

## Fahrradtechnik Spezial

(Federgabel, Dämpfer, Laufradbau, Nexus Nabe)

<u>Dauer:</u>	2 Tage
<u>Zielgruppe:</u>	Werkstattpersonal mit Vorkenntnissen
<u>Max. Teilnehmerzahl:</u>	12 Personen
<u>Beschreibung:</u>	<p>„Werkstattwissen mit Tiefgang“</p> <p>Ein Praxistag mit Spezialthemen welche nicht alltäglich im Werkstattbetrieb vorkommen, eine Fachwerkstatt aber auszeichnet. Viele Werkstätten bieten Reparaturen aufgrund von fehlendem Fachwissen nicht an. Das ändert sich ab jetzt! Die unten angeführten Servicearbeiten sind nicht nur interessant für jede/n Mechaniker/in sondern bringen einerseits mehr Werksattumsatz und andererseits eine professionelle Außenwirkung!</p>
<u>Praxis mit Theoriebegleitung:</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Welche Dämpfungssysteme gibt es und wie funktionieren diese</li> <li>• Fox Federgabel zerlegen, Dämpfungsöl erneuern und Dichtungen tauschen.</li> <li>• Praxisbeispiel, wo erfahre ich die richtige Ölmenge und Viskosität</li> <li>• Fox Hinterbaudämpfer zerlegen und Dichtungen tauschen</li> <li>• Laufradbau</li> <li>• Laufrad Nabe ausspeichen, und neu einspeichen mit 3 fach Kreuzung der Speichen, Konuslager warten und einstellen, Freilauf demontieren</li> <li>• Nexus Hinterradnabe Inneneinheit ausbauen und warten</li> </ul>