












Fachdienstausbildung Handhabung Motorsäge**MO-F**

Thema 	Handhabung und Einsatz von Motorsäge, Rettungssäge, Trennschleifer und Säbelsäge. Der Kurs entspricht dem Stand der Technik und erfüllt die gesetzlichen Vorgaben.
Inhalt 	<ul style="list-style-type: none">• Sicherheitsvorschriften• Erkennen von Spannungen, Druck- und Zugzone• Arbeiten in der Gruppe (Arbeitsaufteilung)• Schnitttechniken an Sträuchern, Bäumen und verschiedenen Materialien wie Glas, Metall, Verkleidungen, usw.
Kursziel 	Der Teilnehmende <ul style="list-style-type: none">• Erkennt die Einsatzmöglichkeiten und Grenzen im Rahmen des Feuerwehrauftrages• Kann Motorsägen, Rettungssägen, Trennschleifer und Säbelsägen fachgerecht auf dem Schadenplatz einsetzen• Kann Spannungen und Gefahren an Bäumen erkennen und das Verhalten verschiedener Materialien beurteilen
Zielpublikum 	Angehöriger der Feuerwehr aus Ersteinsatzformationen
Vorkenntnisse 	Grundausbildung Feuerwehr (ABA+FV)
Datum 	Gemäss Kursausschreibung im GVB – WinFAP
Dauer, Zeit 	2 Tage

<p>Kursort</p> 	<p>Gemäss Kursausschreibung im GVB - WinFAP</p>
<p>Ausbildungsform</p> 	<p>Erster Tag praktisches Arbeiten im Wald (Holzschlag). Zweiter Tag praktische Arbeiten im Ausbildungszentrum (spezifischer Arbeitsplatz).</p>
<p>Kosten</p> 	<p><u>Fr. 980.— / Person</u></p> <p>In den Kurskosten ist inbegriffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pausenverpflegung • Alle Hauptmahlzeiten <p>Die Kurskosten werden für Angehörige von bernischen Feuerwehren durch die GVB übernommen.</p>
<p>Besonderes</p> 	<p>Das Instruktionspersonal setzt sich aus anerkannten und ausgebildeten Forstfachleuten mit praktischer Erfahrung zusammen. Der Kurs wird in Zusammenarbeit mit dem Staatsforstbetrieb Kanton Bern (SFB) durchgeführt.</p> <p>Um eine qualitativ gute Ausbildung zu garantieren, ist die Teilnehmerzahl beschränkt.</p>