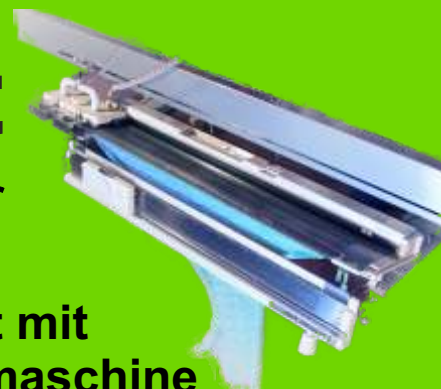




DesignaKnit

Stricken mit dem Computer



**KOMBI-KURS: DesignaKnit mit
Praxisübung an der Strickmaschine**

www.cds-designsoftware.de

Ulrike Strenge, Lehrtätigkeit für Mode- & Textildesign, textile Kunst & Handarbeiten

DesignaKnit Fortgeschrittenen-Kurs

Das Ziel dieser Schulung ist, das Strickprogramm DesignaKnit 8 zu vertiefen und fortgeschrittene Techniken an der Strickmaschine zu erlernen. Voraussetzung dafür sind Grundkenntnisse im Programm und Erfahrung mit der Strickmaschine.

In diesem Seminar werden wir Ihnen an einem Wochenende vermitteln, anspruchsvolle Techniken wie Raglanabnahmen über mehrere Maschen, Struktur-, Zopf-, Loch- und 2-farbige Jacquard-Muster mit den neuen Möglichkeiten in DesignaKnit 8 zu zeichnen und diese dann an der Strickmaschine umzusetzen. Dazu werden wir Ihnen am Samstag mittels Beamer die einzelnen Arbeitsschritte im Programm theoretisch vermitteln, die dann von jedem Teilnehmer am Computer umgesetzt werden. Am Sonntag werden dann die gezeichneten Muster und Schnitte in der Praxis an der Strickmaschine interaktiv mit dem PC gestrickt.

THEORIE DesignaKnit, Version 8

Übung 1

- Norwegermuster mit Schnitt integrieren

Übung 2

- Raglanabnahmen, über mehrere Maschen

Übung 3

- Strukturmuster, Symbol-Organisator

Übung 4

- Zopfmuster

Übung 5

- Loch- und Ajourmuster

Übung 6

- Jacquardmuster

PRAXIS Strickmaschine

Übertragung zur Strickmaschine

- Norweger VT mit Halsausschnitt stricken
- Fangmuster - einmal ganz anders
- Fangspitzenmuster mit ausgelassenen Nadeln
- Fangmuster mit integriertem Webmuster
- Fangmuster mit Doppelbett
- Lochmuster stricken
- Zöpfe stricken
- Patent mit Taillenabnahme
- 2-farbige Jacquard stricken
- Verschiedene Halsausschnitte



Lehrmethode

Wechsel zwischen Theorie und Praxis:

Die einzelnen Lernabschnitte werden zuerst theoretisch vermittelt und anschließend am Computer und am zweiten Tag an der Strickmaschine umgesetzt.

Ohne Gewähr. Der Themenplan kann, bedingt durch variierende Vorkenntnisse der Kursteilnehmer, abweichen.