

Organisatorisches

Veranstaltungsort

Jugendherberge Pirmasens
Schützenstraße 12-14, 66953 Pirmasens
T.: (063 31) 80 81 80

Zeitplanung

Ab 08:00 Uhr – Einlass und Ausgabe der Tagungsunterlagen
09:00 – Begrüßung
Von 11:00 bis 11:30 Uhr – Kaffeepause
Von 13:00 bis 14:00 Uhr – Mittagspause
Von 15:30 bis 16:00 Uhr – Kaffeepause
17:30 Uhr – Ende der Veranstaltung

Veranstalter & Kontakt

Verband medizinischer Fachberufe e.V.
Gesundheitscampus-Süd 33
44801 Bochum
(Kontakt: NJostenLadewig@vmf-online.de)

Teilnahmegebühr

(incl. Imbiss und Getränk)

Verbandsmitglieder	90,00 Euro
als Azubi	80,00 Euro
Nichtmitglieder	100,00 Euro
als Azubi	90,00 Euro

Anmeldung

Hinweis: Die Anmeldung ist nur online über <https://www.vmf-online.de/t-2024-09-14-ftffa-west> (QR-Code rechts) möglich. Hier informieren wir auch über Änderungen.

Anmeldeschluss ist am 04.09.2024.

Es gelten die Teilnahmebedingungen des Verbandes medizinischer Fachberufe e.V. Sie erhalten Ihre Anmeldebestätigung, die Teilnahmebedingungen und eine Rechnung nach erfolgter Anmeldung über das Buchungssystem per E-Mail. Die Tagungsunterlagen werden ab 08:30 Uhr im Tagungsbüro ausgegeben.



Anerkennung Fortbildungsstunden

Für die einzelnen Vorträge sind Fortbildungsstunden bei der Arbeitsgemeinschaft zur Anerkennung von Fort- und Weiterbildungen für Tiermedizinische Fachangestellte nach § 5 Abs. 1 und 2 des Gehaltstarifvertrages beantragt.

Achtung: Vorträge mit Inhalten der Ausbildungsverordnung (AO) TFA werden von der AG nur teilweise oder gar nicht anerkannt!

Verbandseigenes Gütesiegel

Die Fachtagung hat vom Verband medizinischer Fachberufe e.V. das verbandseigene Gütesiegel Stufe 2 erhalten.



Vorteile für Mitglieder

Als Mitglied sparen Sie bereits bei dieser Veranstaltung 10 Euro Teilnahmegebühren. Weitere Informationen über die Mitgliedschaft und eine Beitrittserklärung finden Sie auf www.vmf-online.de.

Sie sind beigetreten und haben noch keine Mitgliedsnummer?

Kein Problem. Nachdem Sie uns Ihre Beitrittserklärung zugesandt haben, kann es ein paar Tage dauern, bis Sie die Begrüßungsunterlagen mit Ihrem Mitgliedsausweis erhalten. Buchen Sie ein Ticket für Nichtmitglieder und vermerken Sie bei Ihrer Anmeldung zum Azubi-Tag unter „Mitgliedsnummer“, dass Sie ein neues Mitglied sind. Wir überprüfen das und Sie bekommen die 10 Euro kurzfristig erstattet.



Über uns

Der Verband medizinischer Fachberufe e.V. ist die unabhängige Gewerkschaft und der Berufsverband für Medizinische, Zahnmedizinische und Tiermedizinische Fachangestellte sowie angestellte Zahntechniker*innen. Er setzt sich für die gesellschaftliche Anerkennung, leistungsgerechte Vergütung und eine moderne Aus- und Weiterbildung dieser Berufsangehörigen ein.

Lernen Sie uns näher kennen!

Verband medizinischer Fachberufe e.V.
Gesundheitscampus-Süd 33
44801 Bochum
Telefon (0234) 777 28-0
Telefax (0234) 777 28-200
info@vmf-online.de, www.vmf-online.de



FACHKUNDIG VERTRETEN – PRAXISNAH HANDELN

TFA-
Fachtagung



Verband medizinischer
Fachberufe e.V.

Ihre Zukunft in der Tierarztpraxis 16. Fachtagung West



Anerkennung als
Fortbildung für TFA/TAH
gemäß § 5 Abs. 1 und 2
GTV beantragt

für
Tiermedizinische
Fachangestellte
und
Auszubildende
am 14.09.2024
in Pirmasens

Programm 16. TFA-Fachtagung West am 14.09.2024

BLOCK 1, 09:30 bis 11:00 Uhr

01

Ultraschall in der Kleintiermedizin – Was müssen TFA wissen und beachten?

Lernziel: Die Teilnehmer*innen kennen die diagnostischen Möglichkeiten einer Ultraschalluntersuchung und wissen die einzelnen Schritte zur Vorbereitung des Gerätes und des Tieres. Sie sind in der Lage, dem Tierarzt bzw. der Tierärztin zu assistieren und können unterschiedliche Strukturen auf dem Ultraschall erkennen.

Dr. Dirk Remien, Zusatzbezeichnung Kardiologie, Tierklinik Lüneburg

02

Der Vogelpatient in der Tierarztpraxis

Lernziel: Die Teilnehmer*innen kennen unterschiedliche Krankheitsanzeichen bei Vögeln und können dadurch die Symptome besser verstehen. Sie wissen, welche wichtige Aussage bereits ein „kleines Labor“ bei der Diagnostik haben kann.

Bärbel Köhler, Senior Specialist Clinical Diagnostik, Fa. Zoetis

03

Wenn die Uhr tickt – Ernährungsmanagement beim alternden Tier

Lernziel: Die Teilnehmer*innen wissen, auf welche Anzeichen man bei alternden Hunden und Katzen achten sollte, welche Erkrankungen vorwiegend bei älteren Tieren auftreten und wie man Senioren mithilfe der Ernährung unterstützen kann, um dem Tierarzt bzw. der Tierärztin in der täglichen Arbeit zu assistieren.

Dr. Claudia Koch, Tierärztin, Fa. Nestlé Purina PetCare Deutschland GmbH

BLOCK 2, 11:30 bis 13:00 Uhr

04

Angeborene Herzerkrankungen bei Hund und Katze!

Lernziel: Die Teilnehmer*innen kennen die häufigsten angeborenen Herzerkrankungen, die klinischen Symptome, Rasseveranlagungen und die diagnostischen Möglichkeiten. Sie sind in der Lage, den bzw. die Patientenbesitzer*in zu beraten und während der Therapie zu unterstützen.

Dr. Dirk Remien, Zusatzbezeichnung Kardiologie, Tierklinik Lüneburg

05

Wenn's dem Tier plötzlich schlecht geht – Die häufigsten Vergiftungen bei Hund und Katze

Lernziel: Die Teilnehmer*Innen kennen die typischen Vorberichte, die durch die Patientenbesitzer*innen übermittelt werden. Sie wissen, welche Symptome auftreten können und sind in der Lage, in Zusammenarbeit mit dem Labor und den passenden Nachweismethoden, das Gift zu bestimmen.

Dirk Hüfler, Tierarzt, Fa. Laboklin

06

Laborwerte von Heimtieren besser verstehen

Lernziel: Die Teilnehmer*Innen wissen, welche Laborwerte bei Heimtieren untersucht werden können und kennen die Untersuchungsmethoden. Sie sind in der Lage, bei der Interpretation und der Diagnosefindung zu unterstützen.

Bärbel Köhler, Senior Specialist Clinical Diagnostik, Fa. Zoetis

BLOCK 3, 14:00 bis 15:30 Uhr

07

Selbstschutz bei emotionaler Arbeit – Der richtige Umgang mit trauernden Tierhaltern

Lernziel: Die Teilnehmer*innen kennen alle Bereiche der Kommunikation im Rahmen einer Euthanasie und finden Lösungen für verschiedene Konfliktsituationen. Sie wissen, wie man sich während der täglichen Arbeit in der Tierarztpraxis vor zu starken emotionalen Gefühlen schützt.

Jennifer Nierhaus, TFA, Fa. Rosengarten

08

Das Mikrobiom – der Schlüssel zur Gesundheit vom Welpen bis zum Senior

Lernziel: Die Teilnehmer*innen wissen, warum das Darm-Mikrobiom in allen Lebensphasen so wichtig ist und was man bei der Ernährung beachten muss, um es im gesunden Gleichgewicht zu halten und alle Vorteile daraus für Hunde und Katzen zu erhalten.

Dr. Stephanie Siedler, Tierärztin, Field Sales Manager, Fa. Hill's Pet Nutrition

09

Ohne Huf kein Pferd – die häufigsten Verletzungen und Krankheiten des Pferdehufes

Lernziel: Die Teilnehmer*innen kennen die typischen Anzeichen und Symptome von Hufkrankungen beim Pferd. Sie sind in der Lage, bei der Untersuchung und Behandlung zu assistieren und kennen unterschiedliche Therapiemöglichkeiten.

Dirk Hüfler, Tierarzt und Pferdewirtschaftsmeister, Fa. Laboklin

BLOCK 4, 16:00 bis 17:30 Uhr

10

Notfälle im Maulbereich – Wie muss die/der TFA reagieren und handeln

Lernziel: Die/Der TFA ist in der Lage, einen „Zahnnotfall“ zu erkennen und dessen Wichtigkeit einzustufen. Sie/Er kennt die Möglichkeiten der Behandlung und kann dem/ Tierarzt bzw. der Tierärztin assistieren.

Nicole Josten-Ladewig, TFA, Tierklinik Lüneburg

11

Der geriatrische Patient – kognitive Dysfunktion bei Hund und Katze

Lernziel: Die Teilnehmer*innen kennen die physiologischen Veränderungen und die häufigsten Erkrankungen, die das Alter mit sich bringt, und welche Besonderheiten sich daraus für den alternden Patienten ergeben. Sie sind in der Lage, die Patientenbesitzer*innen über die bestmöglichen unterstützenden Alltagsanpassungen und Ergänzungsfuttermittel zu beraten.

Dr. Kathrin Euringer, Tierärztin, Fa. Vetoquinol GmbH

12

Die häufigsten Erbkrankheiten beim Pferd

Lernziel: Die Teilnehmer*innen kennen die verschiedenen genetischen Störungen und deren Symptome, die beim Pferd auftreten können. Sie sind in der Lage, während der Diagnostik zu assistieren und bei den wenigen Therapiemöglichkeiten zu unterstützen.

Dirk Hüfler, Tierarzt und Pferdewirtschaftsmeister, Fa. Laboklin