

# DIPLOMLEHRGANG „FACHKRAFT für tiergestützte Interventionen“



Sie interessieren sich für den positiven Wirkungsbereich der tiergestützten Intervention auf das körperliche wie seelische Wohlbefinden von Menschen aller Altersgruppen und die vielfältigen Einsatzbereiche der tiergestützten Intervention?

Sie wollen als diplomierte Fachkraft mit tierischer Unterstützung und dank einer wertschätzenden Mensch-Tier-Beziehung zur Verbesserung physischer und/oder psychischer Symptome oder Erkrankungen von Menschen beitragen?

**Dann sind Sie bei  
diesem Lehrgang richtig!**



**Zielgruppen:** Personen mit allgemeiner Hochschulreife, abgeschlossenem Studium, abgeschlossener Berufsausbildung, überragenden Qualifikationen (z.B. einschlägige Praxiserfahrung) oder einem hohem Interesse an der Thematik (Quereinsteiger:innen),...

**Dauer:** regulär 2 Jahre, berufsbegleitend

**Arbeitsaufwand** von 1.500 Arbeitsstunden (60 ECTS)

**Ausbildungsform:** Online- und Präsenzkurse | Praxis in zahlreichen Exkursionen

**Qualifikation:** Abschluss mit Diplom (Titel: DFK TGI)

**Lehrziele | Inhalt:**

- Grundlagen der Mensch-Tier-Beziehung, Medizin, Psychologie, Pädagogik, Geriatrie, sozialen Arbeit
- Hygiene & Zoonose | Erste Hilfe beim Tier | Tierethik
- Rechtliche Grundlagen | Tierhaltung | Tierschutz
- Artgerechte Haltung | Ethologie | Grundlagen der Veterinärmedizin verschiedener Tierarten
- Auswahlkriterien und Ausbildung für Tiere im Rahmen tiergestützter Interventionen
- Vertiefung in Arbeitsfelder und Einsatzbereiche tiergestützter Intervention (Best Practice Beispiele)
- Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren
- Therapiebegleithunde: Ausbildung und Einsatz
- Hunde und ihr Verhalten

**SPECIAL:** Kombi-DLG „Fachkraft für tiergestützte Interventionen mit geprüftem Therapiebegleithund“  
Arbeitsaufwand von 1.700 Arbeitsstunden (68 ECTS)



**Tiere als Therapie, Wissenschafts- und Ausbildungszentrum (TAT WAZ)**

Silenegasse 2, Stiege 3, 1220 Wien

+43 1 890 64 07

tat-waz@tierealstherapie.at

www.tierealstheapie.at

