

PRÜFUNGSREGULARIEN / Diplomprüfung

Modul	Prüfungsleistung/ Dauer	Prüfungsvorleistungen	Modulprüfung/ Prüfungsleistung Dauer/Wichtung ¹⁾	Credits	Wichtung ²⁾
5201 Qualitätssicherung			Ms/120	5	1/12
5202 Schweißtechnik			Ms/90	5	1/12
5203 Bauteilverhalten/ Bruchmechanik			Ms/90	5	1/12
5204 Spezielle Werkstoffe/ Werkstoffprüfung		LB	Msn/PA	5	1/12
5205 FEM			Ms/90	5	1/12
5206 Maschinenkonstruktion		LB	Ms/180	5	1/12
5207 Projektmodul			Mm/30	10	2/12
5208 Diplomprojekt	DA PI4m/K60		M=(2DA+ PI4m)/3	20	4/12
Gesamt:				60	12/12

DA=Diplomarbeit, K = Kolloquium, LB = Laborbericht als Prüfungsvorleistung, m = mündlich, M = Modulprüfung, PI4 = Prüfungsleistung, mindestens Note 4, PA = Projektarbeit, s=schriftlich, sn = sonstige, ¹⁾ = Wichtung Modulnote, ²⁾ = Wichtung Abschlussnote