

2. Lehrjahr – Fachbereich Weberei Für Produktionsmechaniker und Maschinen- und Anlagenführer

1. Block

KW 44	26.10	bis	30.10.09
KW 45	02.11	bis	06.11.09
KW 46	09.11	bis	13.11.09

Fachen / Zwirnen

- Ringzwirn
- DD – Zwirn
- Effektwirne

Fachrechnen

- Materialberechnungen / Materialverbrauch
- Flächengewicht
- Mischungsrechnung
- Produktionsberechnungen

Materialprüfung

- Grundlagen chemische Materialprüfung

Faserstoffe

- Viskose / Modal / Acetat / Lyocell

Bindungslehre

- Ableitungen der Grundbindungen

Praktikum

- Schärmaschine
- Fäden einziehen
- Bedienung Webmaschine
- Physikalische Materialprüfung

2. + 3. Block

KW 2	11.01	bis	15.01.2010
KW 3	18.01	bis	22.01.2010
KW 11	15.03	bis	19.03.2010
KW 12	22.03	bis	26.03.2010
KW 13	29.03	bis	02.04.2010
KW 14	05.04	bis	09.04.2010

Webereivorbereitung

- Prozesse (Zetteln / Schären / Schlichten)

Fachrechnen

- Materialberechnungen / Materialverbrauch
- Flächengewicht
- Mischungsrechnung
- Produktionsberechnungen

Faserstoffe

- Spinnverfahren für synthetische Fasern
- Synthetische Fasern

2. + 3. Block

KW 2	11.01	bis	15.01.2010
KW 3	18.01	bis	22.01.2010
KW 11	15.03	bis	19.03.2010
KW 12	22.03	bis	26.03.2010
KW 13	29.03	bis	02.04.2010
KW 14	05.04	bis	09.04.2010

Bindungslehre

- Ableitungen der Grundbindungen

Praktikum

- Schärmaschine
- Fäden einziehen
- Bedienung Webmaschine
- Physikalische Materialprüfung

4. Block

KW 22	31.05	bis	04.06.2010
KW 23	07.06	bis	11.06.2010
KW 24	14.06	bis	18.06.2010

Knüpfen / Einziehen

- Litzenarten
- Lamellenarten
- Webblattarten
- Prozess Knüpfen
- Prozess automatisches Einziehen

Fachrechnen

- Materialberechnungen / Materialverbrauch
- Flächengewicht
- Mischungsrechnung
- Produktionsberechnungen

Bindungslehre

- Ableitungen der Grundbindungen

Praktikum

- Schärmaschine
- Fäden einziehen
- Bedienung Webmaschine
- Physikalische Materialprüfung