



Samstag

09:00	Begrüßung, Vorstellung, Administratives	Peterbauer
09:15	Der Fire & Emergency Vet	Peterbauer
Kompetenzen, Aufgaben und Perspektiven, Die Rolle des Tierarztes bei Unfällen mit Tieren, Schnittstelle Tierarzt – Feuerwehr, Ausrüstung des F & E Vet		
09:45	Definition Tierrettung, Risikoanalyse und Management des Unfallorts Die GAMS Regel, Lageerfassung und Aufgaben am Unfallort, Umgebung und Umweltbedingungen, Risiko Tier, Faktor Mensch	Peterbauer
11:00 Kaffeepause		
11:15	Grundlagen einer sicheren Großtierrettung	Peterbauer
Risiko Großtierrettung, Umgang mit Tieren in Notlagen, Die 3 Goldenen Rettungsregeln, Das KISS Prinzip, Sicherheitszonen und Grundlagen des Personenschutzes, persönliche Schutzausrüstung		
11:45	WORKSHOP: Lagefeststellung und Maßnahmen am Unfallort (2 Gruppen)	Peterbauer/Reitl
12:45 Mittagspause		
13:45	Basis Rettungsausrüstung Haken und Fädelhilfen, Gurtbänder, Fußfesseln und Hebegeschirre, Gleitplatten und Transportplanen, Besondere Sicherheitsmerkmale der Rettungsausrüstung	Peterbauer
14:15	WORKSHOP: Basis Rettungstechniken in 2 Gruppen Fixierung des Kopfes mit Nothalfter, Vorwärts assistieren, Vorwärts schleifen, Rückwärts schleifen, Seitwärts schleifen, Wälzen, Hebetechniken	Peterbauer/Reitl
17:00	Ende des ersten Ausbildungstages	



Sonntag

09:00	Präklinisches Notfallmanagement Lagefeststellung, Traumatologie, Wundbehandlung, Herstellen von Transporttauglichkeit	Peterbauer
09:45	Kaffeepause	
10:00	WORKSHOP: Lagebeurteilung und Rettungsplan (2 Gruppen)	Peterbauer/Reitl
12:00	Mittagspause	
13:00	Sedation, Anästhesie und Analgesie Pharmakologie, Monitoring, unterstützende Therapien	Peterbauer
14:00	Kaffeepause	
14:15	Notfallmedizin und Analgesie	Peterbauer
15:45	WORKSHOP: Praktisches Notfallseminar; Rettungsszenario Triage, Notversorgung Unfallpatient, Ruhigstellung des Unfallpatienten	Peterbauer/Reitl
16:45	Abschlussbesprechung und Überreichung der Teilnehmerzertifikate	
17:00	Ende der Grundausbildung zum Fire & Emergency Vet	