



**MOS-Prüfungs-Katalog für Institut:
Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften**

INW.05571.01		Advanced Polymer Engineering		
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher		
10	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Mario Beiner		
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung	
oral or written examination (Processing of polymers, Polymer structure)	INW161431	Modulprüfung	100%	
Completion of lab course protocols	INW161430	Studienleistung 1		

INW.05559.01		Polymer Engineering		
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher		
10	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Beate Langer		
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung	
oral examination	INW154083	Modulprüfung	100%	
completion of lab course protocols, 2 written examinations	INW154082	Studienleistung 1		

INW.05559.02		Polymer Engineering		
gültig ab Semester: 20152				
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher		
10	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Beate Langer		
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung	
oral examination	INW167090	Modulprüfung	100%	
written examination Polymer Processing	INW167087	Studienleistung 1		
written examination Polymer Testing	INW167088	Studienleistung 2		
completion of lab course protocols	INW167089	Studienleistung 3		

INW.05570.01		Polymer Engineering Focus		
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher		
7	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Thomas Rödel		
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung	
oral examination (presentation)	INW167079	Modulprüfung	100%	
completion of lab course protocols	INW167078	Studienleistung 1		

INW.05570.02		Polymer Engineering Focus	
gültig ab Semester: 20152			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
7	jedes Wintersemester	Prof. Dr.-Ing. Peter Michel	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
oral examination (presentation)	INW172658	Modulprüfung	100%
completion of lab course protocols	INW172656	Studienleistung 1	
written examinations	INW172657	Studienleistung 2	