

Ausbildungen:

2022	Ausbildung zum Vetmedicum „Radionik Therapeuten“
2022	Rayonex Online Vet Training mit 14 Modulen
2018	Jin Shin Jyutsu (Heilströmen) für Mensch und Tier
2015 -2017:	Tierheilpraktikerausbildung mit Spezialisierung Homöopathie Verbandsprüfung Vft
08/ 2015:	Tierkommunikationsintensivausbildung
2011 – 2012	Tierhomöopathieausbildung
01/2008 – 03/2008	Ausbildung zur Tierernährungsberaterin
2005 – 2007	Hundtrainerausbildung bei Turid Rugaas
2004	Hundtrainerausbildung bei Sheila Harper & Toni Perkins

Fortbildungen:

11/2022	Ätherische Öle für Tiere
03/2022	Radionik 2 – Basic Aufbaukurs bei Dr. Rosina Sonnenschmidt
01/2022	Radionisches Testen – bei Dr. Rosina Sonnenschmidt
01 /2020	Laborwerte
11/2019	Barfprofile
04/2019	Tierkommunikationsseminar „Vermisste Tiere“
10/2018	Krebstherapie in der Homöopathie
07/2018	Homöopathie bei Stoffwechsel-, Hormon- und Autoimmunerkrankungen
11/2017	Seminar der Firma Reckeweg
07/2016	Homöopathie bei Erkrankungen des Herz-Kreislaufsystems und der Atmungsorgane bei Tieren

11/2015	Homöopathie „Verhaltensprobleme bei Pferd und Kleintier“
11/2015	Heimtierseminar
11/2015	Verreibung eines homöopathischen Mittels
07/2015	Tierärzte und deren Irrwege
2015	Tierkommunikationsseminar „Gespräche mit dem eigenen Tier und Seelengespräche“
2015	Tierkommunikationsseminar
11/2014	Homöopathie - Augen, Ohren, Mundhöhle & Verdauungsapparat
02/2014	Sensitivitätsschulung bei Irina Bruderer
04/2013	Tiersenioren (Sterbebegleitung)
10/2012	Praktisches Behandlungsseminar Kleintier
08/2011	Basiskurs Tierkommunikation
01/2010	Der richtige Umgang mit Einhandrute / Tensor
07/2010	Farblicht für Tiere
2009	Diätetik bei Hund und Katze
10/2008	Die Ernährung von Hund und Katze
11/2005	Naturheilpraxis für Hunde
06/2005	Das Bellverhalten der Hunde
07/2005	Dog Games
06/2004	Ernährungsseminar
11/2003	Stress und Strategien zur Stressreduktion
2003	Hundeführerschein der Bayrischen Tierärztekammer
02/2003	Das Aggressionsverhalten des Hundes

Diverse Webinare zum Thema Kaninchen Verhalten, Krankheiten, Ernährung