

VETERINÄRMEDIZINISCHE FORTBILDUNG

Die Fortbildung richtet sich primär an Tierärztinnen und Tierärzte im amtstierärztlichen Dienst (auch zivile Kolleginnen und Kollegen) und findet an der Sanitätsakademie der Bundeswehr in München statt.

Es gibt XX ATF-Fortbildungspunkte

Veranstaltungsort

Sanitätsakademie der Bundeswehr
Ernst von Bergmann Kaserne
Neuherbergstr. 11
80937 München

Zeitraum

07.07.2026 - 10.07.2026

Beginn

07.07.2026, 07:25 Uhr

Ende

10.07.2026, ca. 11:00 Uhr

Kosten

ICE - BREAKER

07.07.2026 ca. 17:00 in OHG (freiwillig)

IMPRESSUM

Kontaktdaten:

Oberfeldveterinär
Dr. Michaela Schneider
Tierschutzbeauftragte der
Bundeswehr

Sanitätsakademie der
Bundeswehr
Neuherbergstr. 11
80937 München

Tel: 90 6200 7470

Mail: sanakbw@bundeswehr.org
[@bundeswehr.org](mailto:sanakbw@bundeswehr.org)



BUNDESWEHR

VETERINÄRMEDIZINISCHE FORTBILDUNG

07.07.2026 - 10.07.2026

INFO UND PROGRAMM



BUNDESWEHR

VETERINÄRMEDIZINISCHE FORTBILDUNG

In diesem Jahr findet die Fortbildung wieder in Präsenz an der Sanitätsakademie der Bundeswehr statt. Auch dieses Jahr erwarten Sie wieder Interessante Themen wie z.B.

- Mehr Lebensqualität für Ratte und Mensch durch veränderte Haltungsformen
- Zwei Jahre ASP-Bekämpfung bei Wildschweinen aus Sicht der unteren Veterinärbehörde
- Mikrobiom allg. / unter Stress

Diese spannenden Themen werden Ihnen vorgetragen von Referenten aus Instituten, Einrichtungen und Landesämtern um nur einige zu nennen:

- Charité Universitätsmedizin Berlin
- LGL Oberschleißheim
- Universität Gießen
- Veterinäramt Weilheim-Schongau

Am Mittwoch 08.07.2026

EXKURSIONSTAG

zum
Bayerische Staatsgut in Poing-Grub /
Führung in der Reptilienauffangstation,

- die Exkursion findet in ziviler Kleidung statt.
- Mittagverpflegung gegen Selbstzahlung

DIENSTAG, 07.07.2026

07:25 - 07:55	Einschleusung – OrgZeit Hörsaalleiter
08:15 - 08:30	Begrüßung OTV Dr. Sabine Sauer Leitender Veterinär
08:45 - 10:00	Neue Dimensionen zur Untersuchung des Zugverhaltens von Tieren Dr. Wolfgang Fiedler, Max-Planck-Institut für Verhaltensbiologie, Radolfzell
10:00 - 10:15	Pause
10:15 - 11:15	Zecken – Effektive Überträger von Krankheitserregern bei Mensch und Tier OTL PD Dr. Alexander Ziegler, SanAkBw Abt E
11:15 - 12:15	Mittagspause
12:15 - 13:30 (ONLINE)	Mehr Lebensqualität für Ratte und Mensch durch veränderte Haltungsfornen - ein Erfahrungsbericht PD Dr. Juliane Unger, Charité Universitätsmedizin Berlin
13:30 - 13:45	Pause
13:45 - 15:15	Schweine als Versuchstier, porcine Krankheitsmodelle und Xenotransplantation Dr. Barbara Kessler, Center for Innovative Medical Models, LMU München

MITTWOCH, 08.07.2026

EXKURSIONSTAG

09:45 Uhr	Abfahrt zum Bayerischen Staatsgut Flaggenmast EvB Kaserne
10:30 - 12:30	Führung durch das Bayerische Staatsgut in Poing-Grub / Bereich "Versuchs- und Bildungszentrum Rinderhaltung" Hr. Müller
12:30 - 13:30	Mittagspause
13:45 - 14:15	Fahrt nach Riem
14:30 - 16:00	Führung in der Reptilienauffangstation, Schwerpunkt Giftschlangen Dr. Markus Baur
ca. 16:10	Abfahrt zur SanAkBw
ca. 16:45	Ankunft EvB Flaggenmast EvB Kaserne

DONNERSTAG, 09.07.2026

08:00 - 09:30	Alte Bekannte und aktuelle Herausforderungen - pathogene Mikroorganismen und bakterielle Toxine im Bereich der Lebensmittelsicherheit Dr. Ute Messelhäuser LGL Oberschleißheim
09:30 - 09:50	Pause
09:50 - 10:00	Lehrgangsfoto
10:05 - 11:00	Das berauschende Ende – Vergiftungen durch Cannabis & Co. OFV Dr. Melanie Hamann Universität Gießen
11:00 - 12:00	Mittagspause
12:00 - 13:30	Zwei Jahre ASP-Bekämpfung bei Wildschweinen aus Sicht der unteren Veterinärbehörde Dr. Markus Wacker, Kreisverwaltung Mainz-Bingen Veterinärwesen und Landwirtschaft
13:30 - 13:50	Pause
13:50 - 14:30	Aus dem Leben eines Amtstierarztes oder der Tag an dem der Kugelfisch nicht starb Jens Lewitzki, Veterinäramt/Amt für Verbraucherschutz, Landratsamt Weilheim-Schongau
14:50 - 15:00	Pause
15:00 - 16:00	Aktuelles aus dem Veterinäramt: Es gibt noch andere Seuchen als die ASP Dr. Sabine Tralmer, Veterinäramt/Amt für Verbraucherschutz, Landratsamt Weilheim-Schongau

FREITAG, 10.07.2026

07:30 - 08:00	Ausschleusung - OrgZeit Hörsaalleiter
08:00 - 10:00	Das Mikrobiom und sein Einfluß auf die Gesundheit unserer Heimtiere Dr. Kathrin Busch-Hahn, European Specialist in Small Animal Internal Medicine, LMU München
10:00 - 10:30	Auswertung & Verabschiedung