

**Tierheilkunde**

Neuropsychologie des Hundes

Um erkennen zu können, ob einer Verhaltensauffälligkeit organische Ursachen zu grunde liegen, muss der/die Trainer/in über grundlegende Kenntnisse der Anatomie und Physiologie verfügen.

Wie funktioniert das "Kraftwerk Hund"?

Was sind Auslöser und Symptome von Stress?

Was passiert dabei im Körper?

Wie wirkt sich Stress auf das Hundeverhalten aus?

Das Seminar ist Teil der Ausbildung z. zertifizierten Hundetrainer/in und -verhaltensberater/in und kann auch einzeln gebucht werden.

Die Ausbildung z. zertifizierten Hundetrainer/in und -verhaltensberater/in richtet sich sowohl an Tierheilpraktiker/innen, -anwärter/innen oder als Weiterbildung an alle Personen, die bereits beruflich mit Hunden arbeiten (Dogwalker/in, Dogsitter/in, Tierarzthelfer/in) und an alle Interessierten, die schon immer mit Hunden arbeiten wollten und sich ein neues berufliches Standbein aufbauen möchten.

Termine

Sa, 29.08.2026

09:30-16:30 Uhr

So, 30.08.2026

09:30-16:30 Uhr

Preis

280,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Chemnitz
Am Rathaus 4
09111 Chemnitz
Tel. 0371-51 79 81

Seminarnummer

SSH09080826V2

Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 13.02.2026

Dozentin

Claudia Urban

Jg. 1987, ledig, keine Kinder. Als hauptberufliche Versicherungsfachfrau und leidenschaftliche Hundemama stellte Claudia Urban immer wieder fest, wie oft Mensch-Hund-Teams eine unterschiedliche Sprache sprechen & es so zu Problemen im Zusammenleben mit einem Hund kommt. Daher entschied sie sich 2023 die Ausbildung zur Hundetrainerin an der Paracelsus Schule zu beginnen und unterstützt seit 2025 in ihrer Hundeschule Frieda&Me Hund und Halter dabei, ein harmonisches Miteinander zu entwickeln. Sie ließ sich außerdem zur Seminarleiterin für Waldbaden, Stille & Naturtherapie ausbilden. Jetzt bringt sie ihre Erfahrungen und ihr Wissen u.a. an der Paracelsus Schule als Dozentin für angehende Hundetrainer ein.