|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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  |