

4. Die Anlage wird wie folgt neu gefasst:

„Anlage: Studienverlaufsplan

Modul	empfohlene s Semester	Pflicht / Wahl	Teilmodul	CP
Großes Projekt	1	Pflicht	Großes Projekt mit den Schwerpunkten BWL, Design und Technik	10
BWL	1	Pflicht	Projektmanagement und Marketingskills	5
	2	Wahl	Unternehmenssteuerung und Management	5
	2	Wahl	Business Engineering	5
	2	Wahl	Entrepreneurship & Businessplan	5
	2	Wahl	Aktuelle Innovations- und Marketingthemen	5
	2	Wahl	Strategisches und internationales Management	5
				SUMME MODUL BWL min.
Technik	1 & 2	Pflicht	Werkstoffauswahl (über 1. & 2. Semester)	5
	2	Wahl	Methoden der virtuellen Produktion	5
	2	Wahl	Instandhaltungsmanagement	5
	2	Wahl	Faserverbundtechnologien	5
	2	Wahl	Technologie- und Innovationsmanagement	5
	2	Wahl	Rapid Prototyping	5
	2	Wahl	Energieeffiziente Produktion	5
			SUMME MODUL TECHNIK min.	10
Skills	1	Pflicht	Business Excellence	5
	2	Wahl	Leadership & Human Resources	5
	2	Wahl	Ingenieurethik und Philosophie	5
	2	Wahl	Softwareunterstützte Prozessoptimierung	5
	2	Wahl	Integrale Business Excellence	5
	2	Wahl	Spezielle Gebiete der modernen Physik und ihre Anwendungen	5
	2	Wahl	Technische Seminare: CAD, Audioworkshop, Rendering mit Cinema 4D, Desktop Video mit	5

			After Effects, Werkstatteinführungen, Kurse	
			SUMME MODUL SKILLS min.	10
Design	1 oder 2	Wahl	Integrated Design - Lehrgebiete: Design and Identity / Social Constructions / Design-Theorie und Forschung	5
	1 oder 2	Wahl	Integrated Design - Lehrgebiete: Design and Economy / Service Design / Interface Design	5
	1 oder 2	Wahl	Integrated Design - Lehrgebiete: Interaction Design / Design for Manufacturing / Interface Design	5
	1 oder 2	Wahl	Integrated Design - Lehrgebiete: Typografie und Layout / Design Concepts / Picture and Motion	5
	1 oder 2	Wahl	Integrated Design - Lehrgebiete: Design and Ecology / Design Concepts	5
	1 oder 2	Wahl	Integrated Design - Lehrgebiete: Typografie und Layout / Design Concepts / Interface Design	5
	1 oder 2	Wahl	Integrated Design - Lehrgebiete: Productionstechnologies / Design for Manufacturing	5
				SUMME MODUL DESIGN min.
3-semesteriger Studiengang	3	Pflicht	Masterthesis und Kolloquium	30
Gesamt 3- semesteriger Studiengang		Pflicht	Total (3-semesterig)	90
4-semesteriger Studiengang	3	Pflicht	Methodenorientiertes Projekt oder Auslandsstudium	30
4-semesteriger Studiengang	4	Pflicht	Masterthesis und Kolloquium	30
Gesamt 4- semesteriger Studiengang	4	Pflicht	Total (4-semesterig)	120