

## 2. Lehrjahr – Fachbereich Spinnerei 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

#### Fachkunde

- Funktionsweise der Kämmereivorbereitung und Kämmmaschine

#### Praktikum

- Bedienung Flyer und Ringspinnmaschine
- Physikalische Materialprüfung

#### Kammgarnspinnerei

- Karbonisieren, Krempel

### 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

#### Fachrechnen

- Materialberechnungen / Materialverbrauch
- Flächengewicht
- Mischungsrechnung
- Produktionsberechnungen

#### Faserstoffe

- Spinnverfahren für synthetische Fasern
- Synthetische Fasern

#### Fachkunde

- Funktionsweise des Flyers

#### Kammgarnspinnerei

- Doppelnadelstabstrecke

## 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

### Praktikum

- Bedienung der Strecke
- 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

### Fachkunde

- Funktionsweise der Ringspinnmaschine

### Fachrechnen

- Materialberechnungen / Materialverbrauch
- Getriebelehre
- Mischungsrechnung
- Produktionsberechnungen
- Kämmmaschine

### Praktikum

- Strecke bedienen
- Fachmaschine bedienen
- Physikalische Materialprüfung