

Das **Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (BNITM)** ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft. Mit rund 250 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen ist es Deutschlands größte Einrichtung für Forschung, Versorgung und Lehre auf dem Gebiet tropentypischer Erkrankungen und neu auftretender Infektionen.

In der **Arbeitsgruppe Arbovirologie** des Bernhard-Nocht-Instituts für Tropenmedizin in Hamburg ist **ab dem 1. März 2020** eine Stelle als

**naturwissenschaftliche\*r Doktorand\*in (m/w/d)**  
**- EG 13 TV-AVH (65%) -**

für das ERA-Net BiodivERsA-Projekt „Die Rolle der Biodiversität für die Übertragung von Infektionskrankheiten durch Stechmücken angesichts des Klimawandels“ zu besetzen. Die Stelle umfasst die Erfassung von Stechmücken und deren Wirten an unterschiedlichen Standorten um Hamburg, Virusdiversität und die Durchführung von Infektionsversuchen von Stechmücken unter Bedingungen der Sicherheitsstufe 3. Weitere Informationen zur Arbeitsgruppe Arbovirologie finden Sie unter:  
<https://www.bnitm.de/forschung/forschungsgruppen/molekularbiologie-und-immunologie/arbeitsgruppe-schmidt-chanasit/>

**Ihr Profil:**

- sehr guter Abschluss eines naturwissenschaftlichen Studiums
- Erfahrungen in der biologischen Freilandarbeit
- Bereitschaft zum Arbeiten mit Stechmücken/Viren unter Bedingungen der Sicherheitsstufe 3
- Feldtauglichkeit und Bereitschaft zu regelmäßigen (ein- bis zweiwöchig) Probenkampagnen an unterschiedlichen Standorten
- praktische Erfahrung mit molekularbiologischen und virologischen Techniken oder Stechmücken sind von Vorteil
- selbstständiges und kreatives Arbeiten
- Teamfähigkeit und Engagement für die Arbeitsgruppe
- verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- Führerscheinklasse B

Die Stelle ist auf 3 Jahre befristet und wird in Anlehnung an die Regeln des öffentlichen Dienstes nach TV-AVH (Tarifvertrag der Arbeitsrechtlichen Vereinigung Hamburg e. V.) vergütet.

**Wir bieten:**

- eine Vergütung nach TV-AVH (vergleichbar TVöD)
- eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in einer modernen Forschungseinrichtung
- Integration in ein aufgeschlossenes und motiviertes Team
- einen zentralen Standort an den Landungsbrücken, der gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar ist
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeit
- Zuschuss zur Kinderbetreuung
- Zuschuss zum HVV-ProfiTicket
- Betriebliche Altersversorgung
- Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung in einem strukturierten Doktorandenprogramm (LCI Graduate School)
- Sonderkonditionen in ausgewählten Sport- und Fitnessclubs

Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und fördern die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir sind bestrebt, die Qualifikationsmöglichkeiten von Frauen in der Forschung zu erhöhen und Unterrepräsentanzen eines Geschlechts in allen Bereichen und Positionen abzubauen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt.



Ihre Bewerbung schicken Sie bitte **bis zum 10.01.2020** mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, CV, Abitur- und Hochschulzeugnisse mit Notenspiegel, ggf. Referenzen) bevorzugt in elektronischer Form über unser Bewerbungsformular: <https://jobs.bnitm.de/naturwissenschaftlicher-Doktorandin-mwd-de-f72.html> oder per Post unter dem Kennwort „**Doktorand/in-Arbovirologie**“ an: Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Personalabteilung, Bernhard-Nocht-Str. 74, 20359 Hamburg.

Bei Fragen zum Bewerbungsprozess/Auswahlverfahren wenden Sie sich an Frau Jeannette Meurer ([meurer@bnitm.de](mailto:meurer@bnitm.de)) aus der Personalabteilung.

Für Rückfragen steht Dr. Renke Lühken ([luehken@bnitm.de](mailto:luehken@bnitm.de), Tel.: 040/42818-862), Arbeitsgruppe Arbovirologie, zur Verfügung.