

LERNEN UND GEDÄCHTNIS

WIE DIE ERKENNTNISSE AUS DER NEUROPSYCHOLOGIE MENSCHEN
UND IHREN HUNDEN BEIM LERNEN HELFEN



Die **Ausbildungsinstitution MATSH.ch®** in Zusammenarbeit mit **Robert Mehl** stellt Ihnen die neurobiologischen Grundlagen der verschiedenen Arten von Gedächtnisspeichern vor, die am Lernen beteiligt sind, und leitet wichtige Schlussfolgerungen für das Hundetraining aus ihrer Funktionsweise ab.

Kennen Sie das? Manches begreift ihr Hund sofort und merkt es sich lebenslang, z. B. wie die Futtertonne geöffnet werden kann oder dass ein bestimmter Reiz gefährlich ist, anderes sitzt auch nach vielen Wiederholungen noch nicht richtig, z. B. der Rückruf, und/oder wird schnell wieder vergessen – aber warum ist das so? Hunde haben genau wie Menschen nicht nur ein einziges Gedächtnis, sondern viele verschiedene Gedächtnisspeicher. Robert Mehl stellt die neurobiologischen Grundlagen der verschiedenen Arten von Gedächtnisspeichern vor, die am Lernen beteiligt sind, und leitet wichtige Schlussfolgerungen für das Hundetraining aus ihrer Funktionsweise ab.

INHALT

- Wie und warum funktioniert jeder Speichertyp anders?
- Wenn Hunde etwas lernen sollen, mit welchem Gedächtnis haben wir es gerade zu tun?
- Abstimmung der Trainingsmethoden auf den Speichertyp.
- Welche Techniken funktionieren aus der Lernpsychologie, für welche gerade angesprochene Gedächtnisart am besten
- In die Lage versetzen, sich selbst eine kritische Meinung zu den Lehrmethoden zu bilden mit denen Hunde zur Erziehung, Ausbildung und Beschäftigung konfrontiert werden

Theorieschulung ohne Hund

Sa. + So. 04. + 05. Juli 2026
10.00 – 16.30 Uhr



Kosten

2 Tage CHF 405.00



Ort Theorieraum Hundeschule CoL, 8107 Buchs/ZH

Instruktoren Robert Mehl, Diplom-Psychologe und Kriminologe (M.A.)

*MATSH.ch ist eine vom BLV anerkannte Organisation für kynologische Aus- und Weiterbildung.
Die Vermittlung von Fachwissen und praktischen Fähigkeiten ist somit im Sinne des BLV.*

Anmeldung sekretariat@matsh.ch

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und wird nach Eingangsdatum berücksichtigt.