

# Fachgruppe: Junge DGHM

Sprecher:innen:

Jasmin Jasuja, Julia Wallstabe, Max Maurer



# Aktuelle Schwerpunkte der Fachgruppe

# Aktuelle Schwerpunkte der Fachgruppe

- Vernetzung



**DGHM**  
Deutsche Gesellschaft für  
Hygiene und Mikrobiologie

**BÄMI**  
Berufsverband der Ärzte für  
Mikrobiologie, Virologie und  
Infektionsepidemiologie e.V.

# Aktuelle Schwerpunkte der Fachgruppe

- Vernetzung



VAAM Nachwuchsnetzwerk



Netzwerk  
Junge Infektionsmedizin



Junge Ärzte für Mikrobiologie

Junge DTG (Ausschuss Nachwuchsförderung und Ausbildung)



**DGHM**  
Deutsche Gesellschaft für  
Hygiene und Mikrobiologie

**BÄMI**  
Berufsverband der Ärzte für  
Mikrobiologie, Virologie und  
Infektionsepidemiologie e.V.

- Forschung

Deutsche Gesellschaft für  
Hygiene und Mikrobiologie

Deutsche Tropenmedizinische  
Gesellschaft

**AUSSCHREIBUNG 2026**

**Forschungsförderung**

Mikrobiologische Diagnostik für seltene Erreger  
unter besonderer Berücksichtigung  
Neglected Tropical Diseases (NTDs)

Gemeinsame Förderung der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) und der Deutschen Gesellschaft für Tropenmedizin, Reisemedizin und Globale Gesundheit (DTG) zur Verbesserung der Diagnostik seltener und vernachlässigter Erreger.

Einreichungsfrist

**31. August 2026**  
24:00 Uhr (MESZ)

WARUM DIESE FÖRDERUNG?	FÖRDERZIELE & THEMATISCHE SCHWERPUNKTE
<ul style="list-style-type: none"> <li> Fröhre und präzisere Therapieeinkleitung</li> <li> Verhinderung von Ausbreitung und Chronifizierung</li> <li> Stärkung der globalen Gesundheitssicherheit</li> <li> Umsetzung der WHO-Roadmap für NTDs 2030</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li> 1. Entwicklung und Validierung diagnostischer Verfahren für seltene Erreger</li> <li> 2. Verbesserung der Diagnostik von NTDs</li> <li> 3. Implementationsforschung zur Übertragbarkeit diagnostischer Methoden in ressourcenlimitierte Settings</li> <li> 4. Digitale und KI-basierte Diagnoseunterstützung (algorithmusbasierte Entscheidungsunterstützung) für seltene Erreger</li> <li> 5. Qualitätssicherung und Ringversuche im Bereich der Diagnostik für seltene Erreger unter besonderer Berücksichtigung NTDs</li> </ol>
FÖRDERKONDITIONEN	
<p> <b>FÖRDERVOLUMEN</b> bis zu 28.500 €</p> <p> <b>LAUFZEIT</b> max. 24 Monate</p>	<p> <b>ANZAHL FÖRDERPROJEKTE</b> voraussichtlich ein Projekt (abhängig von den beantragten Fördervolumina)</p>

# Aktuelle Schwerpunkte der Fachgruppe

**DGHM**  
Deutsche Gesellschaft für  
Hygiene und Mikrobiologie

- Vernetzung



VAAM Nachwuchsnetzwerk



Netzwerk  
Junge Infektionsmedizin



Junge Ärzte für Mikrobiologie

Junge DTG (Ausschuss Nachwuchsförderung und Ausbildung)



- Forschung



Young Research Lab

Deutsche Gesellschaft für  
Hygiene und Mikrobiologie

Deutsche Tropenmedizinische  
Gesellschaft

**AUSSCHREIBUNG 2026**

**Forschungsförderung**

Mikrobiologische Diagnostik für seltene Erreger  
unter besonderer Berücksichtigung  
Neglected Tropical Diseases (NTDs)

Gemeinsame Förderung der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) und der Deutschen Gesellschaft für Tropenmedizin, Reisemedizin und Globale Gesundheit (DTG) zur Verbesserung der Diagnostik seltener und vernachlässigter Erreger.

**Einreichungsfrist**  
31. August 2026  
24:00 Uhr (MESZ)

WARUM DIESE FÖRDERUNG?	FÖRDERZIELE & THEMATISCHE SCHWERPUNKTE
<ul style="list-style-type: none"> <li> Fröhre und präzisere Therapieeinklung</li> <li> Verhinderung von Ausbreitung und Chronifizierung</li> <li> Stärkung der globalen Gesundheitssicherheit</li> <li> Umsetzung der WHO-Roadmap für NTDs 2030</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li> 1. Entwicklung und Validierung diagnostischer Verfahren für seltene Erreger</li> <li> 2. Verbesserung der Diagnostik von NTDs</li> <li> 3. Implementationsforschung zur Übertragbarkeit diagnostischer Methoden in ressourcenlimitierte Settings</li> <li> 4. Digitale und KI-basierte Diagnoseunterstützung (algorithmusbasierte Entscheidungsunterstützung) für seltene Erreger</li> <li> 5. Qualitätssicherung und Ringversuche im Bereich der Diagnostik für seltene Erreger unter besonderer Berücksichtigung NTDs</li> </ol>
FÖRDERKONDITIONEN	
<p><b>FÖRDERVOLUMEN</b> bis zu 28.500 €</p> <p><b>LAUFZEIT</b> max. 24 Monate</p>	<p><b>ANZAHL FÖRDERPROJEKTE</b> voraussichtlich ein Projekt (abhängig von den beantragten Fördervolumina)</p>

# Aktuelle Schwerpunkte der Fachgruppe

**DGHM**  
Deutsche Gesellschaft für  
Hygiene und Mikrobiologie

- Vernetzung



VAAM Nachwuchsnetzwerk



Netzwerk  
Junge Infektionsmedizin



Junge Ärzte für Mikrobiologie

Junge DTG (Ausschuss Nachwuchsförderung und Ausbildung)



- Forschung



Young Research Lab



jDGHM Research Award 2027

**AUSSCHREIBUNG 2026**

Deutsche Gesellschaft für  
Hygiene und Mikrobiologie

DTG

**Forschungsförderung**

Mikrobiologische Diagnostik für seltene Erreger  
unter besonderer Berücksichtigung  
Neglected Tropical Diseases (NTDs)

Einreichungsfrist

**31. August 2026**  
24:00 Uhr (MESZ)

Gemeinsame Förderung der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) und der Deutschen Gesellschaft für Tropenmedizin, Reisemedizin und Globale Gesundheit (DTG) zur Verbesserung der Diagnostik seltener und vernachlässigter Erreger.

WARUM DIESE FÖRDERUNG?	FÖRDERZIELE & THEMATISCHE SCHWERPUNKTE
<ul style="list-style-type: none"> <li> Fröhre und präzisere Therapieeinklebung</li> <li> Verhinderung von Ausbreitung und Chronifizierung</li> <li> Stärkung der globalen Gesundheitssicherheit</li> <li> Umsetzung der WHO-Roadmap für NTDs 2030</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>1</b> Entwicklung und Validierung diagnostischer Verfahren für seltene Erreger</li> <li> <b>2</b> Verbesserung der Diagnostik von NTDs</li> <li> <b>3</b> Implementationsforschung zur Übertragbarkeit diagnostischer Methoden in ressourcenlimitierte Settings</li> <li> <b>4</b> Digitale und KI-basierte Diagnoseunterstützung (algorithmusbasierte Entscheidungsunterstützung) für seltene Erreger</li> <li> <b>5</b> Qualitätssicherung und Ringversuche im Bereich der Diagnostik für seltene Erreger unter besonderer Berücksichtigung NTDs</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>FÖRDERKONDITIONEN</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="font-size: x-small;"> <p> <b>FÖRDERVOLUMEN</b> bis zu 28.500 €</p> <p> <b>LAUFZEIT</b> max. 24 Monate</p> </div> <div style="font-size: x-small;"> <p> <b>ANZAHL FÖRDERPROJEKTE</b> voraussichtlich ein Projekt (abhängig von den beantragten Fördervolumina)</p> </div> </div>	

# Aktuelle Schwerpunkte der Fachgruppe



- Vernetzung



VAAM Nachwuchsnetzwerk



Netzwerk  
Junge Infektionsmedizin



Junge Ärzte für Mikrobiologie

Junge DTG (Ausschuss Nachwuchsförderung und Ausbildung)



- Forschung



Young Research Lab



jDGHM Research Award 2027

- Belange von Nachwuchswissenschaftler:innen, Nachwuchshygieniker:innen und Nachwuchsdiagnostiker:innen

**AUSSCHREIBUNG 2026**

**DGHM** **DTG** **Forschungsförderung**

Mikrobiologische Diagnostik für seltene Erreger unter besonderer Berücksichtigung Neglected Tropical Diseases (NTDs)

Gemeinsame Förderung der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) und der Deutschen Gesellschaft für Tropenmedizin, Reisemedizin und Globale Gesundheit (DTG) zur Verbesserung der Diagnostik seltener und vernachlässigter Erreger.

Einreichungsfrist  
31. August 2026  
24.00 Uhr (MESZ)

WARUM DIESE FÖRDERUNG?	FÖRDERZIELE & THEMATISCHE SCHWERPUNKTE
<ul style="list-style-type: none"> <li> Fröhre und präzisere Therapieeinkleitung</li> <li> Verhinderung von Ausbreitung und Chronifizierung</li> <li> Stärkung der globalen Gesundheitssicherheit</li> <li> Umsetzung der WHO-Roadmap für NTDs 2030</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> 1. Entwicklung und Validierung diagnostischer Verfahren für seltene Erreger</li> <li> 2. Verbesserung der Diagnostik von NTDs</li> <li> 3. Implementationsforschung zur Übertragbarkeit diagnostischer Methoden in ressourcenlimitierte Settings</li> <li> 4. Digitale und KI-basierte Diagnoseunterstützung (algorithmusbasierte Entscheidungsunterstützung) für seltene Erreger</li> <li> 5. Qualitätssicherung und Ringversuche im Bereich der Diagnostik für seltene Erreger unter besonderer Berücksichtigung NTDs</li> </ul>
FÖRDERKONDITIONEN	
<p> <b>FÖRDERVOLUMEN</b> bis zu 28.500 €</p> <p> <b>LAUFZEIT</b> max. 24 Monate</p>	<p> <b>ANZAHL FÖRDERPROJEKTE</b> voraussichtlich ein Projekt (abhängig von den beantragten Fördervolumina)</p>

# Aktivitäten 2025/2026

Mitgliederzahl: ca. 300



# Aktivitäten 2025/2026

Mitgliederzahl: ca. 300

Konzept Verzahnung Wissenschaft – Nachwuchswissenschaftler:innen der jDGHM

**DGHM**

Deutsche Gesellschaft für  
Hygiene und Mikrobiologie

# Aktivitäten 2025/2026

Mitgliederzahl: ca. 300

Konzept Verzahnung Wissenschaft – Nachwuchswissenschaftler:innen der jDGHM

Jahrestagung DGHM



# Aktivitäten 2025/2026

Mitgliederzahl: ca. 300

Konzept Verzahnung Wissenschaft – Nachwuchswissenschaftler:innen der jDGHM

Jahrestagung DGHM

Labora Austausch



# Aktivitäten 2025/2026

Mitgliederzahl: ca. 300

Konzept Verzahnung Wissenschaft – Nachwuchswissenschaftler:innen der jDGHM

Jahrestagung DGHM

Labora Austausch

Forschungsaustausch upcoming



# Aktivitäten 2025/2026

Mitgliederzahl: ca. 300

Konzept Verzahnung Wissenschaft – Nachwuchswissenschaftler:innen der jDGHM

Jahrestagung DGHM

Labora Austausch

Forschungsaustausch upcoming

WinterSchool

## DGHM

Deutsche Gesellschaft für  
Hygiene und Mikrobiologie

### HOCHPATHOGENE UND SELTENE ERREGER



#### Programm 01.12.25

- 13:00-13:15 Begrüßung
- 13:15-13:45 Wie verhalte ich mich im Labor bei unerwarteten Nachweisen, am Beispiel *Brucella species*?  
Dr. Sabine Zange
- 13:50-14:20 *Coxiella burnetii*  
PD Dr. Dimitrios Frangoulidis
- 14:20-14:40 Pause
- 14:40-15:10 Polioviren  
Dr. Kathrin Keeren
- 15:15-15:45 Seltene, systemische Pilzinfektionen  
PD Dr. Volker Rickerts
- 15:50-16:20 *Yersinia pestis*  
PD Dr. Holger Scholz
- 16:20-16:30 Verabschiedung

ORGANISATION  
LEA FROMM, REGENSBURG  
DR. JASMIN JASUJA, HAMBURG  
DR. JUDITH KIKHNEY, LEIPZIG  
ISABEL KLUGHERZ, GRAZ  
DR. PHILIPP MAXIMILIAN MAURER, HAMBURG  
DR. ANNIKA SCHMIDT, TÜBINGEN  
ANNIKA SOBKOVIK, MÜNSTER  
DR. JULIA WALLSTABE, WÜRZBURG  
DR. TOBIAS WIENEMANN, DÜSSELDORF

#### Programm 02.12.25

- 08:30-08:40 Begrüßung
- 08:40-09:10 Virales Hämorrhagisches Fieber  
Prof. Dr. Stephan Günther
- 09:15-09:45 Umgang mit hochkontagiösen Patient:innen  
Dr. Melanie Brunke
- 09:50-10:20 *Corynebacterium diphtheriae*  
Mitarbeiter:in des Fachgebiets FG33  
Impfprävention/STIKO
- 10:20-10:40 Pause
- 10:40-11:20 Vibrionen und Tularämie  
Dr. Kristin Köppen
- 11:25-11:55 *Burkholderia pseudomallei*  
Prof. Dr. Ivo Steinmetz
- 11:55-12:05 Verabschiedung



<https://www.dghm.org/winterschool/>

# Aktivitäten 2025/2026

Mitgliederzahl: ca. 300

Konzept Verzahnung Wissenschaft – Nachwuchswissenschaftler:innen der jDGHM

Jahrestagung DGHM

Labora Austausch

Forschungsaustausch upcoming

WinterSchool

Facharztrepertorium (Save the date Frühjahr 2027)

## Facharztrepertorium Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Das 5. Facharztrepertorium Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie findet am **06.-10. Februar 2026** als Onlineveranstaltung statt.

Das nächste Facharztrepertorium findet erst 2027 statt, Sie können sich in das Formular eintragen und alle Infos erhalten, sobald diese feststehen (bitte Formular ausfüllen):

👉 **Save the Date:** Facharztrepertorium Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

# Aktivitäten 2025/2026

Mitgliederzahl: ca. 300

Konzept Verzahnung Wissenschaft – Nachwuchswissenschaftler:innen der jDGHM

Jahrestagung DGHM

Laboraustausch

Forschungsaustausch upcoming

WinterSchool

Facharztrepetitorium (Save the date Frühjahr 2027)

Hygiene-Intensivkurs 12.-16.11.26

## Anmeldung 12. bis 16. November 2026, Online

**Jetzt anmelden!**

Anmeldegebühr:

- **Frühbuchende (bis 18.09.26):**  
250€ für Mitglieder der DGHM/DGKH/GHUP  
300€ für Nicht-Mitglieder
- **Spätbuchende (ab dem 19.09.26):**  
300€ für Mitglieder der DGHM/DGKH/GHUP  
350€ für Nicht-Mitglieder



<https://forms.office.com/r/qnh6rpp7rN>

# Aktivitäten 2025/2026

Mitgliederzahl: ca. 300

Konzept Verzahnung Wissenschaft – Nachwuchswissenschaftler:innen der jDGHM

Jahrestagung DGHM

Labora Austausch

Forschungsaustausch upcoming

WinterSchool

Facharztrepetitorium (Save the date Frühjahr 2027)

Hygiene-Intensivkurs 12.-16.11.26

Fachmikrobiolog:innen Curriculum

# Aktivitäten 2025/2026

Mitgliederzahl: ca. 300

Konzept Verzahnung Wissenschaft – Nachwuchswissenschaftler:innen der jDGHM

Jahrestagung DGHM

Labora Austausch

Forschungsaustausch upcoming

WinterSchool

Facharztrepetitorium (Save the date Frühjahr 2027)

Hygiene-Intensivkurs 12.-16.11.26

Fachmikrobiolog:innen Curriculum

Regelmäßige TelKo (alle 4 Monate)

**DGHM**  
Deutsche Gesellschaft für  
Hygiene und Mikrobiologie

**DGHM**  
Deutsche Gesellschaft für  
Hygiene und Mikrobiologie



## Junge DGHM TelKo

# Aktivitäten 2025/2026

Mitgliederzahl: ca. 300

Konzept Verzahnung Wissenschaft – Nachwuchswissenschaftler:innen der jDGHM

Jahrestagung DGHM

Labora Austausch

Forschungsaustausch upcoming

WinterSchool

Facharztrepetitorium (Save the date Frühjahr 2027)

Hygiene-Intensivkurs 12.-16.11.26

Fachmikrobiolog:innen Curriculum

Regelmäßige TelKo (alle 4 Monate)

Arbeitsgruppe:

- > AG Klinische Mikrobiologie (Facharztausbildung, Lehre, Diagnostik, Wissenschaft)
- >AG Vernetzung (Social media, Newsletter, Kommunikation, Internetseite)
- > AG Bioinformatik
- > AG Med. Fachmikrobiologie
- > AG Nachhaltigkeit
- > AG Hygiene

# Zukunft & Vernetzung

**Kurz- bis mittelfristige Ziele:**

# Zukunft & Vernetzung

## **Kurz- bis mittelfristige Ziele:**

- Young Research Lab in Kooperation mit den Fachgruppen

# Zukunft & Vernetzung

## **Kurz- bis mittelfristige Ziele:**

- Young Research Lab in Kooperation mit den Fachgruppen
- jDGHM Research Award

# Zukunft & Vernetzung

## **Kurz- bis mittelfristige Ziele:**

- Young Research Lab in Kooperation mit den Fachgruppen
- jDGHM Research Award
- Regelmäßige Partizipation von Nachwuchs mit thematisch-passenden Vorkenntnissen bei der Erstellung von Leitlinien

# Zukunft & Vernetzung

## **Kurz- bis mittelfristige Ziele:**

- Young Research Lab in Kooperation mit den Fachgruppen
- jDGHM Research Award
- Regelmäßige Partizipation von Nachwuchs mit thematisch-passenden Vorkenntnissen bei der Erstellung von Leitlinien

## **Langfristiges Ziel:**

# Zukunft & Vernetzung

## **Kurz- bis mittelfristige Ziele:**

- Young Research Lab in Kooperation mit den Fachgruppen
- jDGHM Research Award
- Regelmäßige Partizipation von Nachwuchs mit thematisch-passenden Vorkenntnissen bei der Erstellung von Leitlinien

## **Langfristiges Ziel:**

- aktuellen Stand erhalten (Diagnostik-Weiterbildung unterstützen)

# Zukunft & Vernetzung

## **Kurz- bis mittelfristige Ziele:**

- Young Research Lab in Kooperation mit den Fachgruppen
- jDGHM Research Award
- Regelmäßige Partizipation von Nachwuchs mit thematisch-passenden Vorkenntnissen bei der Erstellung von Leitlinien

## **Langfristiges Ziel:**

- aktuellen Stand erhalten (Diagnostik-Weiterbildung unterstützen)
- Forschungstransfer verbessern

# Zukunft & Vernetzung

## **Kurz- bis mittelfristige Ziele:**

- Young Research Lab in Kooperation mit den Fachgruppen
- jDGHM Research Award
- Regelmäßige Partizipation von Nachwuchs mit thematisch-passenden Vorkenntnissen bei der Erstellung von Leitlinien

## **Langfristiges Ziel:**

- aktuellen Stand erhalten (Diagnostik-Weiterbildung unterstützen)
- Forschungstransfer verbessern
- Nachwuchsmangel entgegenwirken

# Zukunft & Vernetzung

## **Kurz- bis mittelfristige Ziele:**

- Young Research Lab in Kooperation mit den Fachgruppen
- jDGHM Research Award
- Regelmäßige Partizipation von Nachwuchs mit thematisch-passenden Vorkenntnissen bei der Erstellung von Leitlinien

## **Langfristiges Ziel:**

- aktuellen Stand erhalten (Diagnostik-Weiterbildung unterstützen)
- Forschungstransfer verbessern
- Nachwuchsmangel entgegenwirken
- weiterhin enger Austausch mit FG sowie StAGs

Wünsche (an den Vorstand, anderen FG  
etc.)

Wünsche (an den Vorstand, anderen FG  
etc.)

- CoChair-Organisation verselbstständigen

# Wünsche (an den Vorstand, anderen FG etc.)

- CoChair-Organisation verselbstständigen
- Young Talent Session -> gerne Kooperation mit weiteren FG

# Wünsche (an den Vorstand, anderen FG etc.)

- CoChair-Organisation verselbstständigen
- Young Talent Session -> gerne Kooperation mit weiteren FG
- Markierung young scientists -> Sichtbarmachung junger Forschung

# Wünsche (an den Vorstand, anderen FG etc.)

- CoChair-Organisation verselbstständigen
- Young Talent Session -> gerne Kooperation mit weiteren FG
- Markierung young scientists -> Sichtbarmachung junger Forschung
- Young Research Lab gerne in Kooperation mit FG-Beteiligten

# Wünsche (an den Vorstand, anderen FG etc.)

- CoChair-Organisation verselbstständigen
- Young Talent Session -> gerne Kooperation mit weiteren FG
- Markierung young scientists -> Sichtbarmachung junger Forschung
- Young Research Lab gerne in Kooperation mit FG-Beteiligten

Herzlichen Dank an den  
Vorstand  
und  
Nicole von Maltzahn  
für die bisherige Teilhabe!