

# Auffrischkurs Tropenmedizin II



**24. – 26. November 2017**

Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin  
Bernhard-Nocht-Straße 74  
D-20359 Hamburg  
[www.bnitm.de](http://www.bnitm.de)

## **LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,**

wir möchten Sie auch dieses Jahr im November wieder zu einem Auffrischkurs Tropenmedizin in Hamburg im Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin einladen. Der Kurs ist – wie in den Jahren zuvor - gedacht für alle Ärzte mit Interesse an der Tropenmedizin, insbesondere für ehemalige Teilnehmer des „Diplomkurses Tropenmedizin“ im Bernhard-Nocht-Institut. Der Kurs soll Sie mit aktuellen Entwicklungen in der Tropenmedizin vertraut machen. Damit ist dieser Kurs komplementär zu unserem Reisemedizin-Refresherkurs („Tag der Reisegesundheit“), der im Jahr 2018 wieder am 17. Februar stattfinden wird. Wir denken, dass wir Ihnen ein interessantes Programm bieten können.

Sie haben bei diesem Kurs auch zusätzlich die Gelegenheit, Ihre Kenntnisse in der Mikroskopie von Protozoen und Helminthen aufzufrischen. Dazu findet am Freitag, den 24.11.2017, in der Zeit von 18.00 bis 20.00 Uhr ein Mikroskopiekurs unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Tannich statt.

Wir würden uns freuen,  
Sie bei dem Auffrischkurs begrüßen zu dürfen!

Beste Grüße aus Hamburg  
**PROF. GERD BURCHARD**

## PROGRAMM:

### FREITAG, 24.11.2017

#### MIKROSKOPIE

- 18.00 – 20.00 Mikroskopische Übungen  
*Tannich / BNITM*

### SONNABEND, 25.11.2017

#### HELMINTHEN

- 9.30 – 10.15 Aktuelles Management der zystischen und  
alveolären Echinokokkose  
*Ramharter / Wien*
- 10.15 – 11.00 Schistosomiasis bei Flüchtlingen  
und Migranten  
*Hennigs / Hamburg*
- 11.00 – 11.30 Kurze Kaffeepause

#### KLINIK UND DIFFERENZIALDIAGNOSE

- 11.30 – 12.10 Differenzialdiagnose reaktive Arthritis  
nach Tropenaufenthalt  
*Jochum / Hamburg*
- 12.10 – 12.40 Differenzialdiagnose zerebrale  
Raumforderung durch Helminthen  
*Burchard / BNITM*
- 12.40 – 13.20 Systemmykosen bei Tropenreisenden  
und Migranten  
*Salzer / Borstel*
- 13.20 – 14.00 Mittagspause

#### IMPFUNGEN

- 14.00 – 14.45 Dengue-Impfung: aktueller Stand  
*Wichmann / Berlin*
- 14.45 – 15.30 Zervix-Karzinom und HPV-Impfung  
in den Tropen  
*Kantelhardt / Halle*
- 15.30 – 16.00 Kaffeepause

## MEDIZIN IN DEN TROPEN

- 16.00 – 16.40    Aktuelles zur Ernährungsmedizin  
in Afrika  
*Humeida / Kiel*
- 16.40 – 17.20    Endemisches Ösophaguskarzinom  
in Afrika  
*Grade / Quakenbrück*
- 17.20 – 18.00    Melioidose: Erfahrungen in Laos  
*Blessmann / Vientiane, Laos*

## SONNTAG, 26.11.2017

### VIREN + PROTOZOEN

- 9.00 – 9.40        Aktuelles aus der Malariaforschung  
*Spielmann / BNITM*
- 9.40 – 10.20      Aktuelles zur Chagaskrankheit und  
das Deutsche Chagas-Projekt  
*Zoller / Berlin*
- 10.20 – 11.00    Enzephalitiden durch Arboviren  
*Eisermann / BNITM*
- 11.00 – 11.30    Kaffeepause

### ÜBERSICHTSVORTRÄGE

- 11.30 – 12.15    Tropenkrankheiten und Fleckfieber als  
Berufskrankheiten (BK 3104)  
*Harth / Hamburg*
- 12.15 – 13.00    Reisemedizin der Zukunft – liegen wir  
richtig mit unserer Beratung  
*Hatz / Basel, Zürich*

## REFERENTEN

**Dr. med. Jörg Blessmann**  
*National Institute of Public Health  
Vientiane, Laos*

**Dr. med. Philip Eisermann**  
*Bernhard-Nocht-Institut  
für Tropenmedizin,  
WHO Collaborating Centre for  
Arbovirus and Haemorrhagic Fever  
Reference and Research,  
Hamburg*

**Dr. med. Matthias Grade**  
*Abteilung Gastroenterologie,  
Allgemeine Innere Medizin und  
Infektiologie  
Christliches Krankenhaus  
Quakenbrück GmbH,  
Quakenbrück*

**Prof. Dr. med. Volker Harth, MPH**  
*Universitätsprofessur für Arbeits-  
medizin Universitätsklinikum  
Hamburg-Eppendorf (UKE)  
Direktor Zentralinstitut für  
Arbeitsmedizin und Maritime  
Medizin (ZfAM), Hamburg*

**Prof. Dr. med. Christoph Hatz**  
*Schweizerisches Tropen- und Public  
Health-Institut Swiss TPH, Basel  
Institut für Epidemiologie,  
Biostatistik und Prävention, Zürich*

**Dr. med. Annette Hennigs**  
*Sektion Tropenmedizin und  
Infektiologie  
I. Medizinische Klinik und Poliklinik  
Universitätsklinikum Hamburg  
Eppendorf, Hamburg*

**Dr. Hassan Humeida**  
*Institut für Humanernährung und  
Lebensmittelkunde, Kiel*

**Dr. med. Johannes Jochum**  
*Sektion Tropenmedizin und  
Infektiologie  
I. Medizinische Klinik und Poliklinik  
Universitätsklinikum Hamburg  
Eppendorf, Hamburg*

**Dr. med. Eva Kantelhardt**  
*Klinik und Poliklinik für  
Gynäkologie  
Institut für Med. Epidemiologie,  
Biometrie u. Informatik  
Martin-Luther-Universität  
Halle-Wittenberg  
Universitätsklinikum Halle (Saale)*

**Prof. Dr. med. Michael Ramharter**  
*Medizinische Universität Wien  
Universitätsklinik für  
Innere Medizin I, Wien  
Österreich*

**Dr. med. Helmut J. F. Salzer**  
*Klinische Infektiologie  
Forschungszentrum Borstel,  
Borstel*

**Dr. Tobias Spielmann**  
*Bernhard-Nocht-Institut  
für Tropenmedizin,  
Hamburg*

**Prof. Dr. med. Egbert Tannich**  
*Bernhard-Nocht-Institut  
für Tropenmedizin  
Leiter Nationales Referenzzentrum  
für tropische Infektionserreger,  
Hamburg*

**PD Dr. med. Ole Wichmann**  
*Robert Koch-Institut  
Fachgebiet Impfprävention  
(FG 33), Berlin*

**Dr. med. Thomas Zoller**  
*Medizinische Klinik mit  
Schwerpunkt Infektiologie  
und Pneumologie  
Charité - Universitätsmedizin,  
Berlin*

## VERANSTALTUNGSORT

Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin

Bernhard-Nocht-Str. 74

20359 Hamburg

Mikroskopiekurs 24.11. im Kursusaal 1. Stock

Vorträge 25. / 26.11. Historischer Hörsaal 2. Stock

## ANMELDUNG & INFORMATION

Siehe unter

<http://www.bnitm.de/auffrischkurs2017-2>

## TEILNAHMEGEBÜHREN

Mit Mikroskopiekurs

Ehemalige Teilnehmer am Diplomkurs Tropenmedizin 100 Euro

sonstige 150 Euro

Ohne Mikroskopiekurs

Ehemalige Teilnehmer am Diplomkurs Tropenmedizin 75 Euro

sonstige 100 Euro

Eine Teilnahmebescheinigung erhalten Sie am Tagungsort.

Die Zertifizierung durch die Ärztekammer Hamburg ist beantragt.

## KONTAKT

Frau Elke Werner

Prof. Gerd Burchard

BNITM

Bernhard-Nocht-Str. 74

20359 Hamburg

E-mail: [auffrischkurs@bnitm.de](mailto:auffrischkurs@bnitm.de)

## ANFAHRT

