

1. Semester	Fächer	CP
Modul BWL I	Marketing I (insbesondere Marktforschung)	3
	Unternehmensführung	3
	Business Engineering	4
	Querschnittsqualifikation	3
	Prozessmanagement	2
	Projektmanagement	2
	Betriebliche Informatik / Datenbanken	3
	SUMME MODUL BWL I	9
Modul Technik I	Produktentwicklung	3
	Ergonomie	3
	Energieeffiziente Produktion	3
	Produktion und Logistik	3
	Werkstoffauswahl I	3
	Qualitätsmanagement im Betrieb	3
	SUMME MODUL TECHNIK I	6
Modul Design I	Design im soziokulturellen Kontext	3
	SUMME MODUL DESIGN I	3
	Großes Projekt, mit den Schwerpunkten BWL, Design und Technik (incl. Ringvorlesung)	12
2. Semester	Teilmodule	
Pflicht Modul „Skills“	Corporate Identity / Layout und Typografie	2
	Designmanagement	3
	Produktdesign / Designkonzepte	3
	Knowledgemanagement u. Human Ressources	3
	Spezielle Gebiete der modernen Physik und ihre Anwendungen	2
	SUMME MODUL SKILLS	10

Wahl I	Planung und Gestaltung von Montagesystemen	3
	Virtuelle Prozessplanung	3
	Rapid Prototyping	3
	Modul Technik II	
	CAD – Techniken und Schnittstellen	4
	Werkstoffauswahl II	3
	SUMME MODUL TECHNIK II	10
Wahl II	Design for Prototyping Service	3
	Design	3
	Produktionstechnologien	2
	Modul Design II	
	Design und Ökologie	2
	Werkstoffauswahl II	3
	SUMME MODUL DESIGN II	10
Wahl III	Unternehmensgründung und Entrepreneurship	2
	Investitionsrechnung	2
	Marketing II (Absatzpolitik)	3
	MODUL BWL II	
	Intercultural Management	2
	Führung und Innovation	3
	SUMME MODUL BWL II	10
3. Semester 3-semesteriger Studiengang	Masterthesis und Kolloquium	30
Gesamt 3-semesteriger Studiengang	Total (3 – semestrig)	90
3. Semester 4-semesteriger Studiengang	Methodenorientiertes Projekt oder Auslandsstudium	30

4. Semester 4-semesteriger Studiengang	Masterthesis und Kolloquium	30
Gesamt 4-semesteriger Studiengang	Total (4 semestrig)	120