

# Themenplan

## Jeans: gewusst wie! – Produktion und Veredlung

### 1. BESCHAFFENHEIT VON JEANS

- 1.1. Weberei
- 1.2. Färbung von Kettfäden

### 2. VORSTELLUNG DER VERSCHIEDENEN WASCHARTEN

- 2.1. Rinse, soft, garment, enzyme, stone, bleaching mit Chlor/Kalium/Ozon, Badwash, Acid wash, Random bleach u. ä.
- 2.2. Wie funktionieren Enzyme, wozu dienen sie, welche Risiken bestehen?
- 2.3. Warum vergilben Blue Jeans und was kann man dagegen tun?

### 3. EINFACHE DEMONSTRATION DER WASCHMECHANIK

- 3.1. Waschen und trocknen von Blue Denim an einfachen Beispielen vorgeführt und erklärt

### MITTAGSPAUSE UND FAHRT ZU 140 FAHRENHEIT

- 3.2. Neueste Methoden zu nachhaltigerem Waschen, Einsparen von Wasser und Hilfsmitteln, Ersatz von Kaliumpermanganat, keine Steine

### 4. KURZER RUNDGANG BEI 140 FAHRENHEIT

### 5. FASHION TREATMENTS

- 5.1. Scrapen, bürsten, spray, sponging, damages, patches, Lazer
- 5.2. Anhand von Jeans-Schläuchen eigener Kreativität freien Lauf lassen

## Fortsetzung Themenplan

### Jeans: gewusst wie! – Produktion und Veredlung

#### 6. QUALITÄTSSICHERUNG IN DER INDUSTRIEWÄSCHEREI

- 6.1. Sampling, Standard, pre-production-run
- 6.2. Methoden und Anwendungen, Kontrollblätter

#### 7. GEMEINSAME DEMONSTRATION – OLDSCHOOL VS. NEWSCHOOL

- 7.1. Live-Demonstration Scraping am Manequin
- 7.2. Live-Demonstration Virtuelle Laser-Entwicklung