

DAS WESEN DES HUNDES

WIE AUS PHYSIOLOGISCHEN PROZESSEN IN GENEN UND GEHIRN ERLEBEN UND VERHALTEN ENTSTEHT.



Die **Ausbildungsinstitution MATSH.ch®** in Zusammenarbeit mit **Robert Mehl** bietet Ihnen ein Einblick in die Verhaltensbiologie, während sie sich lange auf das sichtbare Verhalten von Hunden konzentriert hat, hat sich die Psychologie als eigene Wissenschaft neben dem Verhalten auch mit den geistigen und seelischen Vorgängen befasst, allerdings nur bezogen auf die Spezies Mensch. Die Neurobiologie vereint beide Disziplinen, indem sie die Vorgänge in Säugetiergehirnen und ihren Bezug zum Erleben und Verhalten erforscht.

In dieser Schulung beschäftigen wir uns mit Verhalten und Psyche des Hundes als Ergebnis der Aktivität seines Gehirns. Unterschiede zwischen individuellen Hunden, aber auch zwischen Rassen werden so verstehbar als zugrundeliegende genetische und neurobiologische Varianten. Ziel der Schulung ist es, dass wir ein Verständnis des geheimnisvollen Wechselspiels entwickeln, wie Erleben und Verhalten das Gehirn verändern und das Gehirn Erleben und Verhalten hervorbringt.

INHALT

- Wie bringt das Gehirn Erleben und Verhalten überhaupt hervor?
- Wie entstehen aus den Genen das Wesen und die Persönlichkeit unserer Hunde?
- Wie steuern Gene unsere Umwelt und unsere Beziehungen?
- Wie verändert Erfahrung das Gehirn?
- Wie steuert Erfahrung die Genaktivität?
- Können Erfahrungen genetisch weitergegeben werden an die nächste Generation?

Theorieschulung ohne Hund

Samstag, 26. Oktober 2024
10.00 – 17.30 Uhr



Kosten

1 Tag für CHF 210.00
* 2 Tage zum Vorzugspreis von CHF 405.00



*2. Seminartag am Sonntag, 27. Oktober 2024, das Thema «Lernen und Gedächtnis»

Ort Clubhaus RGM, 4618 Boningen/SO oder Umgebung

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.