

**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

# Praktikum in der Tierarztpraxis

**Angebotstag:**

12.05.2025

**Uhrzeit:**

8:00 bis 13:30 Uhr

**Beschreibung**

Wir bieten für motivierte Schülerinnen und Schüler einen Praktikumstag in unserer Tierarztpraxis!

Wir operieren und behandeln Hunde, Katzen und Heimtiere, wie Kaninchen und Meerschweinchen und freuen uns darauf, euch einen kleinen Einblick in den Alltag in einer Tierarztpraxis zu geben.

Ihr dürft bei OPs und Behandlungen dabei sein und zuschauen, viele Fragen stellen und vieles sehen. Wir sind ein nettes junges Team und freuen uns darauf, unser Wissen mit euch zu teilen.

Wichtig ist, dass ihr euch im Voraus etwas mit dem Alltag in einer Tierarztpraxis auseinandersetzt, in ordentlicher Kleidung mit geschlossenen Schuhen kommt und euch vorher schon viele Fragen überlegt.

**Veranstaltungsort:**

Josef-Heinrichs-Str. 20  
47839 Krefeld

**Berufsfeld:**

Naturwissenschaften

**Anzahl Plätze gesamt:**

1

**Anzahl Plätze noch verfügbar:**

1

**Inhalt/e der Veranstaltung**

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das

**Tierarztpraxis Gossen**

Josef-Heinrichs-Str. 20

47839 Krefeld

DE

**Unternehmensdarstellung:****Unternehmensgröße:**

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



Kofinanziert von der  
Europäischen Union

Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen



**KEIN ABSCHLUSS  
OHNE ANSCHLUSS**

Übergang Schule – Beruf in NRW gestalten.

#### Anforderungsprofil

- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb

#### **Zusatzinformationen**

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union



**Kofinanziert von der  
Europäischen Union**

Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen

