

**Tierheilkunde**

## Nervenwachstumsfaktor & Anti-NGF-Therapien in der Tierheilkunde – Einführung

Der Nervenwachstumsfaktor (NGF) ist ein zentraler biologischer Regulationsfaktor, der nicht nur für die Entwicklung des Nervensystems, sondern auch für dessen lebenslange Funktion und Anpassungsfähigkeit entscheidend ist.

NGF sichert das Überleben und die Plastizität bestimmter Nervenzellen, moduliert Schmerzempfindung und fördert Heilungsprozesse. Im Bewegungsapparat reguliert er die Innervation von Muskeln, Knochen und Gelenken und unterstützt Anpassung nach Belastung oder Verletzung. In der Haut beeinflusst NGF Wundheilung, Sensibilität und Barrierefunktion. In inneren Organen wie Herz, Lunge, Magen-Darm-Trakt, Niere und Bauchspeicheldrüse trägt er zur autonomen Innervation, Durchblutung, Organfunktion und lokalen Immunregulation bei. Insgesamt wirkt NGF als übergeordnetes Anpassungssignal, das Schutz, Belastungssteuerung und Regeneration ermöglicht.

Eine klinisch besonders relevante Rolle spielt NGF in der Schmerzphysiologie.

Der therapeutische Einsatz von Anti-NGF-Therapien erfordert daher ein ganzheitliches Monitoring. Unterstützende Maßnahmen wie Bewegungstherapie, Belastungsanpassung und Förderung der neuronalen Gesundheit helfen, die Vorteile der Therapie zu nutzen, ohne die langfristige Anpassungsfähigkeit des Organismus zu beeinträchtigen.

Das Einführungsseminar eignet sich für Tiertherapeuten/innen.

**Termin**

Do, 26.02.2026  
10:00-17:00 Uhr

**Preis**

140,00 €

**Schule**

Paracelsus Heilpraktikerschule  
Augsburg  
Oberbürgermeister-Dreifuß-Str. 1  
86153 Augsburg  
Tel. 0821-349 95 56

**Seminarnummer**

SSH89260226

**Anmeldemöglichkeiten**

- Bei jeder Akademie
- Per Fax: 0261-952 52 33
- Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 17.01.2026

**Dozentin****Andrea Földy**

Frau Andrea Földy, 1972, studierte Veterinärmedizin an der LMU München und absolvierte danach eine Ausbildung im Bereich Pferde- & Kleintierakupunktur, zur akademischen Expertin für physikalischen Medizin und Rehabilitation (CCRP) bei Hunden über die Universität Tennessee, USA, Vetmed Vienna und Kinesiologische Taping bei Hunden über Sussex, UK. Sie ist Mitglied der DAA.e.V, wo sie eng mit Prof. Dr. Frank Bahr und Dr. Michael Weber im Bereich Laser und TCM forscht. Sie arbeitet in ihrer eigenen Tierarztpraxis, widmet sich der Forschung im Bereich Lasertherapie, Akupunktur, Physikalischer Medizin und Windhundemedizin. Da ihr die Lehre sehr wichtig ist, bringt die ihrer Erfahrung und Kompetenz im Bereich TCM und Physikalischer Medizin beim Hund bei den Paracelsus Schulen ein.