

## PRÜFUNGSREGULARIEN /Diplomprüfung

Module	Prüfungsleistung/ Dauer	Prüfungsvorleistungen	Modulprüfung/ Prüfungsleistung Dauer/Gewichtung <sup>1)</sup>	Credits	Gewichtung <sup>2)</sup>
3101 Mathematik	2xPI4s/90		$M=(PI4s+PI4s)/2$	10	2/48
3102 Informatik			$Ms/90$	5	1/48
3103 Technische Physik	2xPIs/90		$M=(PIs+PIs)/2$	10	2/48
3104 Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	PIs/45;PIs/45		$M=(PIs+PIs)/2$	5	1/48
3105 Rechnungswesen	2xPI4s/90		$M=(PI4s+PI4s)/2$	10	2/48
3106 Marketing			$Ms/90$	5	1/48
3107 Fachenglisch		2xTe	$Ms/90$	5	1/48
3108 Werkstoffe und Konstruktion	2xPI4s/90		$M=(PI4s+PI4s)/2$	10	2/48
3109 Recht und Steuern	2xPIs90,PIsn/B		$M=PIs/2+(PIsn/B)/4+PIs/4$	10	2/48
3110 Personal			$Ms/90$	5	1/48
3111 Statistik			$Ms/90$	5	1/48
3112 Elektrotechnik/Elektronik	2xPI4s/90		$M=(PI4s+PI4s)/2$	10	2/48
3113 Finanzwirtschaft	2xPI4s/90		$M=(PI4s+PI4s)/2$	10	2/48
3114 Wahlpflichtfächer Katalog I	2xMsn/B		$M=(2xMsn/B)/2$	5	1/48
3115 Zusatzmodul: REFA-Methoden					
3116 Antriebstechnik			$Ms/90$	5	1/48
3117 Fertigungstechnik			$Ms/90$	5	1/48
3118 Produktionsmanagement	2xPI4s/45		$M=(PI4s+PI4s)$	5	1/48
<b>Gesamt I. – 4. Semester</b>				<b>120</b>	<b>24/48</b>

B = Beleg, DA = Diplomarbeit, M = Modulprüfung, m = mündlich, s = schriftlich, sn = sonstige, PI = Prüfungsleistung, PI4 = Prüfungsleistung, mindestens Note 4, PA = Projektarbeit, K = Kolloquium, LA = Laborarbeit, SV = Seminarvortrag, Ü = Übung, Te = Testat, LT = Labortestat, <sup>1)</sup>= Gewichtung Modulnote, <sup>2)</sup> = Gewichtung Abschlussnote

## PRÜFUNGSREGULARIEN /Diplomprüfung

Modul	Prüfungs- leistung/ Dauer	Prüfungs- vorleis- tungen	Modulprüfung/ Prüfungsleistung Dauer/Gewichtung <sup>1)</sup>	Cre- dits	Ge - wich- tung <sup>2)</sup>
3119 Praxissemester			Msn/B	30	6/48
Vertiefungsmodule (8 aus 16/mind. je 2 aus T und. W)				(40)	(8/48)
Prozessmanagement (T1)					
3120 Fabrikplanung			Msn/B	5	1/48
3121 Automatisierungstechnik			Msn/B	5	1/48
3122 Mikrosystemtechnik			Msn/B	5	1/48
3123 Qualitätsmanagement			Msn/B	5	1/48
Projektmanagement (T2)					
3124 Innovationsmanagement			Msn/B	5	1/48
3125 Moderne Maschinensysteme			Msn/B	5	1/48
3126 Energie- und Umwelttechnik			Msn/B	5	1/48
3127 Technische Dienstleistungen			Msn/B	5	1/48
Organisationsmanagement (W1)					
3128 Informationsmanagement			Msn/B	5	1/48
3129 Industrial Controlling			Msn/B	5	1/48
3130 Planungs- und Entscheidungstechniken			Msn/B	5	1/48
3131 Unternehmensführung			Msn/B	5	1/48
Strategisches Management (W2)					
3132 Risikomanagement			Msn/B	5	1/48
3133 Finanzmanagement			Msn/B	5	1/48
3134 International Management			Msn/B	5	1/48

B = Beleg, DA = Diplomarbeit, M = Modulprüfung, m = mündlich, s = schriftlich, sn = sonstige, Pl = Prüfungsleistung,  
Pl4 = Prüfungsleistung, mindestens Note 4, PA = Projektarbeit, K = Kolloquium, LA = Laborarbeit, SV = Seminarvortrag, Ü = Übung,  
Te = Testat, LT = Labortestat, <sup>1)</sup>= Gewichtung Modulnote, <sup>2)</sup> = Gewichtung Abschlussnote

## PRÜFUNGSREGULARIEN /Diplomprüfung

Modul	Prüfungsleistung/ Dauer	Prüfungsvorleistungen	Modulprüfung/ Prüfungsleistung Dauer/Wichtung <sup>1)</sup>	Credits	Gewichtung <sup>2)</sup>
3135 Businessplanung			Msn/B	5	1/48
3136 Wahlpflichtfächer Katalog II	4xPlsn/B		$M=(4xPlsn/B)/4$	10	2/48
3137 Wahlpflichtfächer Katalog III	4xPlsn/B		$M=(4xPlsn/B)/4$	10	2/48
3138 Diplomprojekt Berufsbegleitendes Studium	Plsn/B,DA Plsn/B,DA, K45		$M=(Plsn/B+2DA)/3$ $M=(Plsn/B+2DA+K/45)/4$	30	6/48
<b>Gesamt 5. – 8. Semester</b>				<b>120</b>	<b>24/48</b>
<b>Gesamtstudium</b>				<b>240</b>	<b>48/48</b>

B = Beleg, DA = Diplomarbeit, M = Modulprüfung, m = mündlich, s = schriftlich, sn = sonstige, Pl = Prüfungsleistung,  
Pl4 = Prüfungsleistung, mindestens Note 4, PA = Projektarbeit, K = Kolloquium, LA = Laborarbeit, SV = Seminarvortrag, Ü = Übung,  
Te = Testat, LT = Labortestat, <sup>1)</sup>= Gewichtung Modulnote, <sup>2)</sup> = Gewichtung Abschlussnote