



Technikum Schaftweberei/Weaving lab

Technikum Schaftweberei/ Weaving lab

**7 Maschinen der Schaftweberei von Sulzer, Picanol,
Saurer, Dornier**

**1 Hergeth Schärmaschine für Kurzketten, 8, 16 oder 24 m,
2 – 3 Farben**

**7 dobby weaving machines, Sulzer, Picanol,
Saurer, Dornier**

**1 Hergeth warpingmachine for small warp arrangements,
8, 16 or 24 m, 2 -3 colors**

Webmaschinen von Sulzer

G6200 Greifer, 12 Schäfte, 6 Farbgeber, Ansteuerung über Computer
G6200 rapier, 12 shafts, 6 colors, electronical controlled by computer



Webmaschinen von Sulzer



Webmaschinen von Sulzer

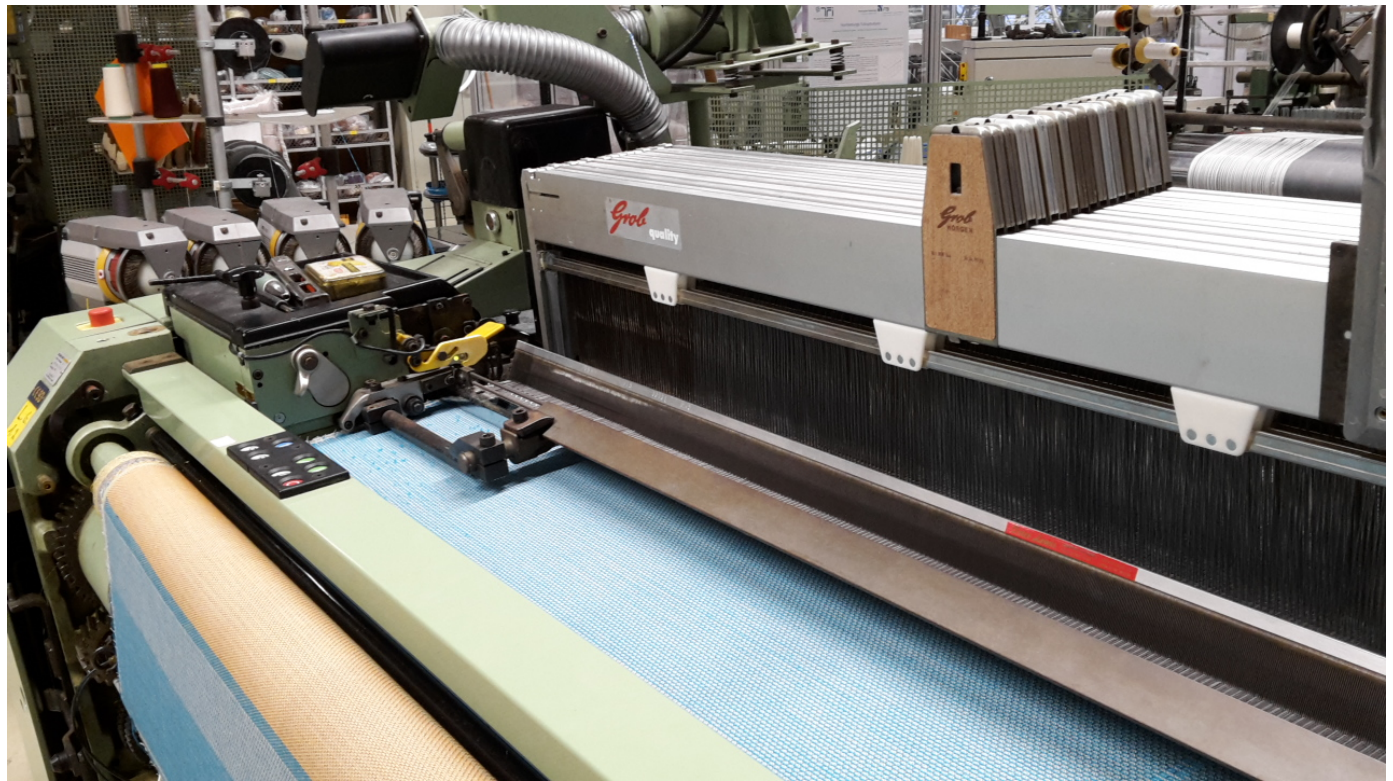


Webmaschinen von Sulzer



Webmaschinen von Sulzer

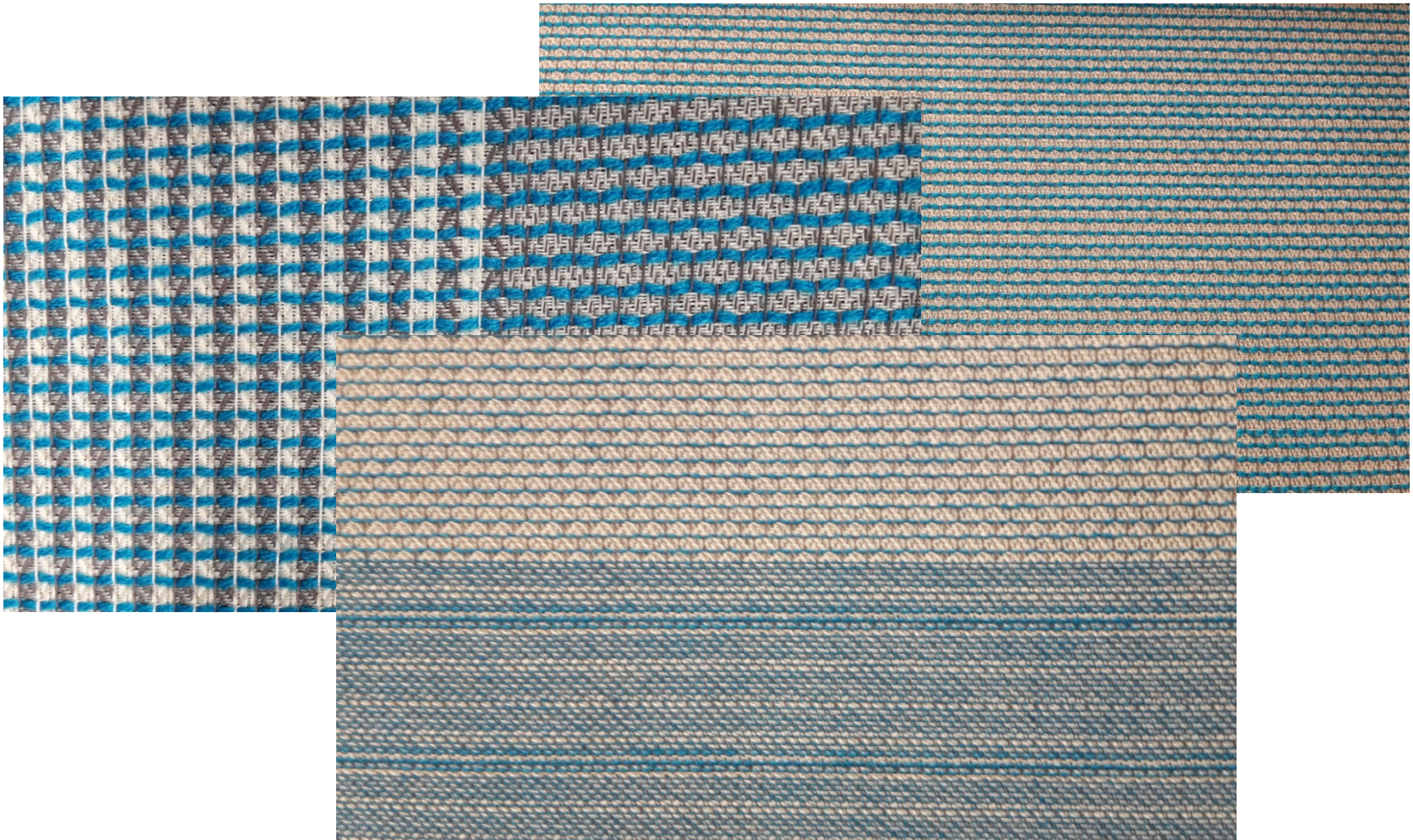
P 7200 Projektil, 16 Schäfte, 4 Farbgeber, Ansteuerung über Computer
P7200 projectile, 16 shafts, 4 colors, electronical controlled by computer



Webmaschinen von Sulzer



Webmaschinen von Sulzer

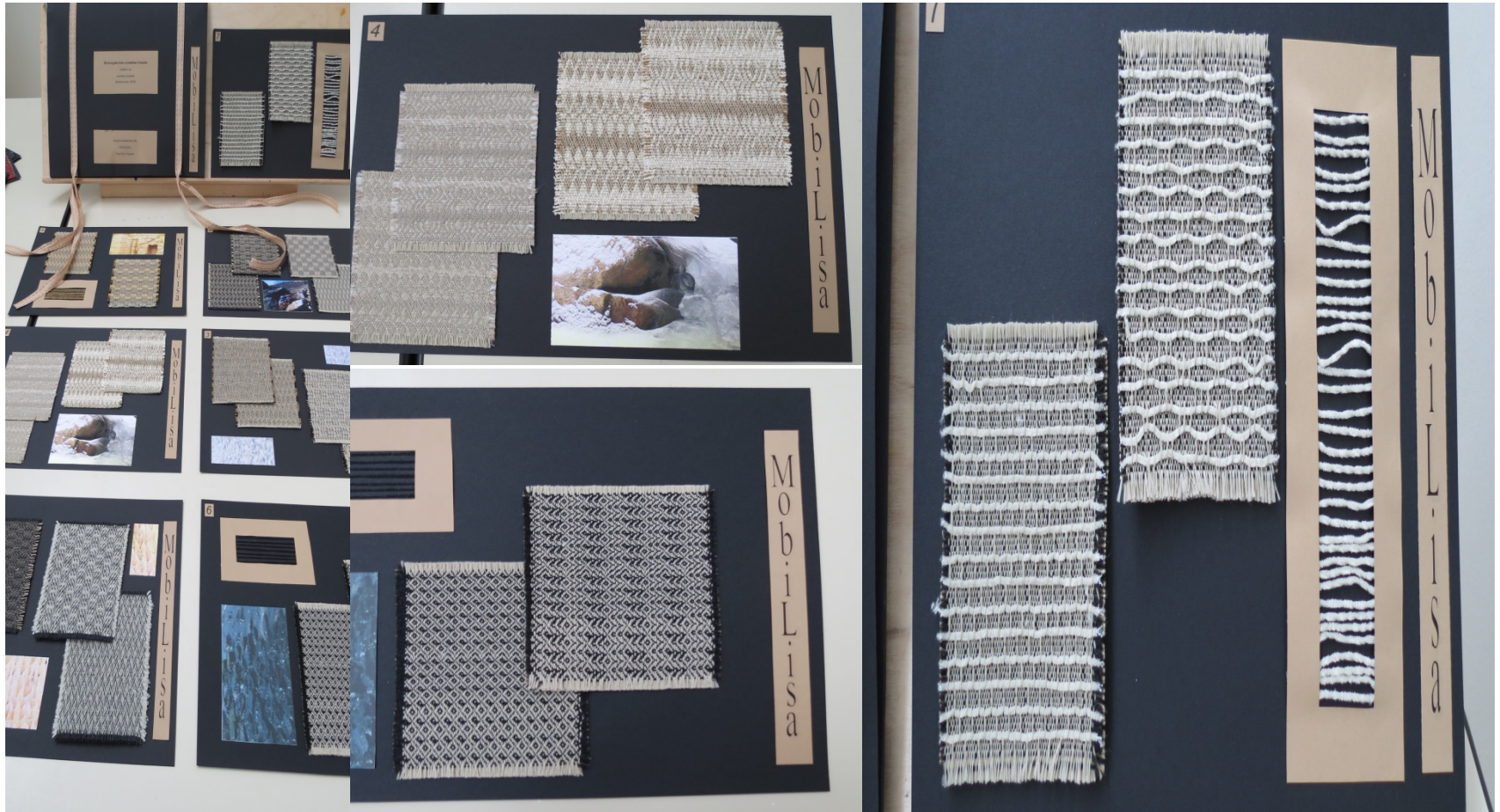


Webmaschinen von Picanol

**GTX, Greifer, 16 Schäfte, 6 Farbgeber, Ansteuerung über Terminal
GTX rapier, 16 shafts, 6 colors, electronical controlled by terminal**



Webmaschinen von Picanol



Webmaschinen von Picanol

**Optimax, Greifer, 20 Schäfte, 6 Farbgeber, Ansteuerung über CAD
Penelopé und Terminal**

**Optimax rapier, 20 shafts, 6 colors, electronical controlled by CAD-System
Penelopé and terminal**



Webmaschinen von Picanol



Webmaschinen von Picanol



Webmaschinen von Picanol

**Luftdüse, 8 Schäfte, 4 Farbgeber, Ansteuerung über Terminal
Air-jet rapier, 8shafts, 4 colors, electronical controlled by terminal**

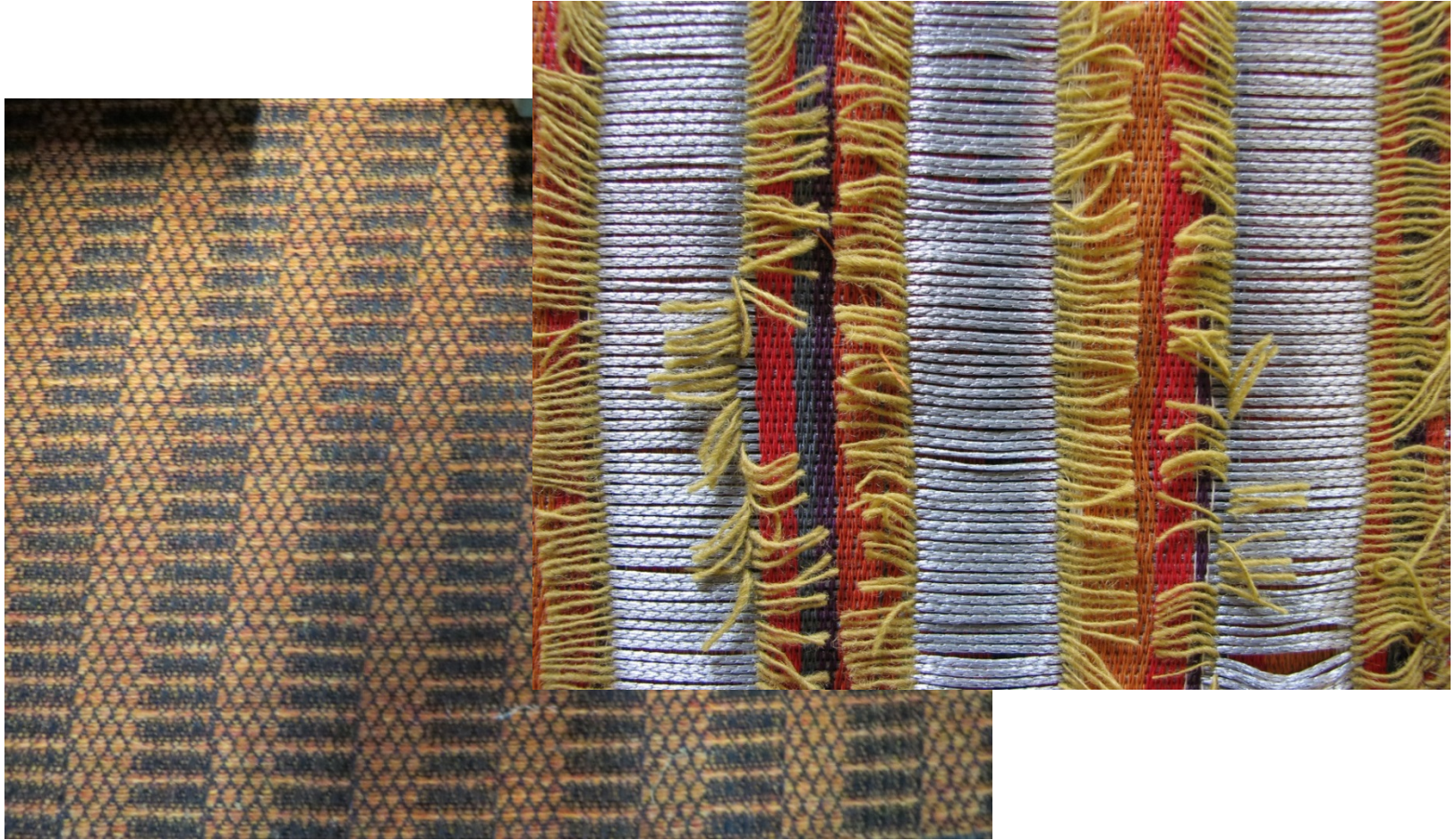


Webmaschinen von Saurer

**Greifer, 16 Schaft mit gemischtem Einzug, 4 Farbgeber, Ansteuerung über Lochkarte
rapier, 16 shafts, 4 colors, mechanical controlled by punching card**



Webmaschinen von Saurer

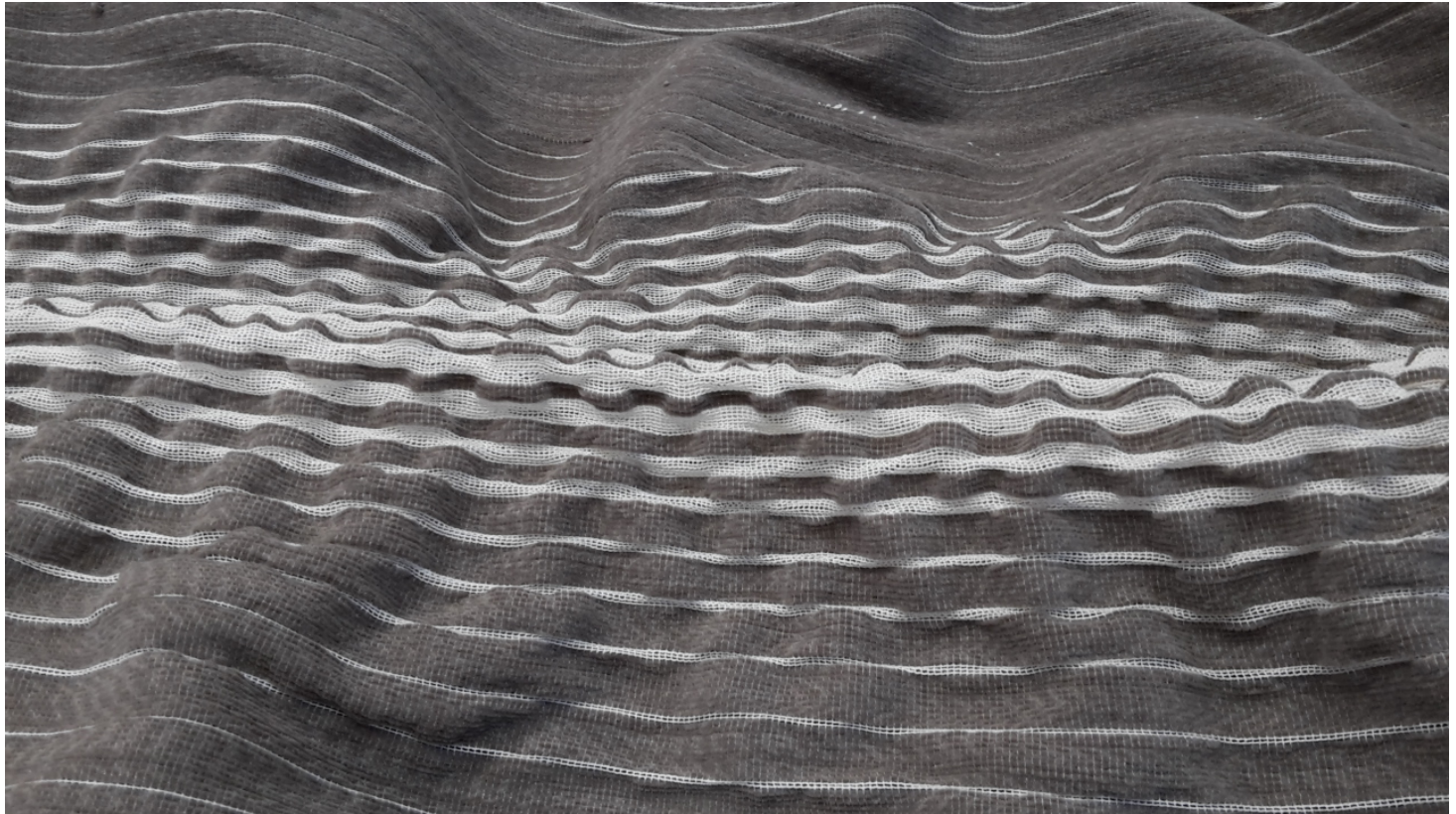


Webmaschinen von Dornier

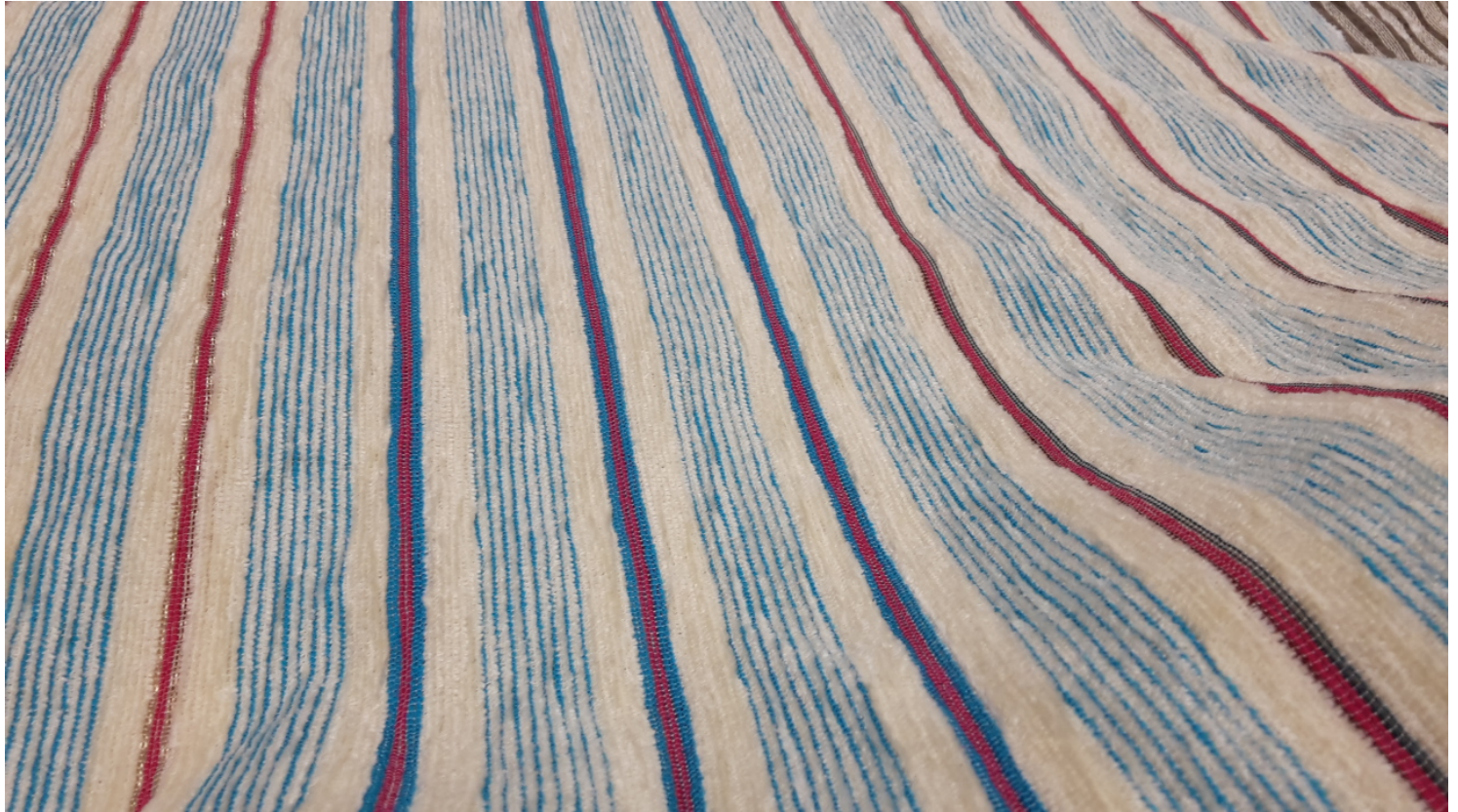
EasyLeno, Halbdreher, Greifer, 6 Farbgeber, Ansteuerung über Terminal
EasyLeno, half-leno-system, rapier, 6 colors, electronical controlled



Webmaschinen von Dornier



Webmaschinen von Dornier



Jacquardschützen-Webmaschine

Historisches Weben mit Lochkarte und Schützensystem auf einer
Leinenkette

Historical weaving with punching card on a linon warparrangement



Hergeth-Kurzkettenschärmaschine

Schären von Kettenlängen von 8,16 oder 24 m mit 2/ 3 Farben
Warping of short arrangements of 8,16 oder 24 m mit 2/ 3 colors



Impressum

Prof. Dipl.-Ing. Andrea Rieschel

Webschulstrasse 31

41065 Mönchengladbach

02161 186 6025

Andrea.rieschel@hs-niederrhein.de

Betreuung im Technikum:

Thomas Berger

Heiko Hendrix



Hochschule Niederrhein
University of Applied Sciences



**Textil- und
Bekleidungstechnik**
Faculty of Textile
and Clothing Technology