



# Mode Expert - Atelier

<b>Beschreibung</b>	Im Mode - Atelier Expert lernen Sie eigene Modelle und Werkstücke zu entwickeln und Modellserien anzufertigen. Sie beschäftigen sich mit der Präsentation und Dokumentation Ihrer Kollektion. Dabei unterstützt Sie eine erfahrene Lehrperson auf Ihrem eigenständigen, gestalterischen Weg.
<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erweiterung und Vertiefung fachlichen Kenntnisse</li><li>• Kreativität und persönlicher Ausdruck</li><li>• Werkbesprechungen</li><li>• Spezifische Themen in Absprache mit der Kursleitung</li></ul>
<b>Voraussetzung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intensivmodul(e) Mode</li><li>• oder CAS Mode</li></ul>
<b>Lernziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sie können eigene Modelle, Werkstücke und Kreationen entwickeln und umsetzen.</li><li>• Sie haben Ihre kreativen und gestalterischen Fähigkeiten erweitert.</li><li>• Sie können Ihren eigenen gestalterischen Prozess reflektieren und einordnen.</li></ul>
<b>Methodik/Didaktik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fachliche Inputs von der Lehrperson</li><li>• Praktisches Arbeiten</li></ul>
<b>Abschluss</b>	Attest
<b>Anschluss-Fortsetzungskurs</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Kurs_nicht_gefunden?_Teilen_Sie_uns_Ihren_Kurswunsch_mit.</a></li></ul>
<b>Datum</b>	05.11.2022 / E_1544691
<b>Zeit</b>	09:00 - 16:50 h
<b>Wochentage</b>	Sa
<b>Dauer</b>	1 Kurstag(e). Total 7.00 Lektion(en) à 50 Minuten
<b>Preis</b>	CHF 126.00 (zusätzlich Material) Exkl. Materialkosten, je nach Verbrauch
<b>Durchführungsort</b>	Bernstrasse 1a, 3600 Thun

**Klubschule Migros Thun** Tel. +41 58 568 94 64  
Bernstrasse 1A klubschule.thun@migrosaare.ch  
3600 Thun [klubschule.ch](http://klubschule.ch)





# Mode Expert - Atelier

Termine	Tag	Datum	Zeit
	1 Sa	05.11.2022	09:00 - 16:50

**Klubschule Migros Thun**

Bernstrasse 1A  
3600 Thun

Tel. +41 58 568 94 64

[klubschule.thun@migrosaare.ch](mailto:klubschule.thun@migrosaare.ch)  
[klubschule.ch](http://klubschule.ch)

