

26. – 28. Februar 2024



7. Süddeutscher Zeckenkongress

Einladung zur wissenschaftlichen Fachtagung



Bitte beachten
Sie den
Anmeldeschluss
am 31.1.24

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

Anmeldung: www.Zeckenkongress.de

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

Der Kongress wird sich mit biologischen, epidemiologischen und ökologischen Aspekten von Zecken und den von ihnen übertragenen Krankheitserregern befassen. Die Breite der Themen, die im Rahmen des 7. Süddeutschen Zeckenkongresses vorgestellt werden, spricht daher Wissenschaftler:innen aus den Disziplinen Biologie, Veterinär- und Humanmedizin an.

Es ist mittlerweile eine gute Tradition geworden, dass Nachwuchswissenschaftler:innen, die einen Erstvortrag präsentieren, ausgezeichnet werden. Daher möchte ich alle einladen und ermutigen, ihre Forschungsergebnisse vorzutragen und damit den Kongress mitzugestalten. Ebenfalls werden Posterbeiträge prämiert. Die Preisverleihungen finden während des festlichen Abendessens statt.

Es können sowohl Poster als auch Vorträge eingereicht werden. Die Kongresssprache ist deutsch, aber auch Beiträge in englischer Sprache sind möglich.

Ich freue mich über Ihre Teilnahme und begrüße Sie herzlich an der Universität Hohenheim.

U. Mackenstedt

Prof. Dr. Ute Mackenstedt

Folgende Themenkomplexe stehen im 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

Frau Professor Mackenstedt und der gesamte wissenschaftliche Beirat freuen sich über Ihre Beiträge und Anmeldungen.

Nach erfolgreicher Anmeldung bekommen Sie eine Bestätigung.

Tagungsbeiträge werden in Form eines **Abstracts** noch bis zum 22.12.23 angenommen

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