

## TierärztlicheR OrdinationsassistentIn

Im BIS anzeigen




### Haupttätigkeiten

Der Tätigkeitsbereich von tierärztlichen OrdinationsassistentInnen umfasst sowohl die Unterstützung von TierärztInnen bei der Behandlung von Tieren als auch Administrationstätigkeiten, z. B. die Verwaltung von Terminen. Sie dokumentieren tierärztliche Behandlungen und führen Aufzeichnungen über Befunde. Sie desinfizieren und reinigen tierärztliche Instrumente. Zu den Aufgaben von tierärztlichen OrdinationsassistentInnen zählt auch die Betreuung der Tiere sowie deren HalterInnen vor, während und nach der Behandlung.

### Beschäftigungsmöglichkeiten

TierärztlicheR OrdinationsassistentInnen finden in Tierarztpraxen, Tierkliniken, Tierambulatorien und Versuchsanstalten Beschäftigungsmöglichkeiten.

### Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): **13**  zum AMS-eJob-Room

### In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Administrative Bürotätigkeiten
- Bestellwesen
- Desinfektion gemäß Infektionsschutzgesetz
- Haustierkunde
- Ordinationssoftware
- Terminkoordination
- Tierhaltung
- Vertrautheit mit Hygienevorschriften

### Weitere berufliche Kompetenzen

#### Berufliche Basiskompetenzen

- Administrative Bürotätigkeiten
- Tierpflege

#### Fachliche berufliche Kompetenzen

- Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse
  - Medizinprodukte und pharmazeutische Produkte
- Büro- und Verwaltungskennntnisse
  - Administrative Bürotätigkeiten (z. B. Empfang, Terminkoordination)
  - Korrespondenzabwicklung
- EDV-Anwendungskennntnisse
  - Bedienung von betriebsinterner Software
  - Bürosoftware-Anwendungskennntnisse (z. B. Tabellenkalkulationsprogramme-Anwendungskennntnisse, Textverarbeitungsprogramme-Anwendungskennntnisse)
  - Datenpflege
- Hygienemanagement
  - Vertrautheit mit Hygienevorschriften
  - Hygienemanagement in Branchen (z. B. Hygienemanagement in der Veterinärmedizin, Einhaltung von Desinfektionsplänen, Einhaltung krankenhaushygienischer Richtlinien, Anwendung aseptischer Arbeitstechniken)
- Kenntnis berufsspezifischer Rechtsgrundlagen

- Berufsspezifisches Recht
- Labormethodenkenntnisse
  - Bedienung von Laborgeräten
- Medizinische Assistenzdienste
  - Medizinische Materialienverwaltung
  - Ordinationsassistenz (z. B. Befundschreiben nach Diktat)
- Medizinische Informations- und Dokumentationsysteme
  - Ordinationssoftware
  - Medizinische Dokumentation (z. B. Behandlungsdokumentation)
- Reinigungskenntnisse
  - Medizinische Reinigung (z. B. Desinfektion von Operationsinstrumenten, Vorbereitung von sterilen Instrumentensets, Desinfektion von Pflegehilfsmittel, Desinfektion von Medizinprodukten und Behelfen, Desinfektion von medizinischen Instrumenten und Geräten)
  - Gebäudereinigung (z. B. Reinigung von Behandlungsräumen)
- Sachbearbeitung
- Veterinärmedizinische Kenntnisse
  - Komplementärmedizin bei Tieren
  - Tierschutz
  - Veterinärmedizinische Assistenz (z. B. Verbandswechsel bei Tieren, Veterinärmedizinische Behandlungsassistenz, Wunddesinfektion bei Tieren, Veterinärmedizinische Röntgenassistenz, Veterinärmedizinische Narkoseassistenz)
  - Veterinärmedizinische Behandlung
  - Tierpsychologie (z. B. Beurteilung des Nutztierverhaltens)
  - Tierverhaltensmedizin (z. B. Erkennen von Verhaltensstörungen bei Tieren)
  - Veterinärmedizinische Spezialisierung auf bestimmte Tierarten (z. B. Kleintiermedizin)
  - Tierseuchenbekämpfung (z. B. Tierseuchenhygiene)
- Viehwirtschaftskenntnisse
  - Tierhaltung (z. B. Erste Hilfe für Tiere leisten)
  - Tierpflege (z. B. Haustierpflege, Überwachung des Gesundheitszustandes von Tieren, Tierarzneimittelanwendung)
  - Tierfütterung (z. B. Futterzubereitung)
- Wissenschaftliches Fachwissen Veterinärmedizin
  - Haustierkunde
  - Nutztierkunde
  - Parasitologie

### Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Freundlichkeit
- Hohes Einfühlungsvermögen
- Systematische Arbeitsweise

### Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend		2 Selbstständig		3 Fortgeschritten		4 Hoch spezialisiert	
<p><b>Beschreibung:</b> Tierärztliche OrdinationsassistentInnen sind vor allem in der Lage, alltägliche und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und berufsspezifische digitale Geräte zu bedienen. Außerdem kennen sie die betrieblichen Datensicherheitsregeln und können diese einhalten.</p>							

## Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	Tierärztliche OrdinationsassistentInnen können allgemeine und berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte (z. B. Digitales Dokumentenmanagement, Formularmanagementsysteme, Vernetzte Labor- und Analyse-Geräte) auch in komplexen und neuen Arbeitssituationen selbstständig und sicher bedienen und anwenden.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	Tierärztliche OrdinationsassistentInnen müssen arbeitsrelevante Daten und Informationen recherchieren, vergleichen, beurteilen und bewerten und in der Arbeitssituation anwenden.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	Tierärztliche OrdinationsassistentInnen müssen verschiedene digitale Anwendungen und Geräte zur Kommunikation und Zusammenarbeit mit KollegInnen und Kundinnen und Kunden unabhängig anwenden können.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	Tierärztliche OrdinationsassistentInnen müssen standardisierte digitale Inhalte, Informationen und Daten selbstständig erfassen und in bestehende digitale Tools einpflegen können.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	Tierärztliche OrdinationsassistentInnen müssen die allgemeinen und betrieblichen Konzepte des Datenschutzes und der Datensicherheit verstehen, eigenständig auf ihre Tätigkeit anwenden können sowie Bedrohungspotenziale erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen einleiten.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	Tierärztliche OrdinationsassistentInnen müssen die Einsatzmöglichkeiten digitaler Tools und Lösungen für ihre Arbeit verstehen und in den Grundzügen beurteilen können, Fehler und Probleme erkennen und diese auch unter Anleitung lösen. Sie erkennen selbstständig eigene digitale Kompetenzlücken und können diese beheben.

## Ausbildung, Weiterbildung, Qualifikation

### Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung
- Beruf mit Lehrausbildung

### Ausbildung

#### Lehre **NQR**<sup>IV</sup>

- TierärztlicheR OrdinationsassistentIn

### Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge

- Landwirtschaft, Forstwirtschaft

### **Weiterbildung**

#### **Fachliche Weiterbildung Vertiefung**

- Beratung zur Haustiernahrung
- Labortierpflege
- Tierhaltung
- Tierpflege
- Tierschutz
- Beratung zur Nutztierernahrung
- Betriebliches Rechnungswesen
- Büroorganisation
- Praxishygiene

#### **Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven**

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Landwirtschaft, Forstwirtschaft
- Zertifikat Labortierkunde
- Zertifikat Tierhaltung und Tierschutz

#### **Bereichsübergreifende Weiterbildung**

- Datensicherheitskenntnisse
- Kommunikationstechniken
- KundInnenbetreuung
- MS Office

#### **Weiterbildungsveranstalter**

- Betriebsinterne Schulungen
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen
- BHS - Landwirtschaft, Forstwirtschaft
- Universitäten

#### **Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse**

- Ausbildung zum/zur TierarzhelferIn
- Zertifikat Labortierkunde
- Zertifikat Tierhaltung und Tierschutz

#### **Deutschkenntnisse nach GERS**

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen Arbeitsanweisungen verstehen und selbstständig ausführen können, weiters kommunizieren sie im Team und haben intensiven Kontakt zu Patientinnen und Patienten mit denen sie sowohl mündlich als auch telefonisch sicher kommunizieren sollen. Auch mit Sozialversicherungsanstalten kommunizieren sie telefonisch und schriftlich.

### **Weitere Berufsinfos**

#### **Einkommen**

Tierärztliche Ordinationsassistenten/-assistentinnen verdienen ab 1.630 Euro brutto pro Monat. Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Lehrausbildung: ab 1.630 Euro brutto
- Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: ab 1.630 Euro brutto

#### **Arbeitsumfeld**

- Ständiger Kontakt mit Menschen

- Umgang mit Tieren

### **Berufsspezialisierungen**


AssistentIn bei TierärztInnen  
TierarztassistentIn  
Tierärztliche Hilfskraft (m/w)  
Tierärztliche Sprechstundenhilfe (m/w)

VeterinärmedizinischeR AssistentIn  
VeterinärmedizinischeR FachangestellteR

MedizinischeR VerwaltungsassistentIn

TierarzhelferIn

### **Verwandte Berufe**

- OrdinationsassistentIn 
- TierbetreuerIn
- TierpflegerIn

### **Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen**



#### **Landwirtschaft, Gartenbau, Forstwirtschaft**

- **Landbau, Viehwirtschaft, Tierbetreuung**


### **Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)**

- 808126 Ordinationshilfe (tierärztliche Ordination) (m./w.)
- 808136 Tierärztlich(er)e Ordinationsassistent/in
- 808182 Tierärztlich(er)e Ordinationsassistent/in

### **Informationen im Berufslexikon**

-  Ordinationshilfe bei TierärztInnen (Kurz-/Spezialausbildung)
-  Tierärztlich(er)e OrdinationsassistentIn (Lehre)

### **Informationen im Ausbildungskompass**

-  TierärztlicheR OrdinationsassistentIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 18. April 2024.