

1 Studienverlaufsplan

1. Studienjahr				
Module	CP	Lehrveranstaltung	LVA	PL / SL
Naturwissenschaft Grundlagen 1 (PF)	5	Mathematik	SeU	PL
Naturwissenschaft Grundlagen 2 (PF)	5	Physik	SeU	PL
Ingenieurwissenschaft Grundlagen (PF)	6	Maschinenelemente Produktionsmittel 1 Textiltechnik 1	SeU SeU SeU	PL - -
Informationstechnologie (PF)	8	Grundlagen der Informationstechnologie Dynamische Webprogrammierung	SeU SeU	- PL
Textilchemie Grundlagen (PF)	10	Textilchemie 1 Textilchemie 2	SeU SeU	PL
Konstruktion CAD Grundlagen (PF)	10	Manuelle Konstruktion CAD 1	SeU SeU	- PL
Fertigungstechnik (PF)	11	Fertigungstechnik 1 Fertigungstechnik 2 Textiltechnik 2	SeU SeU SeU	PL
Betriebswirtschaft Grundlagen (PF)	5	Allgemeine BWL Strukturorganisation	SeU SeU	SL -

2. Studienjahr				
Module	CP	Lehrveranstaltung	LVA	PL / SL
Textilveredlung Grundlagen (PF)	5	Textilveredlung 1 Textilveredlung 2	SeU SeU	PL
Textilchemie Aufbau (PF)	5	Bekleidungsphysiologie Textile Prüfungen 1	SeU SeU	PL PL
CAD Aufbau (PF)	8	CAD 2 CAD 3	SeU SeU	- PL
Bekleidungstechnik (PF)	8	Fertigungstechnik 3 Produktionsmittel 2	SeU SeU	PL
Produktmanagement (PF)	10	Technische Produktentwicklung 1 Textile Prüfungen 2 Produktmanagement 1	SeU SeU SeU	PL -
Supply Chain Management (PF)	5	Prozessmanagement Produktionstechnologie / Logistik	SeU SeU	PL
Arbeitswissenschaft (PF)	5	Arbeitswissenschaft	SeU	-
Rechnungswesen (PF)	6	Finanzbuchhaltung Kostenrechnung	SeU SeU	PL
Business Marketing (PF)	8	Fachenglisch Business Behaviour Marketing 1	S S SeU	PL

3. Studienjahr				
Module	CP	Lehrveranstaltung	LVA	PL / SL
Technische Textilien (WP)*	5	Textiltechnik 3 Technische Faserstoffe	SeU SeU	PL -
Textilveredlung Aufbau (WP)*	5	Textilfärberei	SeU	PL
Textiltechnik Aufbau (WP)*	5	Stricktechnologie	SeU	PL
CAD Vertiefung (WP)*	5	CAD 4	SeU	PL
Technische Produktentwicklung (WP)*	5	Technische Produktentwicklung 2	SeU	PL
Produktmanagement Vertiefung (WP)*	5	Produktmanagement 2 Projektmanagement	SeU SeU	PL
Datenbanksystem (WP)*	5	Webbasierte Datenbank	SeU	PL
Marketing Vertiefung (WP)*	5	Marketing 2	S	PL
Betriebswirtschaft Vertiefung (WP)*	5	Industrielle BWL Bilanzierung / Finanzierung	S S	PL PL
Corporate Social Responsibility (WP)*	5	Produktmanagement im CSR Kontext	SeU	PL
3D Produktentwicklung (WP)*	5	Virtual Prototyping	SeU	PL
Human Ressource Management (WP)*	5	Human Resources und Arbeitswissenschaft	SeU	PL
Praxismodul (PF)	30	Praxissemester Praxis-Kolloquium	S	SL

4. Studienjahr (7. Semester)				
Module	CP	Lehrveranstaltung	LVA	PL / SL
Qualitätswesen (PF)	3	Qualitätsmanagement	SeU	PL
Wahlmodul **	15	Wahlfach 1 Wahlfach 2 Wahlfach 3	SeU SeU SeU	- - -
Bachelorarbeit	12	Bachelorarbeit		
Summe der CP	210			

* Wahlpflichtmodul: 6 von 12 Modulen müssen ausgewählt werden

** Wahlmodul: 3 Fächer aus einem wechselnden Fächerkanon müssen ausgewählt werden