



Samstag, 12. Oktober 2019

- 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 Peterbauer
- Die GAMS Regel, Lageerfassung und Aufgaben am Unfallort, Umgebung und Umweltbedingungen, Risiko Tier, Faktor Mensch
- 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
- Gruppenarbeit Lagefeststellung und Maßnahmen am Unfallort
- 12:45 Mittagspause
- 13:45 Basis Rettungsausrüstung Peterbauer
- Haken und Fädelhilfen, Gurtbänder, Fußfesseln und Hebegeschirre, Gleitplatten und Transportplanen, Besondere Sicherheitsmerkmale der Rettungsausrüstung
- 14:15 Training Basis Rettungstechniken Peterbauer
- Fixierung des Kopfes mit Nothalfter, Vorwärts assistieren, Vorwärts schleifen, Rückwärts schleifen, Seitwärts schleifen, Wälzen, Hebetekniken
- 17:00 Ende des ersten Ausbildungstages



Sonntag, 13. Oktober 2019

09:00 Präklinisches Notfallmanagement Kinematik des Traumas, Vet-Triage Unfallpatient, Behandlungsprioritäten und Transporttauglichkeit	Peterbauer
09:45 Kaffeepause	
10:00 Erste Hilfe am Menschen Sofortmaßnahmen bei verunglückten Personen, Erste Hilfe im Feld	Rettung
12:00 Mittagspause	
13:00 Sedation, Anästhesie und Analgesie Pharmakologie, Monitoring, unterstützende Therapien	Peterbauer
14:00 Kaffeepause	
14:15 Notfallmedizin und Analgesie	Eisenreich
15:45 Praktisches Notfallseminar; Rettungsszenario Triage, Notversorgung Unfallpatient, Ruhigstellung des Unfallpatienten	Peterbauer Eisenreich
16:45 Abschlussbesprechung und Überreichung der Teilnehmerzertifikate	
17:00 Ende der Grundausbildung zum Fire & Emergency Vet	