

B.Sc. Textil- und Bekleidungstechnik

Beispielcurriculum für Berufsfelder in der Produktentwicklung von Bekleidung

Regelstudienzeit: 7 Semester / 210 CP

| SEM | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| 1 | LABOR MODUL | STUDIEN- EINEINGANGS- PHASE | INFORMATIK | MATHEMATIK | WIRTSCHAFTSWISSEN- SCHAFTEN | TEXTILE WERKSTOFFE | FADEN- UND FLÄCHEN- TECHNOLOGIE | KONFEKTIONS- TECHNOLOGIE | GRUNDLAGEN BEKLEIDUNGS- KONSTRUKTION | |
| 2 | LABOR MODUL | CHEMIE | TECHNIK | MARKETING UND KOSTEN- RECHNUNG | MANAGEMENT- SYSTEME UND NORMEN | PRODUKT- UND PROZESS- MANAGEMENT BEKLEIDUNG | TEXTILWAREN GEWEBE / MASCHEN- TECHNOLOGIE | VERARBEITUNGS TECHNIK | GRUND- KONSTRUKTION | |
| 3 | LABOR MODUL | NACHHALTIGKEIT + LOGISTIK | | QUALITÄT + STATISTIK | | TEXTILVEREDLUNGS- TECHNOLOGIEN | GRUNDLAGEN DER SCHNITTGESTALTUNG | BEKLEIDUNGS- KONSTRUKTION VERTIEFUNG | VERARBEITUNGS- TECHNIK VERTIEFUNG | |
| | | | | | | | GRUNDLAGEN CAD | FERTIGUNGSVERFAHREN | | |
| 4 | LABOR MODUL | INTER- KULTURELLES MANAGEMENT | PROJEKT- MANAGEMENT | STUDIENARBEIT | RESEARCH & WRITING | SPEZ. SCHNITTGE- STALTUNG SPEZ. BEKLEIDUNGS- KONSTRUKTION | KONFEKTION – TECHNOLOGIE UND MASCHINEN | VERTIEFUNG CAD | GRUNDLAGEN GRADIERUNG | |
| 5 | PROJEKTE | | | 3D CAD BEKLEIDUNG | MODELLGRADIERUNG | MODELLENTWICKLUNG | WAHLMODUL | | | |
| 6 | PRAXIS- ODER AUSLANDSSEMESTER | | | | | | | | | |
| 7 | METHODEN- UND INDUSTRIESEMINARE | | | | OBERSEMINAR | | | BACHELORARBEIT | | |

| |
|--------------------|
| Bekleidungstechnik |
| Textiltechnik |
| Management |
| Projekte |
| MINT |