



Weiterbildung zur Fachtierärztin/zum Fachtierarzt

Die Fachtierarztausbildung ist Ländersache: Jede der 17 Tierärztekammern vergibt entsprechend ihrer Weiterbildungsverordnung eigene Fachtierarzt-, Zusatz- und Teilgebietsbezeichnungen. Die [Tierärztekammer Niedersachsen](#) bietet 32 Fachtierärzte (FTAs) und 18 Zusatzbezeichnungen an. Allen gemein ist, dass mit der Weiterbildung erst nach der Approbation als Tierarzt und nach Anmeldung bei der jeweiligen Tierärztekammer begonnen werden kann.

Nach Abschluss ihrer Berufsausbildung bietet die Weiterbildung Tierärztinnen und Tierärzten die Möglichkeit, spezielle Kenntnisse und Fertigkeiten zu erlernen, die sie dazu berechtigen, neben der Berufsbezeichnung weitere Bezeichnungen zu führen. Die Spezialisierung dient zudem der Qualitätssicherung in der tierärztlichen Berufsausübung.

In der Regel dauert die Weiterbildung zum FTA vier Jahre. In Leistungskatalogen sind die Inhalte der jeweiligen Weiterbildung geregelt. So sind für den Fachtierarzt für Kleintiere beispielsweise mindestens 30 Ultraschalluntersuchungen durchzuführen. Hinzu kommt eine vorgeschriebene Anzahl Fallberichte. Außerdem müssen für einen FTA entweder eine Dissertation und eine Veröffentlichung oder alternativ drei Veröffentlichungen nachgewiesen werden. Die Teilnahme an fachbezogenen Fortbildungsveranstaltungen ist ebenfalls verpflichtend. Ein PhD-Studium kann als Weiterbildungszeit angerechnet werden.

Zum Abschluss der Weiterbildung findet eine mindestens 30-minütige Prüfung vor einem Prüfungsausschuss der Tierärztekammer statt. Die jährliche Fortbildungspflicht erhöht sich für Fachtierärztinnen und Fachtierärzte auf 30 Stunden pro Jahr, von denen mindestens 15 Stunden im jeweiligen Gebiet zu belegen sind. Tierärztinnen und Tierärzte, die ermächtigt sind, Weiterbildungen durchzuführen, müssen selbst den jeweiligen FTA tragen und sich jährlich 40 Stunden pro Jahr, davon 20 Stunden im Gebiet der Ermächtigung, weiterbilden.

Fachtierarztausbildung an der TIHo

Klinik für Geflügel	FTA für Geflügel FTA für Mikrobiologie
Klinik für Heimtiere, Reptilien, Zier- und Wildvögel	FTA für Heimtiere FTA für Geflügel Zusatzbezeichnung Zier- und Wildvögel Zusatzbezeichnung Kleinsäuger Zusatzbezeichnung Reptilien
Klinik für kleine Klauentiere und forensische Medizin und Ambulatorische Klinik	FTA für Schweine FTA für kleine Wiederkäuer FTA für klinische Laboratoriumsdiagnostik
Klinik für Kleintiere	FTA für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie FTA für Kleintierkrankheiten FTA für klinische Labordiagnostik
Klinik für Pferde	FTA für Pferde, Teilgebiete Reproduktionsmedizin, Innere Medizin, Chirurgie, Orthopädie FTA für Anästhesie, Intensivmedizin und Schmerztherapie FTA für Bildgebende Verfahren Zusatzbezeichnung Zahnheilkunde beim Pferd
Klinik für Rinder	FTA für Rinder FTA für klinische Laboratoriumsdiagnostik FTA für Reproduktionsmedizin
Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken	FTA für Reproduktionsmedizin
Anatomisches Institut	FTA für Anatomie
Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung	FTA für Epidemiologie
Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit	FTA für Lebensmittel FTA für Milchhygiene FTA für Fleischhygiene FTA für Mikrobiologie Zusatzbezeichnung Hygiene- und Qualitätsmanagement im Lebensmittelbereich
Institut für Mikrobiologie	FTA für Mikrobiologie
Institut für Parasitologie	FTA für Parasitologie
Abteilung Fischkrankheiten und Fischhaltung	FTA für Fische

Institut für Pathologie	FTA für Pathologie
Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie	FTA für Pharmakologie und Toxikologie
Physiologisches Institut	FTA für Physiologie und Physiologische Chemie
Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung	FTA für Wildtiere
Institut für Tierernährung	FTA für Tierernährung und Diätetik
Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie	FTA für Tierhygiene FTA für Mikrobiologie FTA für Tierschutzkunde
Institut für Tierzucht und Vererbungsforshung	FTA für Molekulargenetik
Institut für Virologie	FTA für Mikrobiologie
Außenstelle für Epidemiologie (Bakum)	FTA für Schweine
E-Learning-Beratung	FTA Informatik und Dokumentation

Sie sind hier: [Studium & Lehre](#) > [Weiterbildung](#) > [Fachtierarztausbildung](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf www.tiho-hannover.de erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 14. Januar 2019

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60