

Credits 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

1. Sem. (Winter)	Modul 1 Projekt 1/Produktinnovationen 15 Leistungspunkte	Projektarbeit 12 LP 3 x Plenum je 1 LP	Modul 4 Kontextwissen 1 9 Leistungspunkte	VL 1 LP; Ü 2 LP; FSE 3 LP; Prüfung 3 LP	Modul 7 Professionalisierung 12 Leistungspunkte	M8 Wahlpflicht 9 Leistungspunkte
2. Sem. (Sommer)	Modul 2 Projekt 2/Nutzungsinnovationen 15 Leistungspunkte	Projektarbeit 12 LP 3 x Plenum je 1 LP	Modul 5 Kontextwissen 2 9 Leistungspunkte	VL 1 LP; Ü 2 LP; FSE 3 LP; Prüfung 3 LP	Praktikum 6 LP; FSE 3 LP; Tutorium 3 LP	
3. Sem. (Winter)	Modul 3 Projekt 3/Systeminnovationen 15 Leistungspunkte	Projektarbeit 12 LP 3 x Plenum je 1 LP	Modul 6 Kontextwissen 3 9 Leistungspunkte	VL 1 LP; Ü 2 LP; FSE 3 LP; Prüfung 3 LP		
4. Sem. (Sommer)	Modul 9 Wege zum Master 27 Leistungspunkte		Masterarbeit 21 LP; Mastercolloquium 1 LP; Präsentation 1 LP; Ausstellung 2 LP; Marketingstrategie 2 LP			

Studienbereich I / Projekte 1-3

beispielsweise:
energieeffiziente Produkte, Interaktionsprodukte,
Human-Machine-Interaction, Mobilitätslösungen,
Gestaltung von Mobilitätssystemen

Studienbereich I / Kontextwissen 1-3

Vertiefung der Designwissenschaft und der Entwurfsmethodik
Grundlagen der Ingenieurwissenschaften
sozialwissenschaftliche Mobilitätsforschung / Zukunftsforschung

Studienbereich II / Professionalisierung

fünfwöchiges Praktikum
Vorbereitung der Masterthesis im 3. Semester
Tutor im BA Industrial Design ODER im MA-Auswahlverfahren

Studienbereich III / Wahlpflicht

Modulwahl aus den Angeboten des:
Master Communication Arts
Master Kunstwissenschaften
Master Medienwissenschaft
oder Englischsprachkurse der TU

Erläuterungen

Leistungspunkte/ Credits: Umfang der studentischen Arbeitsleistung
Plenum: Besprechung der studentischen Projektarbeit
VL / Vorlesung: Überblickswissen zum Fachgebiet
FSE / Fachseminar: Vertiefung des Fachwissens und der Methodenkenntnisse
Ü / Übung: anwendungsbezogene Vermittlung, stark dialogischer Charakter
Prüfung: Modulprüfung aller Veranstaltungen in jeweiligen Modul

**Beispielhafter Studienverlauf
Master Industrial Design**
Studienstart zum Wintersemester