



Technische
Universität
Braunschweig



Masterstudiengang Chemie Materialchemie

Prof. Dr. Henning Menzel

→ Übersicht Module

SoSe	WiSe
CM-C-2 Polymeranalytik	CM-C-1 Grundlagen der Polymerchemie
CM-C-3 Polymere Werkstoffe	<i>CM-E-2 Elektrochemie</i>
<i>CM-D-1 Katalyse</i>	
CM-C-FPA Forschungspraktikum Materialchemie A CM-C-FPB Forschungspraktikum Materialchemie B	

Kernmodule

Module aus anderen Vertiefungen



→Vorschlag 1 Studienplan

	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe
Studienstart WiSe	CM-P-3 Instrumentelle Analytik	CM-P-1 Molekülspektroskopie		Masterarbeit
	CM-P-4 Organometallchemie	CM-P-2 Reaktionsmechanismen		
	CM-C-1 Grundlagen der Polymerchemie	CM-C-2 Polymeranalytik	CM-A-5 Biokatalyse (NEU)	
	CM-E-2 Elektrochemie	Forschungspraktikum A	Forschungspraktikum B	
	Professionalisierung			

Kernmodule (mind. zwei)

Module aus anderen Vertiefungen



→Vorschlag 2 Studienplan

	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe
Studienstart SoSe	CM-P-1 Molekülspektroskopie	CM-P-3 Instrumentelle Analytik		Masterarbeit
	CM-P-2 Reaktionsmechanismen	CM-P-4 Organometallchemie		
	CM-C-2 Polymeranalytik	CM-C-1 Grundlagen der Polymerchemie	CM-D-1 Katalyse	
	CM-C-3 Polymere Werkstoffe	Forschungspraktikum A	Forschungspraktikum B	
	Professionalisierung			

Kernmodule (mind. zwei)

Module aus anderen Vertiefungen

