

Wissenschaftliche Leitung**Prof. Dr. Ute Mackenstedt**

Tel. 0711 - 45 92 22 75, Universität Hohenheim

Referenten

- **Prof. Dr. Ute Mackenstedt**, Universität Hohenheim
- **Dr. Markus Frühwein**, Facharzt für Allgemeinmedizin, Reisemedizin, Tropenmedizin, Vorstand Forum Impfen e.V. München
- **M.Sc. Public Health Teresa Kreusch**, Robert Koch-Institut, Berlin
- **Dr. Lidia Chitimia-Dobler**, Tierärztin und Zeckenspezialistin, Universität Hohenheim
- **Priv. Doz. Dr. med. Gerhard Dobler**, Leiter Abteilung Virologie und Rickettiologie am Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Nationales Referenzzentrum FSME
- **Prof. DDR. Martin Haditsch**, Facharzt für Infektiologie und Tropenmedizin; Labor Hannover MVZ GmbH

Anmeldung an**Prof. Dr. Ute Mackenstedt****per Fax an : 0711 – 45 92 22 76**

Ich nehme teil:

Vorname, Name

Praxisanschrift

PLZ, Ort

Anfahrtsbeschreibung

Mit dem Auto

Aus Richtung Stuttgart-Zentrum: Von der B 14 (Konrad-Adenauer-Straße) kommend, am Charlottenplatz (nahe Schloss) auf die B 27 (Charlottenstraße) einbiegen, geradeaus halten. Straße wird im Verlauf vierspurig, Ausfahrt S-Hohenheim. Der Beschilderung S-Plieningen / S-Hohenheim über mehrere Kilometer folgen bis S-Plieningen erreicht wird. Nach links zur Universität Hohenheim abbiegen. Straßenverlauf folgen, an der nächsten Möglichkeit rechts abbiegen. Straßenverlauf weiter folgen bis die Parkplätze erreicht werden.

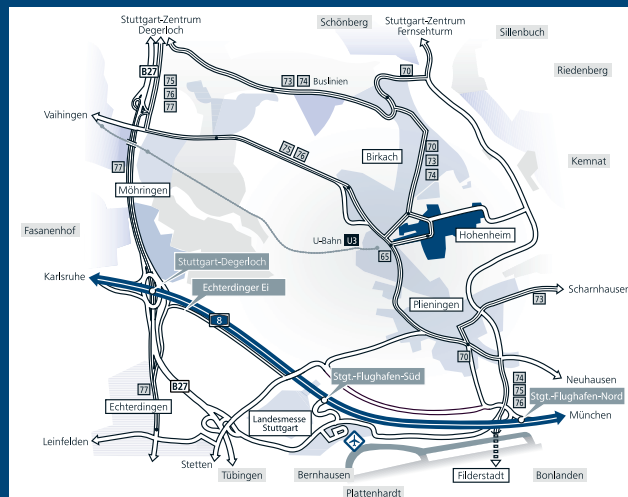
Aus Richtung Karlsruhe / Heilbronn: Autobahn A8, Ausfahrt Stuttgart-Flughafen / S-Hohenheim, links einordnen und der Beschilderung S-Hohenheim folgen. Nach ca. 4 km links abbiegen zur Universität Hohenheim. Dem Straßenverlauf folgen bis nach einer scharfen Links-Kurve die Parkplätze erreicht werden.

Aus Richtung München: Autobahn A8, Ausfahrt S-Plieningen / S-Hohenheim, rechts einordnen und der Beschilderung S-Hohenheim folgen. Nach ca. 4 km links abbiegen zur Universität Hohenheim. Dem Straßenverlauf folgen bis nach einer scharfen Links-Kurve die Parkplätze erreicht werden.

Mit dem Zug

Öffentliche Verkehrsmittel ab Hauptbahnhof Stuttgart: Stadtbahn U7 (Tief-Bahnhof) Richtung Ostfildern bis Ruhbank (Fernsehturm), dann umsteigen in Stadtbus 70 Richtung Plieningen bis Universität Hohenheim.

Taxi ab Hauptbahnhof: Kosten ca. 20 – 25 Euro. Fahrtdauer: ca. 25 Min.

UNIVERSITÄT
HOHENHEIM**Fachgebiet Parasitologie**

04. März 2020, Schloss Hohenheim

5. Süddeutscher Zeckenkongress

Einladung zur Ärztefortbildung

www.uni-hohenheim.de

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Zecke ist in der Lage, mehr als 50 Krankheiten weltweit zu übertragen, die einen tödlichen Verlauf nehmen können. Neben den bekannten Erkrankungen wie FSME und Borreliose dürfen aber auch seltene durch Zecken übertragene Krankheitserreger nicht außer acht gelassen werden. Intensive Untersuchungen haben weiterhin gezeigt, dass die Biologie der Zecken und ihre Entwicklung viel komplexer sind als bisher angenommen worden ist.

Diese Aspekte werden von anerkannten Expertinnen und Experten aufgegriffen und intensiv dargestellt. Weitere Schwerpunkte stellen die Diagnostik, die Klinik der von Zecken übertragenen Erkrankungen und ihre Spätfolgen dar.

Ich freue mich, Sie in Hohenheim begrüßen zu können.



Prof. Dr. Ute Mackenstedt

04. März 2020 / Balkonsaal im Schloss / 14:30 – 18:05 Uhr

Ärztfortbildung im Rahmen des 5. Süddeutschen Zeckenkongresses

Moderation und Diskussionsleitung:
Prof. Dr. Ute Mackenstedt, Universität Hohenheim

14:30 Uhr

- **Begrüßung**
Prof. Dr. Ute Mackenstedt,
Universität Hohenheim

14:35 Uhr

- **FSME und Borreliose in der Praxis**
Dr. Markus Frühwein,
Facharzt für Allgemeinmedizin,
Reisemedizin, Tropenmedizin,
Vorstand Forum Impfen e.V. München

15:10 Uhr

- **Befragung von FSME Patienten zu Symptomen, Spätfolgen und Prävention**
M.Sc. Public Health Teresa Kreusch,
Robert Koch-Institut, Berlin

15:45 Uhr

- **Biologie der Zecke und in Deutschland vorkommende Zeckenarten**
Dr. Lidia Chitimia-Dobler,
Tierärztin und Zeckenspezialistin,
Universität Hohenheim

16:20 Uhr

- **Pause**

16:55 Uhr

- **Die epidemiologische Situation der FSME**
Priv. Doz. Dr. med. Gerhard Dobler,
Leiter Abteilung Virologie und
Rickettiologie am Institut für
Mikrobiologie der Bundeswehr,
Nationales Referenzzentrum FSME

17:30 Uhr

- **Reisemedizin – exotische Krankheiten durch Zecken**
Prof. DDr. Martin Haditsch,
Facharzt für Infektiologie und
Tropenmedizin; Labor Hannover
MVZ GmbH

18:05 Uhr

- **Ende der Tagung**

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