



Veranstaltungsort, Anreise, Kosten und Anmeldung

Veranstaltungsort

Schloßhotel Neufahrn
Schloßweg 2, 84088 Neufahrn/Ndby.
Tel.: +49 (0)8773-709-0 Fax: +49 (0)8773-709-228
E-Mail: message@schlosshotel-neufahrn.de

Zimmerpreis/Nacht:

€ 89,00 Einzelzimmer inkl. Frühstücksbuffet
€ 99,00 Doppelzimmer inkl. Frühstücksbuffet
inkl. Benutzung des Saunabereichs, inkl. aller Steuern.
Alle Zimmer mit Bad/Dusche/WC, Kabel-TV.

Bitte buchen Sie Ihre Unterkunft selbst, wir haben ein
Zimmerkontingent reserviert. Stichwort: "DGT".

Veranstaltungskosten

Die gesamte Weiterbildungsreihe, bestehend aus
12 Modulen, kostet € 3.985,00 inkl. MwSt. und
inkl. Kaffeepausen, Mittagessen, alkoholfr. Getränke.
Die Prüfungsgebühr ist nicht im Preis enthalten.

Begrenzte Teilnehmerzahl

Anmeldung

Das Anmeldeformular und weitere Informationen
finden Sie auf der Homepage der DGT:

www.tierzahnaerzte.de



Deutsche Gesellschaft für Tierzahnheilkunde Fachgruppe der DVG

Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft e.V.
Veranstalter: DVG Service GmbH
An der Alten Post 2 • 35390 Gießen • info@dvg.de

www.tierzahnaerzte.de

Bildquellen: Titelbild und 3 Bilder Innenseite: ADOBE Stock, 2 Seminarphotos von
Tierärztekongress Leipzig 01/2020 und Tierklinik Oberhaching 01/2020: S. Suhling



Deutsche Gesellschaft für Tierzahnheilkunde (DGT)



Weiterbildung für Tiermedizinische Fachangestellte – Zahnheilkunde –

2025

Deutsche Gesellschaft für Tierzahnheilkunde
Fachgruppe der DVG

Weiterbildungsprogramm TFA

Seit September 2020 bietet die DGT ein Weiterbildungsprogramm für Tiermedizinische Fachangestellte in Zahnheilkunde an:

12 eintägige Module an 6 Wochenenden, pro Tag 9 Fortbildungsstunden à 45 Minuten. Zusätzlich sind ein Fallkatalog sowie Fallberichte zu erstellen.



Für die Veranstaltungsreihe ist bei der Arbeitsgemeinschaft zur Anerkennung von Fort- und Weiterbildungen für TFA die Anerkennung von Fortbildungsstunden nach §5 Abs. 1 und 2 des Gehaltstarifvertrages sowie die Anerkennung der Zusatzqualifikation „TFA mit Zusatzbezeichnung Assistenz in der Zahnheilkunde (zert. DGT)“ beantragt.

**Tiermedizinische/r
Fachangestellte/r mit
Zusatzqualifikation Assistenz
in der Zahnheilkunde
(zert. DGT)**

Qualifizieren Sie sich für ein spannendes Gebiet!

Zahnheilkunde der Kleintiere für Tiermedizinische Fachangestellte

Karriere machen für mehr Lebensqualität unserer Vierbeiner! Die Maulhöhle im Visier der TFA.

Referenten

Dr. M. Florian Buck

Fachtierarzt für Zahnheilkunde

Dr. Christine Lendl

Fachtierärztin für Anästhesiologie und für Zoo-, Gehege-, Wildtiere

Dr. Korbinian Pieper

Dipl. ECVAA, Fachtierarzt für Anästhesiologie

Dr. Jan Schreyer

Dipl. EVDC, Zusatzbezeichnung HNO

Dr. Manfred Schumacher

Fachtierarzt für Klein- und Heimtiere, M. Sc.

Dr. Martina van Suntum

Fachtierärztin für Zahnheilkunde, Fachtierärztin für Kleintiere

Dr. Cathrin Zehetmeier

Fachtierärztin für Zahnheilkunde

11.01.2025 Dr. Florian Buck

Bedeutung der Zahngesundheit, Anatomie und Untersuchungsgang

12.01.2025 Dr. Cathrin Zehetmeier

Praxisausstattung, Instrumentenkunde und Instrumentenaufbereitung (Theorie u. Praktikum)

22.02.2025 Dr. Martina van Suntum

Oralpathologie Hund u. Katze

23.02.2025 Dr. Martina van Suntum

Patientenkommunikation, Recall, Abrechnung nach GOT

**Seminartermine
2025**

29.03.2025 Dr. Jan Schreyer

Basics zum Dentalen Röntgen (Theorie)

30.03.2025 Drs. J. Schreyer, C. Zehetmeier, F. Buck

Dentales Röntgen (Praktikum)

28.06.2025 Dr. Korbinian Pieper

Assistenz bei der Anästhesie des Zahnpatienten (Hund u. Katze)

29.06.2025 Dr. Florian Buck, Dr. Cathrin Zehetmeier

Professionelle Zahnreinigung (Theorie u. Praktikum)

27.09.2025 Drs. Manfred Schumacher, Christine Lendl

Assistenz bei der Zahnheilkunde bei HHT I

28.09.2025 (HHT = Herbivore Heimtiere)

Assistenz bei der Zahnheilkunde bei HHT II

15.11.2025 Dr. Florian Buck

Behandlungsassistent Endodontie, Prothetik, Kieferorthopädie

16.11.2025 Dr. Florian Buck, Dr. Cathrin Zehetmeier

Probleme und Komplikationen erkennen: Instrumente und Ausrüstung, professionelle Zahnreinigung, dentales Röntgen