

→ **FREIFACH**

Holzbiegen und CNC - Fertigung am Beispiel eines Schlittens

Kursnummer	2252
Voraussetzung	Freude am Umgang mit Holz – und der Fertigung von Sportgeräten
Kompetenzziel	<ul style="list-style-type: none">▪ Grundlegende Anwendung der Holzbiegetechnik und deren Einsatz im Sportgerätebau erkennen▪ Arbeitsschritte des Schweizer Schlittenbaus live erleben▪ Produkte - Fertigung am Beispiel eines Schlittens▪ Kenntnisse erlangen von Handwerkzeugen (Säge, Stechbeitel, Mess- und Anreisswerkzeuge, etc.), Klebstoffen, Oberflächenbehandlung▪ Sie erhalten Kenntnisse für das Arbeiten mit dem CNC Bearbeitungszentrum, Masch.-Werkzeug und div. Kehlmaschinen▪ Datenaufbereitung für die Fertigung▪ Grundlegende Anwendung mit der Software Wood Wop 7.1
Lerninhalt	Die Kursteilnehmer und Kursteilnehmerinnen erhalten Einblick in die Herstellung eines Sportrodels (Schlitten). Gleichzeitig erlernt oder erweitern Sie Grundkenntnisse im Umgang mit Holzwerkstoffen und Bearbeitungsmaschinen. Danach kann jeder stolz auf seinen Schlitten den Winter geniessen!
Zielgruppe	für Schreiner/innen im 2., 3. und 4. Lehrjahr
Kurs Termine	3 Abende und ein Samstag: Donnerstagabend: 27.10.22, 03.11.22 und 24.11.22 jeweils 18:15 - 20:45 Uhr Samstag: 19.11.22, 07:30 – 16:20 Uhr
Kosten	Materialkosten 100.- Fr.
Ort	AZO, Ausbildungszentrum Schreiner, Deisrütistrasse 7, Oberohringen, 27.10.22, 03.11.22 und 24.11.22 3R AG, Kirchstrasse 1, CH-8583 Sulgen, 19.11.22
Kursleitung	Erwin Dreier, Inhaber, 3R AG, 071 642 20 80 Martin Herzig, Kursleiter, AZO, 052 335 40 07 Michael Wey, Fachlehrperson, BBW, 079 719 38 78