Moleküle <i>N.N.</i>
<b>ZV 1</b> Personalangelegenheiten <i>Silvia Schuckert</i>	<b>FG 12</b> Masern, Mumps, Röteln und Viren bei Abwehrschwäche <i>Prof. Dr. Annette Mankertz</i>	<b>FG 21</b> Epidemiologisches Daten- und Befragungszentrum <i>Patrick Schmic</i>	<b>FG 32   ÖGD-Kontaktstelle</b> Surveillance <i>Michaela Diercke</i>	<b>ZBS 1</b> Hochpathogene Viren <i>Prof. Dr. Andreas Nitsche</i>	<b>MF 2</b> Genomsequenzierung <i>Dr. Andrea Thürmer</i>	<b>ZIG 2</b> Evidenzbasierte Public Health <i>Dr. Charbel El Bcheraoui</i>	<b>ZKI-PH 2</b> Verhalten <i>N.N.</i>
<b>ZV 2</b> Haushalts- und Beschaffungsangelegenheiten <i>Marina Pioch</i>	<b>FG 13</b> Nosokomiale Infektionserreger und Antibiotikaresistenzen <i>Prof. Dr. Guido Werner</i>	<b>FG 22</b> Epidemiologisches Zentrallabor <i>PD. Dr. Martin Schlaud</i>	<b>FG 33</b> Impfprävention <i>PD Dr. Ole Wichmann</i>	<b>ZBS 2</b> Hochpathogene mikrobielle Erreger <i>PD Dr. Holger Scholz</i>	<b>MF 3</b> Tierhaltung <i>Dr. Nancy Erickson</i>	<b>ZIG 3</b> Notfallvorsorge und Einsatzunterstützung <i>Silva Lauffer</i>	<b>ZKI-PH 3</b> Bilder <i>N.N.</i>
<b>ZV 3</b> Bau und Technik <i>Detlef Reichenbacher</i>	<b>FG 14</b> Angewandte Infektions- und Krankenhaushygiene <i>Prof. Dr. Mardjan Arvand</i>	<b>FG 23</b> Monitoringstudien und Surveymethoden <i>Dr. Antje Gößwald</i>	<b>FG 34</b> HIV/AIDS und andere sexuell oder durch Blut übertragbare Infektionen <i>Dr. Viviane Bremer</i>	<b>ZBS 3</b> Biologische Toxine <i>Dr. Brigitte Dorner</i>	<b>MF 4</b> Forschungsdatenmanagement <i>PD Dr. Linus Grabenhenrich</i>	<b>ZIG 4</b> Public Health Laborunterstützung <i>Dr. Heinz Ellerbrok</i>	<b>ZKI-PH 4</b> Kognition <i>N.N.</i>
<b>ZV 4</b> Informationstechnik <i>Dr. Michael Goltz</i>	<b>FG 15</b> Virale Gastroenteritis- und Hepatitisserreger u. Enteroviren <i>Prof. Dr. Claus-Thomas Bock</i>	<b>FG 24</b> Gesundheitsberichterstattung <i>Dr. Thomas Ziese</i>	<b>FG 35</b> Gastrointestinale Infektionen, Zoonosen und tropische Infektionen <i>Prof. Dr. Klaus Stark</i>	<b>ZBS 4</b> Spezielle Licht- und Elektronenmikroskopie <i>Dr. Michael Laue</i>			<b>ZKI-PH 5</b> Visualisierung <i>N.N.</i>
<b>ZV 5</b> Innerer Dienst <i>Daniel Robertson</i>	<b>FG 16</b> Erreger von Pilz- u. Parasiteninfektionen und Mykobakteriosen <i>Dr. Anton Aebischer</i>	<b>FG 25</b> Körperliche Gesundheit <i>Dr. Christa Scheidt-Nave</i>	<b>FG 36</b> Respiratorisch übertragbare Erkrankungen <i>Prof. Dr. Walter Haas</i>	<b>ZBS 5</b> Hochsicherheitslabor <i>Dr. Andreas Kurth</i>			
<b>ZV 6</b> Organisation und Qualitätsmanagement <i>Wolfgang Weigelt</i>	<b>FG 17</b> Influenzaviren und weitere Viren des Respirationstraktes <i>PD Dr. Thorsten Wolff</i>	<b>FG 26</b> Psychische Gesundheit <i>Heike Hölling</i>	<b>FG 37</b> Nosokomiale Infektionen, Surveillance von Antibiotikaresistenz und -verbrauch <i>Dr. Tim Eckmanns</i>	<b>ZBS 6</b> Proteomik und Spektroskopie <i>Dr. Peter Lasch</i>			
	<b>FG 18</b> HIV und andere Retroviren <i>Prof. Dr. Norbert Bannert</i>	<b>FG 27</b> Gesundheitsverhalten <i>Prof. Dr. Julika Loss</i>	<b>FG 38   ÖGD-Kontaktstelle</b> Infektionsepidemiologisches Krisenmanagement, Ausbruchuntersuchungen und Trainingsprogramme <i>Dr. Ute Rexroth</i>				
	<b>FG 19</b> Sexuell übertragbare bakterielle Krankheitserreger <i>Dr. Dagmar Heuer</i>	<b>FG 28</b> Soziale Determinanten der Gesundheit <i>Dr. Claudia Hövener</i>					

<b>Projektgruppen</b> <i>Sprecherin: Dr. Mirjam Jenny</i>
<b>P 1</b> Wissenschaftskommunikation <i>Dr. Mirjam Jenny</i>
<b>P 2</b> Acinetobacter baumannii – Biologie eines Krankenhaus-erregers <i>PD Dr. Gottfried Wilharm</i>
<b>P 3</b> Epidemiologie hochpathogener Erreger <i>PD Dr. Fabian Leendertz</i>
<b>P 4</b> Epidemiologische Modellierung von Infektionskrankheiten <i>Prof. Dr. Dirk Brockmann</i>
<b>P 5</b> Systemmedizin von Infektionskrankheiten <i>Dr. Max von Kleist</i>
<b>Nachwuchsgruppen</b> <i>Sprecher: Dr. Martin Blume</i>
<b>NG 1</b> Mikrobielle Genomik <i>Dr. Torsten Semmler</i>
<b>NG 2</b> Stoffwechsel mikrobieller Pathogene <i>Dr. Martin Blume</i>

**Leitung des RKI**

\* Ausführungsverantwortliche/r  
\*\* m.d.W.d.G.b. – mit der Wahrnehmung der Geschäfte beauftragt



## ZENTRALE FUNKTIONEN, BEAUFTRAGTE UND PERSONALVERTRETUNGEN

BASA - Beauftragte/r des Arbeitgebers für den Arbeitsschutzausschuss  
*Detlef Reichenbacher*

BDURC - Beauftragte/r für Fragen von Forschungsrisiken (Dual Use Research of Concern)  
*Dr. Iris Hunger*

BfdH - Beauftragte/r für den Haushalt  
*Dr. Anke Engelbert*

BfE - Beauftragte/r für die Exportkontrolle\*  
*Beate Becker-Ziaja*

BMPS - Beauftragte/r für die Medizinproduktesicherheit  
*Dr. Janine Kleymann-Hilmes*

BNP - Beauftragte/r für das Nagoya-Protokoll  
*Dr. Peter Löser*

BSB - Brandschutzbeauftragte/r  
*Sascha Klatt, Heiko Kühne, Eiko Weiher*

DokA - Doktoranden-Ansprechpartner/in  
*Dr. Heinz Ellerbrok, PD Dr. Fabian Leendertz*

DSB - Datenschutzbeauftragte/r\*  
*Dr. Jörg Lekschas*

FR - Forschungsrat  
*Jürgen Thelen*

GewSB - Gewässerschutzbeauftragte/r  
*Gerd Tielke*

GGB - Gefahrgutbeauftragte/r  
*N.N.*

GleiB - Gleichstellungsbeauftragte  
*Jutta Masopust*

GSB - Geheimschutzbeauftragte/r  
*Dr. Min-Hi Lee (Stv.)*

GWP - Ombudsperson zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis  
*PD Dr. Michael Beekes*

InklB - Inklusionsbeauftragte/r  
*Björn Kersten*

ISB - Informationssicherheitsbeauftragte/r\*  
*Dr. Jörg Lekschas*

JAV - Jugend- und Auszubildendenvertretung  
*Jasmin Herbst, Jannis von Au*

KPräv - Ansprechperson für die Korruptionsprävention  
*Michael Thamm*

LSB - Laserschutzbeauftragte/r  
*Dr. Oliver Hohn*

ODB - Open Data-Beauftragte/r  
*PD Dr. Linus Grabenhenrich*

OHCC - One Health / Koordination für Auswirkungen des Klimawandels auf die Gesundheit\*  
*Dr. Luzie Verbeek*

PersR - Personalrat  
*Uwe Schäfer*

QMB - Qualitätsmanagementbeauftragte/r\*  
*Dr. Janine Kleymann-Hilmes*

S - Fachkraft für Arbeitssicherheit  
*Kristina Mätzke*

SBV - Schwerbehinderten-Vertrauensperson  
*Andreas Bergholz*

SozB - Sozialberatung  
*Yvonne Janczak*

StrSB - Strahlenschutzbeauftragte/r  
*Dr. Sabine Santibanez*

TierSchB - Tierschutzbeauftragte/r  
*Dr. Nancy Erickson,  
Prof. Dr. Anja Sterner-Kock (Stv.)*

VPB - Beauftragte/r für Vergabeprüfung  
*Bettina Hanke*

WebB - Internetbeauftragte/r  
*Ronja Wenchel*

\* direktes Vorspracherecht bei der Institutsleitung

Stand: März 2021

## KONTAKT

Robert Koch-Institut  
Nordufer 20  
13353 Berlin

E-Mail: zentrale@rki.de  
Tel.: +49 30 18754 0  
Fax: +49 30 18754 2328  
IVBB: 754 0

www.rki.de

## ADRESSEN DER LIEGENSCHAFTEN

Robert Koch-Institut  
Nordufer 20  
13353 Berlin

Robert Koch-Institut  
Seestraße 10  
13353 Berlin

Robert Koch-Institut  
General-Pape-Straße 62-66  
12101 Berlin

Robert Koch-Institut  
Burgstraße 37  
38855 Wernigerode