

 Tierheilkunde

## Herz-Kreislauf-System, Blut- und Lymphe in der Tierheilkunde – Einführung

Dieses Seminar bietet Ihnen eine fundierte Einführung in das Blut- und Lymphsystem des Tieres und umfasst folgende Inhalte:

Anatomisch/physiologische Grundlagen:

1. Funktionen des Blutes
2. Hämatokrit
3. Zusammensetzung des Blutes (Literatur-Tipp: Im Löffler z.B. gutes Schema)
4. Blutmenge der einzelnen Tierarten
5. Physikalische Eigenschaften des Blutes
6. Chemischer Aufbau des Blutes
7. Blutgerinnung und Blutstillung
8. Blutzellen
9. Lymphgefäße
10. Lymphknoten (Lage, Einzugsgebiet, Palpierbarkeit)
11. Thymus
12. Milz (Abwehrtyp, Speichertyp)

Krankheitsbilder:

1. Störungen der Erythrozyten
2. Störungen der Leukozyten
3. Störungen der Thrombozyten
4. Erkrankungen des Lymphsystems
5. Erkrankungen der Milz

Dieser Kurs ist Bestandteil unserer laufenden Ausbildung z. TierheilpraktikerIn, bietet Ihnen eine Einführung ins Thema und kann von Interessenten separat gebucht werden.

### Termine

- Di, 19.05.2026  
18:00-21:30 Uhr  
Di, 09.06.2026  
18:00-21:30 Uhr  
[und 2 mehr](#)

### Preis

275,00 €

### Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule  
Siegen  
Birlenbacher Hütte 4  
57078 Siegen  
Tel. 0271-771 11 01

### Seminarnummer

SSH59190526R

### Anmeldemöglichkeiten

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



Irrtümer und Änderungen vorbehalten  
Erstellt 31.12.2025

Dozentin

### Katharina Reifenrath

Jg. 1979, verheiratet, drei Kinder. Frau Reifenrath ist Veterinärmedizinisch-technische Assistentin in der Forschung an der Uni Bonn und seit 2011 selbständige Tierheilpraktikerin mit eigener Praxis. Schon immer galt ihr größtes Interesse der Medizin, Gesundheit und vor allem der Naturheilkunde. Sanft und natürlich therapieren ist ihr Grundsatz. Zu ihren Fachgebieten gehört die klassische Homöopathie, Phytotherapie, Blutegelbehandlung, Tierpsychopädie, Fütterung und Labordiagnostik. Ihr Anliegen ist es mit Hilfe der Naturheilkunde Tiere sanft und natürlich zu therapieren und interessierten Menschen dieses Wissen zu vermitteln. Sie selbst bildet sich auch regelmäßig weiter, um stets auf dem neusten Stand zu bleiben.