

BM7 - Verhalten, Verhaltensentwicklung & Persönlichkeit des Hundes

Datum	8. März 2025
Zeit	09.00 – ca. 17.00 Uhr
Ort	Kompetenzzentrum Hund Schweiz, Thalstrasse 49 4710 Balsthal
Referentin	Dr. med. vet. Nadja Hartwagner, dipl. STVV
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">• Definition und Erläuterung der Begriffe Wesen und Persönlichkeit• Relevante Lebens-, Verhaltens- und Persönlichkeitsentwicklungsphase• Hundetypologie und rassetypische Verhaltensbesonderheiten• Hunde-Persönlichkeitsmodelle• Tatsächliche und vermeintliche «Wesens»tests
Kosten	CHF 130.00 für HTZ Inhaber, CHF 150.00 für SKG Mitglieder, CHF 330.00 für Nicht-SKG-Mitglieder, inklusive Kursunterlagen und Bildungspass/Teilnahmebestätigung
Bemerkungen	Anerkannte Fortbildung für Züchter, Zuchtwarte, SKG-Trainer (GL, WeGL, JuGI, SKN/NHB). Das Modul steht allen Interessierten offen.
Anmeldeschluss	21. Februar 2025

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung per E-Mail. Das Tagesprogramm wird ca. eine Woche vor dem Kurs per E-Mail verschickt. Die Rechnung erhalten Sie am Kurstag.

Um vom reduzierten Preis zu profitieren, legen Sie der Anmeldung eine Kopie Ihres aktuellen SKG-Mitglieder-/HTZ-Ausweises bei.

Wird keine Kopie mitgeschickt, wird der Preis für Nicht-SKG-Mitglieder verrechnet.

BM7_8. März 2025

Name _____	Vorname _____
Strasse _____	PLZ / Ort _____
E-Mail _____	Telefonnummer _____
_____	_____
Ort, Datum	Unterschrift

Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl behalten wir uns vor, den Kurs nach Ablauf der Anmeldefrist zu annullieren. Mit der Unterschrift auf diesem Anmeldeformular akzeptiert die/der TeilnehmerIn die AGB der SKG. [AGB](#)

Bitte senden Sie das Anmeldeformular an:
Schweizerische Kynologische Gesellschaft
Fachstelle Ausbildung
Thalstrasse 49
4710 Balsthal oder ausbildung@skg.ch



Schweizerisches Qualitätszertifikat für Weiterbildungsinstitutionen
Certificat suisse de qualité pour les institutions de formation continue
Certificato svizzero di qualità per istituzioni di formazione continua

Sponsored by

