

2. Lehrjahr – Fachbereich Laboranten

1. Block

KW 38	14.09	bis	18.09.09
KW 39	21.09	bis	25.09.09
KW 40	28.09	bis	02.10.09

Sicherheitsbelehrung und Arbeitsschutz

Bleichen

- Bleichparameter

Maßanalyse

- Titration H₂O-Lösung und Bleichflotte

Schädigungsnachweise

- Katalytschäden
- Eisennachweis

Saugfähigkeit

2. + 3. Block

KW 47	16.11	bis	20.11.2009
KW 48	23.11	bis	27.11.2009
KW 2	11.01	bis	15.01.2010
KW 3	18.01	bis	22.01.2010

Bleichen

- Stabilisatoren
- Bleichmethoden
- Bleichmittel

Bindungslehre

Schweißechtheiten

Martindale Scheuerprüfung

Mikroskopie

- Trennungsgang Stratmann Grundlagen

Rot-Grün-Test

Stöchiometrie

pH-Wert Bestimmung

- wässriger Auszug
- Morapex

Waschechtheiten

Faserschädigungen

- Alkali- und Säureschäden

Fadenzahl/Flächengewicht

Umwelttechnik

4. + 5. Block

KW 12	22.03	bis	26.03.2010
KW 13	29.03	bis	02.04.2010
KW 14	05.04	bis	09.04.2010
KW 23	07.06	bis	11.06.2010
KW 24	14.06	bis	18.06.2010

Pflegekennzeichnung/Pflegesymbole

Stöchiometrie

Echtheiten

- Reibechtheit
- Schweißechtheit
- Waschechtheit
- Bügelechtheit

Färbereich mit substantiven Farbstoffen

Färbungen mit substantiven Farbstoffe

- Einfluss verschiedener Parameter auf das Färbeergebnis

Farbstofftheorie

- Molekülbau
- Farbigkeit