

8. SÜDDEUTSCHER ZECKENKONGRESS

EINLADUNG ZUR ONLINE-ÄRZTEFORTBILDUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

mehr als 50 Krankheiten können von Zecken übertragen werden, manche von ihnen verlaufen tödlich. Neben bereits bekannten Erkrankungen wie FSME und Borreliose müssen andere Krankheitserreger berücksichtigt werden, die an Bedeutung zunehmen. Klimaveränderungen beeinflussen die Verbreitung von endemischen Zeckenarten und steigern das Risiko, dass sich neue Zeckenarten in Deutschland ansiedeln können.

Anerkannte Experten und Expertinnen vermitteln die neuesten Erkenntnisse über die Epidemiologie, die Diagnostik / Prävention und die Erkrankung von durch Zecken übertragenen Krankheitserregern.

Ich freue mich, Sie hoffentlich zahlreich begrüßen zu können.

U. Mackenstedt
Prof. Dr. rer. nat. Ute Mackenstedt

Wissenschaftliche Leitung
Moderation und Diskussionsleitung
Fachgebiet Parasitologie, Universität Hohenheim

Online anmelden unter:

Oder per E-mail an:
info@mte-academy.de

QR

25. FEBRUAR 2026 | WEBINAR

ANMELDUNG

kostenfrei

29,00 €

Bei bequemer Online-Anmeldung

Bei Anmeldung per E-Mail oder Fax

Sie erhalten Ihren Teilnahme-Link und ggf. Ihre Rechnung per E-Mail

Verbindliche Anmeldung für: 8. Süddeutscher Zeckenkongress - Online Fortbildung am 25.02.2026

Dr. Frau Herr

Vorname: _____

Name: _____

Fachgebiet: _____

E-Mail: _____

Anschrift: _____

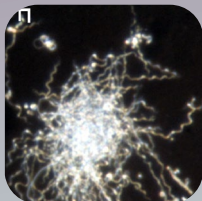
EFN-Nr.: _____

8. SÜDDEUTSCHER ZECKENKONGRESS



ÄRZTEFORTBILDUNG

25. FEBRUAR 2026 | 16:00 - 19:05 UHR



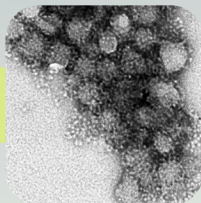
BORRELIA SPP.



DERMACENTOR SPP.



IXODES RICINUS



FSME - VIRUS

Die Veranstaltung wurde zur Zertifizierung bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg eingereicht.

TECHNISCHER SUPPORT



MEET THE EXPERTS ACADEMY UG (haftungsbeschränkt)
Am Anger 3-5 ; 82237 Wörthsee
Tel.: 08143 – 55 99 98 8 | Fax: 08143 – 55 99 98 89
E-Mail: info@mte-academy.de
Internet: www.mte-academy.de

- 16:00 **Begrüßung**
Prof. Dr. rer.nat. Ute Mackenstedt
Universität Hohenheim
-
- 16:05 **Schön warm hier – Die Auswirkung des Klimawandels auf Zecken**
Prof. Dr. rer. nat. Ute Mackenstedt
Fachgebiet Parasitologie
Universität Hohenheim
-
- 16:35 **FSME 2025 – Rekordzahlen trotz Impfungen**
Prof. Dr. med. Gerhard Dobler
Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr München
-
- 17:05 **Von Hasen und Zecken – Tularämie in der ärztlichen Praxis**
OSA Jan Klaas Janßen
Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr München
-
- 17:35 **Pause**
-
- 18:05 **Prophylaxe der Lyme Borreliose – Bewährtes und Neues**
Prof. Dr. med. Sebastian Rauer
Neurologische Universitätsklinik Freiburg
-
- 18:35 **Fakten und Fallstricke – Diagnostik der Neuroborreliose**
PD Dr. med. Rick Dersch
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
Universitätsklinikum Freiburg
-
- 19:05 **Ende der Fortbildung**

SPONSOREN

Wir danken folgenden Sponsoren für die Unterstützung der Online-Fortbildung



Offenlegung der Unterstützung und erbrachter Gegenleistung, gem. erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20, Abs.5) und AKG-Richtlinien:

Jeweils für die Teilnahme an der Digitalen Industrieausstellung/ Produktpräsentation in der Pause der Online-Fortbildung:
Pfizer Pharma GmbH: 5 000 €
Bavarian Nordic GmbH: 2000€

Mögliche Interessenskonflikte des Veranstalters, der Referenten und der ärztlichen wissenschaftlichen Kursleitung bestehen nicht. Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt-/dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potenzielle Interessenskonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Es bestehen keine wirtschaftlichen Interessen.

TECHNIK

Angemeldete Teilnehmer erhalten eine Anleitung, einen persönlichen Teilnahme-Link und ggf. Ihre Rechnung per E-Mail. Mit dem Link können Sie sich im Internet-Browser aller Geräte (Windows | MAC | Android | iOS) in die Online-Fortbildung einloggen.

Sie benötigen nur einen Computer, ein Tablet oder Smartphone mit Internet-Verbindung. Wir empfehlen den Download der kostenfreien GoToWebinar-Anwendung vor dem Start der Fortbildung.

Für diese Fortbildung nutzen wir GoToWebinar. Alle erhobenen Daten werden gemäß EU Datenschutzverordnung verarbeitet.