

Tagesprogramm Spezialisierung

Kurs	Spezialisierung	
Dauer	2 Tage	
07.45 – 08.00	Kurseröffnung <ul style="list-style-type: none"> Anwesenheit Ablauf Organisation Klassenlehrer 	
08.00 – 09.30 Uhr	Theorie <ul style="list-style-type: none"> Wiederholung Nachhaltiger Wegbau Bodenstabilisierung <ul style="list-style-type: none"> Wiederholung Grundlagen Boden Stein-Armierung Stützmauern Wasserquerungen Wegelemente <ul style="list-style-type: none"> Kurven Sprünge 	Theorie <ul style="list-style-type: none"> Wegumgebung <ul style="list-style-type: none"> Signalisation Absturzsicherung Böschungssicherung Mountainbike spezifische Hilfsmittel Koexistenz und Entflechtung Verantwortlichkeit Unterhaltsperson <ul style="list-style-type: none"> Gesetze Unterhaltsmanagement Digitale Unterstützung
09.30 – 12.00 Uhr	Praxis <ul style="list-style-type: none"> Inspektion Baustelle Erkennung – Diskussion Problem/-Ursachen Workshop <ul style="list-style-type: none"> Vertiefung Bodenstabilisierung 	Praxis <ul style="list-style-type: none"> Inspektion Baustelle Erkennung – Diskussion Problem/-Ursachen Workshop <ul style="list-style-type: none"> MTB-Attraktivität eines Weges (inkl. Kurven und Sprünge)
	Mittagessen	Mittagessen
13.00 – 16.15 Uhr	Praxis <ul style="list-style-type: none"> Umsetzung geeigneter Unterhaltsmassnahmen Fokusthemen <ul style="list-style-type: none"> Situationsanalyse und nachhaltige Anwendung von Wassermanagement-techniken Umsetzung von Wasserquerungen Umgang mit feuchten Stellen bzw. nutzerfreundliche Attraktivität eines Weges erhalten/ optimieren 	Praxis <ul style="list-style-type: none"> Vorbereitung Anschauungsobjekte /Umsetzung geeigneter Massnahmen Fokusthemen <ul style="list-style-type: none"> Signalisation Koexistenz und Entflechtung richtig umsetzen Umliegende Ökostrukturen, Böschungs- und Hangsicherung Bauart, Unterhalt und Entwässerung von Kurven und Sprüngen
16.15 – 17.00 Uhr	Tagesauswertung	Kursschluss, Feedback



Mountainbike Wegunterhalt Spezialist