

### 3. Lehrjahr A und B – Fachbereich Weberei Für Produktionsmechaniker

#### 1. und 2. Block A / B

<b>Block A</b>			
KW 42	12.10	bis	16.10.09
KW 43	19.10	bis	23.10.09
<b>Block B</b>			
KW 47	16.11	bis	20.11.09
KW 48	23.11	bis	27.11.09
<b>Block A</b>			
KW 49	30.11	bis	04.12.09
KW 50	07.12	bis	11.12.09
<b>Block B</b>			
KW 51	14.12	bis	18.12.09
KW 52	21.12	bis	25.12.09

#### **Weberei**

- Webfach (reines und unreines Webfach)
- Vorder- und Hinterfach
- Allgemeiner Ablauf beim Schusseintrag ( Abläufe während einer Maschinenumdrehung)
- Überwachungseinrichtungen an Webmaschinen (Schuss- und Kettwächter)

#### **Fachrechnen**

- Materialberechnungen / Materialverbrauch
- Flächengewicht
- Mischungsrechnung
- Produktionsberechnungen

#### **Bindungslehre**

- Erweiterte Bindungen

#### **Praktikum**

- Einstellungen an Webmaschinen anhand Betriebsanleitung vornehmen
- Wartungsarbeiten an Produktionsmaschinen durchführen

#### 3. Block A + B

KW 4	25.01	bis	29.01.2010
KW 5	01.02	bis	05.02.2010
KW 6	08.02	bis	12.02.2010

#### **Weberei**

- Schusseintragssysteme
- Kettablassvorrichtungen

#### **Fachrechnen**

- Materialberechnungen / Materialverbrauch
- Flächengewicht
- Festigkeitsberechnungen
- Produktionsberechnungen

#### **Bindungslehre**

- Mehrlagige Gewebe

#### **Praktikum**

- Beschreiben von Funktionen an Webmaschinen mit anschließender Präsentation
- Handhabung Ersatzteilkatalog
- Kette an Webmaschine anknoten

**4. Block A + B**

KW 15	12.04	bis	16.04.2010
KW 16	19.04	bis	23.04.2010
KW 17	26.04	bis	30.04.2010

**Weberei**

- Fachbildeeinrichtungen (Exzenter- / Schaft- und Jacquardmaschine)

**Fachrechnen**

- Materialberechnungen / Materialverbrauch
- Flächengewicht
- Produktionsberechnungen

**Bindungslehre**

- Mehrlagige Gewebe

**Praktikum**

- Einstellungen an Webmaschinen anhand Betriebsanleitung vornehmen
- Einstellvorschrift für einen Artikel erstellen