

Masterstudiengang Kunststoff- und Textiltechnik an der RWTH Aachen University

PO 2011

Übersicht über die Studienabschnitte und darin zu erbringende Credit Points

Studienabschnitt	Credit Points
Übergreifender Pflichtbereich	12
Pflichtbereich je nach Vertiefung	18
Wahlpflichtbereich je nach Vertiefung	30
Masterarbeit (22 Wochen)	30
	90

Übersicht über die in den Studienabschnitten zu belegenden Module

Pflichtbereich								
Modulverantwortliche	Dozierende	Modul	CP	V	Ü/L	Σ SWS	Sommer / Winter	Modulkennung
Übergreifender Pflichtbereich								
Hopmann / Veit	Hopmann / Veit	Modellbildung und Simulation in der Kunststoff- und Textiltechnik	6	2	2	4	s	4014404
Schröder	Schröder	Strömungsmechanik II	6	2	2	4	w	4014337
Pflichtbereich Vertiefung I Kunststofftechnik								
Hopmann	Hopmann	Fügen und Umformen von Kunststoffen	5	2	1	3	w	4016358
Hopmann	Hopmann	Kunststoffverarbeitung III	6	2	1	3	w	4016403
Blümich / Möller	Adams	Physikalische Chemie der Polymere und Makromolekular-chemisches Praktikum	7	2	3	5	s	1515613
Pflichtbereich Vertiefung II Textiltechnik								
Gries / Veit	Gries / Veit	Technische Textilien	6	2	2	4	s	4012458
Gries	Gries	Textiltechnik II	6	2	2	4	s	4011484
Gries	Gries	Textiltechnik III	6	2	2	4	w	4014290

Übersicht über die in den Studienabschnitten wählbaren Module siehe RWTHOnline