

Anlage Lederverarbeitung und Schuhtechnik

Erläuterungen:

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|----|-------------------|------|-----------------|-----|------------------|
| SWS: | Semesterwochenstunden | K: | Klausur | PF: | Pflichtfach | PL: | Prüfungsleistung |
| | | M: | mündliche Prüfung | WPF: | Wahlpflichtfach | SL: | Studienleistung |
| | | H: | Hausarbeit | | | | |

Für Wahlpflichtfächer gilt die aktuelle vom FBR Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften genehmigte Liste.

Grundstudium Lederverarbeitung und Schuhtechnik

| Fachgebiete | Fächer | Einzel- leistungen | SWS | Art der Leistung | PF/ WPF | SL/ PL | generiert aus |
|---|--------------------------------|-----------------------|-----|---------------------|------------|---|--|
| Mathematik | | | | | PF | PL | Mathematik A und Mathematik B |
| | Mathematik A | | 6 | K | | | |
| | Mathematik B | | 6 | K | | | |
| Ledererzeugung I | | | 6 | K | PF | PL | |
| Grundlagen Lederverarbeitung | | | | | PF | PL | Grundlagen Schuhfertigung A, Grundlagen Schuhfertigung B und Lederwaren |
| | Grundlagen Schuhfertigung A | | 4 | K | | | |
| | Grundlagen Schuhfertigung B | | 2 | K | | | |
| | Lederwaren | | 2 | H | | | |
| Grundlagen Ingenieur- wissenschaften | | | 4 | K | PF | PL | |
| Anatomie / Biomechanik | | | 2 | K | PF | SL | |
| Technische Physik | | | | | PF | SL | Physik A und Physik B |
| | Physik A | | 4 | K | | | |
| | Physik B | | | | | | |
| | | Physik B1 | | 2 | | | K |
| | | Physik B2 | | 2 | | | K |
| | | | | | | Physik B1 und Physik B2; Noten 1,0 ... 5,0 möglich | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|--|---|---|-----|----|---|
| Leistenentwicklung | | | 2 | K | PF | SL | |
| Entwurfszeichnen | | | 4 | K | PF | SL | |
| Volkswirtschaftslehre | | | 4 | K | PF | SL | |
| Technische Mechanik | | | 6 | K | PF | SL | |
| Allgemeine Werkstoffkunde | | | 4 | K | PF | SL | |
| Werkstoffkunde der Kunststoffe | | | 4 | K | PF | SL | |
| Grundlagen der Textiltechnik | | | | | PF | SL | GTT1, GTT2 und GTT3; Noten 1,0 ... 5,0 möglich |
| | GTT 1 | | 2 | K | | | |
| | GTT 2 | | 2 | K | | | |
| | GTT 3 | | 2 | K | | | |
| Grundlagen der Chemie | | | | | PF | SL | Organische und Anorganische Chemie |
| | Organische Chemie | | 4 | K | | | |
| | Anorganische Chemie | | 4 | K | | | |
| | Grundpraktikum Chemie | | 2 | K | | | |
| Grundlagen der EDV | | | 2 | K | PF | SL | |
| Grundlagen der BWL | | | 2 | K | PF | SL | |
| Wahlpflichtfächer | | | 2 | | WPF | SL | |

Hauptstudium Lederverarbeitung und Schuhtechnik

| Fachgebiete | Fächer | SWS | Art der Leistung | PF/WPF | | generiert aus |
|---|---|-----|------------------|--------|----|--|
| Produktionstechnik | | | | PF | PL | Produktionstechnik 1 und Produktionstechnik 2 |
| | Produktionstechnik 1 | 3 | K | | | |
| | Produktionstechnik 2 | 3 | K | | | |
| Klebstoffe und Klebetechnik | | 4 | K | PF | PL | |
| Kunststoffverarbeitung | | 4 | K | PF | PL | |
| Grundlagen der Logistik | | 6 | K | PF | SL | |
| Statistik | | 2 | K | PF | SL | |
| Qualitätsmanagement | | | | PF | PL | Methoden des Qualitätsmanagements, Physikalische Materialprüfung und Chemische Materialprüfung |
| | Methoden des Qualitätsmanagements | 4 | K | | | |
| | Physikalische Materialprüfung | 6 | K | | | |
| | Chemische Materialprüfung | 6 | K | | | |
| Spezielle Kapitel der BWL / Managementtechniken | | 8 | K/H | PF | SL | |
| Grundlagen Recht | | 2 | K | PF | SL | |
| Automatisierungstechnik | | 4 | K | PF | SL | |
| Werk- und Hilfsstoffe | | 8 | K | PF | SL | |
| Ledererzeugung II | | 4 | K | PF | PL | |
| CAD Schuhkonstruktion | | 4 | K | PF | SL | |
| Studienarbeit | | 6 | M | PF | SL | |
| Wahlpflichtfächer | Spezielle Kapitel Mathematik/Informatik | 2 | | WPF | SL | |
| | Allgemein | 8 | | | | |