

Bachelor Materialwissenschaften

PN	Fachsemester	Art	Prüfungsleistung	SS 1. Termin	SS 2. Termin
121	1. Semester	Pflicht	Kristallographie	30.07.2015	
312	1.Semester	Pflicht	Experimentalphysik I	26.08.2015	
331	1.Semester	Pflicht	Allgemeine und Anorganische Chemie		28.09.2015
411	1.Semester	Pflicht	Technische Mechanik I	14.08.2015	
421	1. Semester	Pflicht	Werkstoffkunde I	03.08.2015	
511	1.Semester	Pflicht	Höhere Mathematik I	29.07.2015	
412	2.Semester	Pflicht	Technische Mechanik II	14.08.2015	
422	2.Semester	Pflicht	Werkstoffkunde II	07.08.2015	
512	2.Semester	Pflicht	Höhere Mathematik II	03.08.2015	
132	3.Semester	Pflicht	Röntgenographische Pulvermethode I		10.09.2015
133	3.Semester	Pflicht	Kristallchemie	06.08.2015	
141	3.Semester	Pflicht	Materialkunde		04.09.2015
341	3.Semester	Pflicht	Physikalische Chemie I	24.07.2015.	
	3.Semester	Pflicht	Heterogene Gleichgewichte		03.08.2015
431	3.Semester	Pflicht	Elektrotechnik	20.07.2015	
521	3.Semester	Pflicht	Höhere Mathematik III	28.07.2015	
522	3.Semester	Pflicht	Simulationstechnik		11.09.2015
342	4.Semester	Pflicht	Physikalische Chemie II	24.07.2015	
523	4.Semester	Pflicht	Numerische Mathematik	20.08.2015	
161	5.Semester	Pflicht	Grundlagen elektronische Materialien und Bauelemente I		04.09.2015
441	5.Semester	Pflicht	Makromolekulare Chemie	28.07.2015	
442	5.Semester	Pflicht	Kunststoffverarbeitung I	30.07.2015	
452	5.Semester	Pflicht	Werkstofftechnik Glas		01.09.2015
461	5.Semester	Pflicht	Werkstoffverarbeitung Gießen		28.09.2015
462	5.Semester	Pflicht	Umformtechnik		28.09.2015
162	6.Semester	Pflicht	Grundlagen elektronische Materialien und Bauelemente II		04.09.2015
322	6.Semester	Pflicht	Festkörperphysik II	20.07.2015	24.09.2015
451	6.Semester	Pflicht	Werkstoffverarbeitung Glas	31.07.2015	18.09.2015