

Hundefriseur-Ausbildung

Grundkurs

TIERHEILKUNDE



Hundefriseur ist ein zunehmend gefragtes Berufsbild. Dieser Kurs bietet Ihnen die Grundlagen, um sich auf diesem Gebiet selbständig zu machen.

Für Tierheilpraktiker/innen und Anwärter/innen bietet diese Zusatzqualifikation die Möglichkeit eines zweiten beruflichen Standbeines. Es empfiehlt sich die Teilnahme am Aufbaukurs.

Inhalt des Grundkurses:

Theorie:

- Vielfalt der Hunderassen mit ihren individuellen Pflegebedürfnissen
- Erläuterung der verschiedenen Pflorgetechniken (Professionelles Schneiden, Scheren, Trimmen, Entfilzen, Kämmen, Ausbürsten der Unterwolle, fachgerechtes Baden und Föhnen sowie Augen- und Ohrenpflege, Pfoten-/Ballen- und Krallenpflege)
- Fachgerechter Umgang mit dem Individuum Hund

Praxis :

- Praktisches Arbeiten an den Hunden (Mitbringen von sozialverträglichen und versicherten Hunden erwünscht)

Die Fachqualifikation vermittelt den Teilnehmern/innen ein grundlegendes Fachwissen und eignet sich für Menschen, die ein besonderes Interesse an der Arbeit mit Hunden und ihren Besitzern sowie erste Erfahrungen im privaten Umfeld mit Hunden gesammelt haben.

Dozent/in Willi Schnauffer-Wendler: Er führt als Friseurmeister und Ausbilder seit über 40 Jahren einen Friseursalon. Schon immer hatten die Fellpflege bei Hunden und ihre Gesunderhaltung einen großen Stellenwert in seinem Leben. Außerdem besaß er 30 Jahre lang eigene Hunde verschiedener Rassen, die er auch auf Ausstellungen erfolgreich präsentierte. Er leitet zusammen mit seiner Frau ein kleines Rehaszentrum für Pferde und Hunde sowie einen Einsteller-Pensionsbetrieb für Pferde. Die Arbeit mit Menschen und Tieren bereitet ihm nach wie vor viel Freude.

Termine:

Fr. 03.07.2026

Sa. 04.07.2026

So. 05.07.2026

jew. 09:00-17:00 Uhr

Preis:

450,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Heinkelstraße 1
93049 Regensburg
Tel. 0941 - 599 92 11**

Seminarnummer:

SSH84030726V1

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:

