

**Fachausschuss für Infektionsschutz und Hygiene
zu vektorübertragbaren Erkrankungen als Fortbildungsveranstaltung**

12.Mai 2026

10:00 - 16:00 Uhr

Präsenzveranstaltung - Potsdam / MASGZ / Raum 0.020.1

1. Begrüßung und Einführung in die Thematik / Herr Dr. Widders

Moderation und Leitung des Fachtages / Frau Schifelbein

- Vorstellung der Referenten
- Vorstellung des Programmablaufes

2. Vortrag zu Stechmücken als Vektoren in Deutschland: Vorkommen und Management

Herr PD Dr. rer. nat. Helge Kampen

Laborleiter, Institut für Infektionsmedizin (IMED), Friedrich-Loeffler-Institut Leiter der Geschäftsstelle Nationale Expertenkommission „Stechmücken als Überträger von Krankheitserregern“

(10:10 - 10:50 Uhr, Diskussion 10:50-11:00)

3. Vortrag zu Epidemiologie in Brandenburg, aktuelle Fallzahlen

Frau Saskia Glasauer

Dezernat G2 - Öffentlicher Gesundheitsdienst, Infektionsschutz, Abteilung Gesundheit, Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit (LAVG) Brandenburg

(11:00 - 11:30 Uhr, Diskussion 11:30-11:40)

4. Vortrag zu Stechmücken-Monitoring in Deutschland unter besonderer Berücksichtigung des Citizen Science-Projektes „Mückenatlas“

Frau Dr. rer. nat. Doreen Werner

Leitung Arbeitsgruppe: Arthropoden als Indikatoren für Landschaftsgesundheit, Programmbereich 2 „Landnutzung und Governance“, Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V.

(11:40 - 12:20 Uhr, Diskussion 12:20-12:30)

Mittagspause / Option des Round Table
12:30 - 13:30 Uhr

5. Vortrag zu Infektionskrankheiten, Fallerkennung (Diagnostik) und Erstmaßnahmen

Herr PD Dr. Hendrik Wilking, MSc

Fachgebietsleiter - Gastrointestinale Infektionen, Zoonosen und tropische Infektionen, Infektionsepidemiologie - Robert-Koch-Institut (RKI) (13:30 - 14:10 Uhr, Diskussion 14:10-14:20)

6. Vortrag zu Klinik und Diagnostik ausgewählter Infektionen, durch Mücken übertragbare Viren wie z.B.: West-Nil-Virus, Usutu-, Dengue und Chikungunya-Viren (ÖGD-relevante Fallbeispiele)

Herr Dr. med. Johannes Friesen

Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie; LABOR 28 MVZ GmbH / Berlin (14:20 - 15:00 Uhr, Diskussion 15:00-15:10)

7. Diskussion und offene Fragerunde zur Situation in Brandenburg

(15:10 - 15:50 Uhr)

8. Verabschiedung

(15:50-16:00 Uhr)