

PROGRAMM STOA-MEDICINES 2024-2025

	21.-22.-23. Februar 2025	28.-29.-30. März 2025	25.-26.-27. April 2025
Veterinärosteopathische Weiterbildung 1. Jahr			
Veterinärosteopathische Weiterbildung 2. Jahr	Craniale Osteopathie III Dr. Sarah Micciché Walzinger 14	Fluidische Osteopathie I Dr. Jean-Marc Hames 15	Myotensive Techniken bei Kl. Dr. Jean-Philippe Liot 16
Veterinärosteopathische Weiterbildung 3. Jahr	Neurovaskuläre Osteopathie Dr. Jean-Philippe Liot 21	Direkte fasziale Techniken Hund und Pferde Dr. Jean-Pierre Pallandre 23	
Veterinärosteopathische Fortbildungen			
Entwicklung des Fühlens			

	2.-3.-4. Mai 2025	30.-31. Mai - 1. Juni 2025	7.-8.-9. Juni 2025
Veterinärosteopathische Weiterbildung 1. Jahr			
Veterinärosteopathische Weiterbildung 2. Jahr		Lahmheiten der Kl. mit PAM Techniken. Dr. Jean-Jacques Breton 17	
Veterinärosteopathische Weiterbildung 3. Jahr		Synthese, Praxiskurs Prüfung Pferd 24	
Veterinärosteopathische Fortbildungen	Becker 2 mit Dr. Johannes Mayer		
Entwicklung des Fühlens			Geobiologie Reise in Bretagne

	20.-21.-22. Juni 2025	August/September	26.-27.-28. September 2025
Veterinärosteopathische Weiterbildung 1. Jahr			Prinzipien und Grundlagen Dr. Jean-Marc Hames 1
Veterinärosteopathische Weiterbildung 2. Jahr	Biomechanik, Rehabilitationsgymnastik und Satteltkunde Dr. Sarah Vennes und med. vet. Fabienne Häusermann 18		
Veterinärosteopathische Weiterbildung 3. Jahr	Synthese, Praxiskurs Prüfung Kleintiere 25		
Veterinärosteopathische Fortbildungen		Akupunktur und Schmerz mit Dr. Isabelle Iff	
Entwicklung des Fühlens			

	24.-25.-26. Oktober 2025	5.-6.-7. Dezember 2025
Veterinärosteopathische Weiterbildung 1. Jahr	Craniosacrale Osteopathie I Dr. Jean-Marc Hames 2	Craniosacrale Osteopathie II Dr. Sarah Micciché Walzinger 3
Veterinärosteopathische Weiterbildung 2. Jahr		
Veterinärosteopathische Weiterbildung 3. Jahr	Osteopathie in der Pferdepraxis: Schwerpunkt Orthopädie, Sportmedizin Dr. Stephan Scheidegger 19	Fluidische Osteopathie II Dr. Jean-Marc Hames 20
Veterinärosteopathische Fortbildungen		
Entwicklung des Fühlens		