|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tex\_23a** | **Didaktische Jahresplanung 2024/2025**  **LF 7**  **Modelle für besondere Einsatzgebiete fertigen**  Thema und Inhalte | Textil -Modenäher  (80h/1KA/4Wo-h)  Ziel |
| **KW 32 - 35** | - Chemische Appreturen  - mechanische Appreturen  - thermische Appreturen | - Kennenlernen  - Erarbeiten und analysieren  - Kennenlernen  - selbständiges erarbeiten  - Kennenlernen, erarbeiten |
| **KW 36 - 39** | - Einzelvortrag Ökonomie  - Färben und Drucken | - Kennenlernen, erarbeiten  - analysieren |
| **KW 43 & 45** | - Textilien mit besonderen Funktionen und  Eigenschaften  z. B. Mikrofasern, Profilfasen, texturierte Garne  Laminate  - Einzelvortrag ausgewähltes Thema je nach Zeit  - Veredlungsverfahren, Ausrüstungen | - selbständiges erarbeiten |
| **KW 47 & 50** | - bekleidungsphysiologische Eigenschaften  - Auswirkungen von Veredlungsprozessen  z. B. auf Funktion, Optik, Gebrauchs- u.  Pflegeeigenschaft | - analysieren  - erkennen  - Schlussfolgerungen ziehen |
| **KW 3 & 6** | - Komplettaufgabe für Kundenaufträge  Mit Anforderungsprofilen | - analysieren, erarbeiten  **Klassenarbeit** |
| **KW 8 & 10** | - ökologischer Aspekt  - gesundheitliche Auswirkungen auf  Veredelung | - mit Hilfe vom Internet auf  Beispielsuche |
| **KW 12 & 14** | - planen von Kundenaufträgen, Arbeitsschritte  - einrichten von Maschinen unter  Sicherheitsbestimmungen  - durchführen von Fügeprozesse  - Prüfungsvorbereitung | - Gruppenarbeit |
| **KW 18** | - Überprüfung von Material, Funktion und  Verarbeitung  - Kunden-Präsentation Rollenspiel  - Alternativen diskutieren | - selbständiges arbeiten  - erarbeiten  - präsentieren, freisprechen |