



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

<b>INW.05571.02</b>		<b>Advanced Polymer Engineering</b>	
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%
completed lab course protocols	INW246755	Studienleistung 1	

<b>INW.05571.03</b>		<b>Advanced Polymer Engineering</b>	
gültig ab Semester: 20241			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
10	jedes Sommersemester	Prof. Dr. Mario Beiner	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
oral or written examination (Processing of polymers, Polymer structure)	INW302881	Modulprüfung	100%
completed lab course protocols (Processing of polymer blends and composites)	INW302868	Studienleistung 1	
completed lab course protocols (Polymer Structure and Morphology)	INW302872	Studienleistung 2	

<b>INW.05559.03</b>		<b>Polymer Engineering</b>	
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	
completed lab course protocols	INW247140	Studienleistung 3	

<b>INW.05570.03   Polymer Engineering Focus</b>			
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	

<b>INW.05570.04   Polymer Engineering Focus</b>			
gültig ab Semester: 20232			
LP	Angebotsturnus	Modulverantwortlicher	
7	jedes Wintersemester	Prof. Dr.-Ing. Maik Feldmann	
Form	Alpha-Nr.	Art	Gewichtung
oral examination (presentation)	INW288276	Modulprüfung	100%
completed lab course protocols	INW288241	Studienleistung 1	
written examination (Polymers in Industry)	INW288246	Studienleistung 2	
written examination (Elastomeric Materials)	INW288251	Studienleistung 3	
seminar (Research seminar) participation	INW288258	Studienleistung 4	