

3. Lehrjahr – Fachbereich Veredlung Für Produktveredler

1. Block

KW 41	05.10	bis	09.10.2009
KW 42	12.10	bis	16.10.2009
KW 43	19.10	bis	23.10.2009
KW 44	26.10	bis	30.10.2009

Sicherheitsbelehrung

Subst. Fbst: Färbedreieck erstellen

Einfluss der Parameter beim Färben mit subst. Fbst. und Einstellung

Stör- und Einflussfaktoren beim Färben

Echtheitsverbesserer

2. Block

KW 49	30.11	bis	04.12.2009
KW 50	07.12	bis	11.12.2009
KW 51	14.12	bis	18.12.2009
KW 52	21.12	bis	25.12.2009

Umwelttechnik

Farbstoffklassen

Reaktivfarbstoffe

- Parameter
- Echtheiten
- Einstellung

Füll- und Steifmittel

Verdicker

Weichmachungsmittel

Stör- und Einflussfaktoren beim Färben

Mechanik

- Hydraulik
- Pneumatik

3. Block

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

Dispersions-, Küpen-, Säurefarbstoffe

- Parameter
- Echtheiten
- Einstellung

Druck

- Unterweisung Druckmaschine inkl. Mansarde
- Unterweisung Druckereifarbküche
- Drucken

Druckmethoden

Nachbehandlungen

- Dämpfen
- Drucknachwäsche

Mechanische Appreturen sowie Vernetzer mit den dazugehörigen Katalysatoren Stör- und Einflussfaktoren

4. Block

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

Ton in Ton Färbungen

Optische Messungen

Druck

- Unterweisung Druckmaschine inkl. Mansarde
- Unterweisung Druckereifarbküche
- Einrapportieren

Fluorcarbone und Ausblick auf die Nanotechnologie