



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

INW.05571.02		Advanced Polymer Engineering	
gültig ab Semester: 20211			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Mario Beiner	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
oral or written examination (Processing of polymers, Polymer structure)	INW246756	Modulprüfung	100%
Completion of lab course protocols	INW246755	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.05559.03		Polymer Engineering	
gültig ab Semester: 20212			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Wintersemester	Prof. Dr. Beate Langer	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
oral or written examination	INW247159	Modulprüfung	100%
written examination Polymer Processing	INW247132	Studienleistung 1	
written examination Polymer Testing	INW247136	Studienleistung 2	
completion of lab course protocols	INW247140	Studienleistung 3	

INW.05570.03		Polymer Engineering Focus	
gültig ab Semester: 20202			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
7	jedes Wintersemester	Prof. Dr.-Ing. Maik Feldmann	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
oral examination (presentation)	INW246766	Modulprüfung	100%
completion of lab course protocols	INW246764	Studienleistung 1	
written examinations	INW246765	Studienleistung 2	