

Kurseinladung: QV-Vorbereitung für TPA



Liebe Lernende im 3. Lehrjahr

Um euch optimal auf das Qualifikationsverfahren vorzubereiten, lade ich euch herzlich zu einem intensiven und praxisorientierten Vorbereitungskurs ein.

Der Kurstag bietet euch die Möglichkeit, Sicherheit zu gewinnen, offene Fragen zu klären und die Erwartungen der Prüfungsexpertinnen und -Experten besser zu verstehen.

Inhalte des Kurses

- Praktische Übungen am Tier (Röntgenlagerungen, Sprechstundenassistenz, OP-Vorbereitung, Hygiene, Infusionen und Medikamente berechnen, Verbände anlegen)
- Fallbeispiele aus dem Praxisalltag
- Fachgespräch: Aufbau, typische Fragen, souverän antworten
- Prüfungssimulation unter realistischen Bedingungen
- Einblick: Wie bewerten die Prüfungsexperten?

Organisatorisches

- **Zeit:** 08:30 - 16:30 Uhr
- **Ort:** Tierarztpraxis Carevet, Einschlagweg 32, 4632 Trimbach
- **Zielgruppe:** Lernende TPA im 3. Lehrjahr
- **Kosten:** CHF 249.- (inkl. Mittagessen, Getränke und Pausenverpflegung)
- **Teilnehmerzahl:** begrenzt

Kursleitung

Prisca Bachmann TPA/TDA/MPK/üK-Lehrperson/Prüfungsexpertin QV

Manuela Luginbühl Tierärztin/üK-Lehrperson/Prüfungsexpertin QV

Anmeldung: info@tpa-coaching.ch

Anmeldeformular - QV-Vorbereitung für TPA

Kursdatum:(bitte ausgewähltes Kursdatum eintragen)

Ort: Tierarztpraxis Carevet, Einschlagweg 32, 4632 Trimbach

Zeit: 9:00 bis 16:30 Uhr

Kosten: CHF 249.- (inkl. Mittagessen, Getränke und Pausenverpflegung)

Kursleitung: TPA/TDA Prisca Bachmann, med.vet. Manuela Luginbühl

Teilnehmerdaten

Name:
Vorname:
Adresse:
PLZ / Ort:
Telefonnummer:
Arbeitgeber/Praxis:
E-Mailadresse:
Lehrjahr:
Berufsschule:

Anmeldung

Ich melde mich verbindlich für den oben genannten Kurs an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, die Plätze werden nach Eingang der Anmeldung und Zahlung vergeben.

Ort, Datum: _____

Unterschrift: _____

Die Rechnung für die Kurskosten wird nach erfolgter Anmeldung per E-Mail zugeschickt und ist im Voraus zu bezahlen, bzw. 30 Tage nach Erhalt.

Versicherung ist Sache der Teilnehmer.