



AUSBILDUNGEN FÜR HUNDETRAINERINNEN UND HUNDETRAINER

Programm VB 5 2022/2023

WEBINAR 1	ONLINE – WIRD VON ZU HAUSE AUS GEARBEITET
Inhalte	Termin und Zeit
Basics der Verhaltensberatung	04.05.2022 18.30 – 20.30h

MODUL 1	PRÄSENZLERNEN – SOMMERI TG
Inhalte	Termin und Zeit
Basics der Verhaltensberatung	27. – 29.05.2022 09.00 – 17.00h

START TRANSFERGRUPPENARBEIT UND LERNCOACHING	
Inhalte	Ab 01.06.2022

WEBINAR 2	ONLINE – WIRD VON ZU HAUSE AUS GEARBEITET
Inhalte	Termin und Zeit
Einführung in die FVA	01.06.2022 18.30 – 20.30h

MODUL 2	ONLINE – WIRD VON ZU HAUSE AUS GEARBEITET
Inhalte	Termin und Zeit
Grundlagen der FVA	10. – 12.06.2022 09.00 – 17.00h

WEBINAR 3	ONLINE – WIRD VON ZU HAUSE AUS GEARBEITET
Inhalte	Termin und Zeit
Neurobiologie der Beratung	20.07.2022 18.30 – 20.30h

MODUL 3	PRÄSENZLERNEN – GISIKON-ROOT LU
Inhalte	Termin und Zeit
Beratung des Bezugsystems	12. – 14.08.2022 09.00 – 17.00h

WEBINAR 4	ONLINE – WIRD VON ZU HAUSE AUS GEARBEITET
Inhalte	Termin und Zeit
Operante GK – differentielle Verstärkung	24.08.2022 18.30 – 20.30h

MODUL 4	PRÄSENZLERNEN MÜNSINGEN BE
Inhalte	Termin und Zeit
Vertiefung FVA	26. – 28.08.2022 09.00 – 17.00h

WEBINAR 5	ONLINE – WIRD VON ZU HAUSE AUS GEARBEITET
Inhalte	Termin und Zeit
Pharmakologie, Nahrungsergänzungen und Phytotherapie	28.09.2022 18.30 – 20.30h

MODUL 5	ONLINE – WIRD VON ZU HAUSE AUS GEARBEITET
Inhalte	Termin und Zeit
Transfer FVA	21. – 23.10.2022 09.00 – 17.00h

ABSCHLUSSARBEITEN
20. Januar 2023
<i>Abgabe Abschlussarbeiten</i>

MODUL 6	ONLINE ODER PRÄSENZLERNEN – GISIKON-ROOT LU
Inhalte	Termin und Zeit
Präsentieren lernen	11.03.2023 09.00 – 17.00h

MODUL 7	ONLINE ODER PRÄSENZLERNEN
Inhalte	Termin und Zeit
Präsentation und Diskussion der Fallarbeiten	07. – 09.04.2023 09.00 – 17.00h

Zeitlich gliedert sich der Lehrgang in die Präsenzzeit von 21 Tagen, bzw. 157 Lernstunden, in die begleitete Lernzeit (moderierte Praxisberatung, Transfergruppenarbeit) von ca. 12 Ausbildungstagen bzw. 90 Lernstunden und in das Selbststudium/Verfassen der Falldokumentation, Dokumentation