

Das Kleid Deiner Maschine



Samstag und Sonntag 20. und 21. Oktober 2018

Zeit: Samstag 15.00 – 18.00 und Sonntag 9.00 – 16.00

Ort: Stoffzentrale Aarau, Bahnhofstrasse 3, 5000 Aarau

Kursleiterin: Manuela Städter

Kosten: Fr. 350.00 inkl. Verpflegung, exkl. Material

Manchmal weiss man gar nicht, was sich in seiner tollen Overlockmaschine eigentlich alles verbirgt! Und mitunter hast Du auch gar keine Lust, in Deine Bedienungsanleitung zu schauen, sondern Du möchtest einfach nähen. Schön soll es werden und individuell.

Und für all diese Dinge haben wir für Dich die perfekte Lösung: Wir nähen an 2 Tagen ein wunderschönes neues Kleid, eine Abdeckung für Deine Maschine. So kannst Du von außen schon sehen, was die Maschine alles kann. Nahezu alle Nähte, die die Maschine kann, werden wie in einer Art Musterbuch schon von außen sichtbar und Du kannst all diese Ideen in Dein individuelles Projekt mit einfließen lassen. Wir nähen die folgenden Dinge

- Überwendlingsnaht
- Rollsaum, gewellt und glatt
- Flachnaht
- Blankstich mit Wow-Effekt
- ein faules Bündchen
- Waverollsaum

Dabei verwenden wir Glitzergarn, Bauschgarn, Stickgarn und Madeira Decorgarne, wir nutzen die unterschiedlichen Füßchen wie den Gummibandfuß, den Spitzenannähfuß, den Kräuselfuß, den Paspelfuß und den offenen Nähfuß.

Am 1. Kurstag besprechen wir den Schnitt, schneiden zu, und machen erste Nähte. Toll wäre, wenn der Stoff schon ausgesucht ist zum Kursbeginn, die Stoffzentrale lässt da wirklich keine Wünsche offen, was farbliche Gestaltung angeht.

Am 2. Tag gibt es kein Halten mehr. Wie nebenbei erfährst Du kleine Geheimnisse über Deine Maschine, was zB die Stichlänge mit Deiner Garnstärke zu tun hat, wie der Differential funktioniert, und wo Schwierigkeiten lauern in der Verarbeitung einer jeden Technik.

Am Ende des Kurses hast Du nicht nur eine schöne Abdeckung für Deine Maschine, sondern auch den Kopf voll mit hunderten neuen Ideen über den Einsatz Deiner tollen Maschine.

Wir freuen uns auf Dich,

Stoffzentrale Aarau & Manuela Städter

