



8. SÜDDEUTSCHER ZECKENKONGRESS

23. - 25. FEBRUAR 2026

SEHR GEHRTE DAMEN UND HERREN,

Im Rahmen des Kongresses werden biologische, epidemiologische und ökologische Aspekte von Zecken sowie die von ihnen übertragenen Krankheitserreger thematisiert. Die thematische Bandbreite der präsentierten Beiträge während des 8. Süddeutschen Zeckenkongresses spricht Wissenschaftler:innen aus den Disziplinen Biologie, Veterinär- und Humanmedizin an.

Im Zuge dessen, werden traditionell Nachwuchswissenschaftler:innen, die einen Erstvortrag präsentieren, ausgezeichnet. Ich möchte alle einladen und ermutigen, ihre Forschungsergebnisse einzureichen und damit den Kongress mitzugestalten. Im Rahmen des festlichen Abendessens werden die Prämierungen der Posterbeiträge sowie Erstvorträge verkündet.

Sowohl Poster als auch Vorträge sind erwünscht. Die Kongresssprache ist Deutsch, jedoch können auch Beiträge in englischer Sprache eingereicht werden.

Es wäre mir eine Freude Sie an der Universität Hohenheim willkommen zu heißen.

U. Mackenstedt

Prof. Dr. Ute Mackenstedt

**EINREICHUNG
DER ABSTRACTS BIS
16. JANUAR 2026**

ANMELDUNG
www.Zeckenkongress.de

**ANMELDESCHLUSS
31. JANUAR 2026**

Tagungspauschale
Teilnehmer*innen: 80€
Student*innen : 50€

FOKUS DER TAGUNG:

- Taxonomische, physiologische und morphologische Eigenschaften der Zecke
- Verbreitung und Ökologie von Zecken aller Art
- Evolution und Phylogenie
- Zeckenbekämpfung
- Die Vektorfunktion von Zecken
 - Intrazelluläre Erreger : Rickettsien, Babesien, Anaplasmen, (Neo) Ehrlichien, Coxiellen
 - Bakterien : Borrelien, Francisella
 - Viren : FSME-Viren und andere

WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT:

- **Prof. Dr. Ute Mackenstedt**, Universität Hohenheim
- **Prof. Dr. Christina Strube**, Institut für Parasitologie, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
- **Prof. Dr. Gerhard Dobler**, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr München
- **Prof. Dr. Ard M. Nijhof**, Institut für Parasitologie und Tropenmedizin, Freie Universität Berlin
- **Prof. Dr. Martin Pfeffer**, Institut für Tierhygiene und Öffentliches Veterinärwesen, Universität Leipzig
- **Dr. Olaf Kahl**, tick-radar GmbH