

Makrostruktur Studiengang M. Sc. Verfahrenstechnik

1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Prozess- und Anlagentechnik 6LP	Spezialisierungsfach I 9LP 9LP		Masterarbeit 30LP
Physikalische Chemie II (Molekulare Theorie der Materie) 3LP	Spezialisierungsfach II 9LP 9LP		
Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik 3LP	Wahlmodul I (Termin frei wählbar) 6LP		
Modellentwicklung und Simulation verfahrenstechnischer Prozesse			
Modellierung verfahrenstechnischer Prozesse 6LP	Fachpraktikum (Termin frei wählbar) 12LP		
Transportprozesse disperser Stoffsysteme 6LP	nichttechnisches Wahlmodul, Schlüsselqualifikation (Termin frei wählbar) 3LP 3LP		
Numerische Methoden II 6LP			
Summe: 30 LP	Summe: 30 LP	Summe: 30 LP	Summe: 30 LP

Gesamtzahl der Leistungspunkte = 120

Legende

	= Vertiefungsmodule
	= Spezialisierungsmodule
	= Schlüsselqualifikationen
	= Masterarbeit

(Universität Stuttgart, Stand 01.10.2011)