

## Tagesseminar Grundbasis Lernen - die richtigen Hormone zum richtigen Zeitpunkt - vom Welpen bis zum adulten Hund in Theorie & Praxis

Anerkannte Weiterbildung für GL, SKN/NHB-Ausbilder SKG, WeGL, JuGL

Datum	04.02.2024
Ort des Seminars	Bergweg 56, 3234 Vinelz
Seminarleitung / Dozentin	Claudia Thiebet
Zeit / Dauer	7 Stunden, 9.00 – ca.17.00 Uhr
Veranstalter / Organisator	academy.dogmotions.ch
Kontaktperson	Claudia Thiebet, claudia@dmacademy.ch
Zielpublikum	Mit Hund: Sporthundebesitzer, Sporthundetrainer, Welpengruppenleiter Ohne Hund: Hundebesitzer, Hundebetreuer
Inhalt	Wir erklären: <ul style="list-style-type: none"><li>•welche Aufgabe die Hormone für den Körper haben</li><li>•wo sie gebildet werden und wie diese Bildung gesteuert wird</li><li>•welche Hormone im speziellen für unseren Hundesport wichtig sind</li><li>•wie die Hormone wirken und wie sie den Lernprozess beeinflussen</li><li>•in welchen Situationen wir diese Hormone bei den Hunden freisetzen und mit welchen Übungen</li><li>•die Wichtigkeit des korrekten Timings</li><li>•wie wir eine Emotion verstärken, ohne dass der Hund Objektbezogen (Futter/Spielzeug) wird und die Übungen mit der Zeit selbstbelohnend werden</li></ul>
Informationsziele	Die Teilnehmer wissen wie wichtig Hormone für den Gemütszustand des Hundes sind und kennen die Vorteile und deren Nutzung im Hundesport. Die Teilnehmer haben das theoretisch erworbene Wissen praktisch mit ihren Hunden geübt. Sie verstehen den neurobiologischen Ursprung von Motivation und Glücksgefühlen und können sich dieses Wissen im Hundetraining zu Nutze machen.

Konzept des Seminars	Theoriekurs mit Praxistransfer über Grundbasis des Lernens mit gezieltem Einsatz der richtigen Hormone zum richtigen Zeitpunkt.
Kosten	CHF 250.00 für SKG-Mitglieder CHF 290.00 für Nicht-Mitglieder
Bemerkungen	Teilnehmerzahl beschränkt, alle Hunderassen sind willkommen, Teilnehmer ohne Hund möglich
Ausrüstung	Schreibzeug
Anmeldeschluss	19.01.2024
Anmeldungen an	<a href="mailto:claudia@dmacademy.ch">claudia@dmacademy.ch</a>