

## PRÜFUNGSREGULARIEN / Masterprüfung

Modul	Prüfungsleistung/ Dauer	Prüfungsvorleistungen	Modulprüfung/ Prüfungsleistung Dauer/Wichtung <sup>1)</sup>	Credits	Wichtung <sup>2)</sup>
<b>2001 Wahrscheinlichkeit und Statistik</b>			Ms/120	5	1/24
<b>2002 Mathematische Methoden</b>			Ms/120	5	1/24
<b>2003 Spezielle Werkstoffe/ Werkstoffprüfung</b>		LB	Ms/90	5	1/24
<b>2004 Höhere Technische Mechanik</b>			Ms/120	5	1/24
<b>2005 Management/Recht</b>			M= (Pls+Pls)/2	5	1/24
20051 Personalmanagement	Pls/90				
20052 Arbeitsrecht	Pls/90				
<b>2006 Bauteilverhalten/ Bruchmechanik</b>			Ms/90	5	1/24
<b>2007 Schweißtechnik</b>			Ms/90	5	1/24
<b>2008 Produktionsorganisation</b>		LB	Ms/90	5	1/24
<b>2009 FEM</b>	Plsn/B Plm/30		M=(Plsn+Plm)/2	5	1/24
<b>2010 Qualitätssicherung</b>			Ms/120	5	1/24
<b>2011 Projektarbeit</b>	Plsn/B alt. Plsn/PA Plm/30		M=(2Pla+Plm)/3	5	1/24
<b>2012 Schadensanalyse/ Werkstoffauswahl</b>	Plsn/B Plm/30		M=(Plsn+Plm)/2	5	1/24
<b>2013 Schweißkonstruktion</b>			Ms/90	5	1/24
<b>2014 Softwaretechnik für Ingenieure</b>	Plsn/B Plm/30		M=(2Plsn+Plm)/3	5	1/24
<b>2015 Maschinenkonstruktion</b>		LB	Ms/180	5	1/24
<b>2016 Computervisualisierung</b>			Msn/B	5	1/24
<b>2017 Maschinenlabor</b>			Mm/30	5	1/24
<b>2018 Arbeitswissenschaft/ Arbeitssteuerung</b>		LB	Ms/90	5	1/24
<b>2019 Laserbearbeitung</b>	Pls/45 Pls/45	LB	M=(Pls+Pls)/2	5	1/24
<b>2020 Produktionsinformatik/ Trainingsfabrik</b>			Msn/PA	5	1/24

alt.=alternativ B =Beleg, LB = Laborbericht als Prüfungsvorleistung, K = Kolloquium, M =Modulprüfung, MA = Masterarbeit, m = mündlich, PA = Projektarbeit, PB = Praxisbericht, Pl =Prüfungsleistung, Pl4 = Prüfungsleistung, mindestens Note 4, s =schriftlich, sn = sonstige,

<sup>1)</sup>= Wichtung Modulnote, <sup>2)</sup> = Wichtung Abschlussnote

## PRÜFUNGSREGULARIEN / Masterprüfung

Modul	Prüfungsleistung/ Dauer	Prüfungsvorleistungen	Modulprüfung/ Prüfungsleistung Dauer/Wichtung <sup>1)</sup>	Credits	Wichtung <sup>2)</sup>
<b>2021 Korrosionskunde/ Korrosionsschutz</b>		LB	Mm/30	5	1/24
<b>2022 Harte Schichten</b>		LB	Ms/90	5	1/24
<b>2023 Vor- Zwischen- Nachbehandlung</b>			Mm/30	5	1/24
<b>2024 Metall- Schichtabscheidung</b>		LB	Ms/60	5	1/24
<b>2025 Galvanotechnik</b>		LB	Ms/90	5	1/24
<b>2026 Physikalische Chemie</b>	PIs/30 PIs/90	LB	$M=(PIs+2PIs)/3$	5	1/24
<b>2027 Schichtabscheidung Nichtmetallschichten</b>			Mm/30	5	1/24
<b>2028 Prüfmethoden für Schichten und Oberflächen</b>			Mm/30	5	1/24
<b>2029 Analytische Chemie</b>		LB	Mm/30	5	1/24
<b>2030 Forschungsmodul</b>			Mm/30	10	2/24
<b>2031 Masterprojekt</b>	MA PI4m/K60		$M=(2MA+PI4m)/3$	20	4/24
<b>Gesamt:</b>				<b>120</b>	<b>24/24</b>

alt.=alternativ B =Beleg, LB = Laborbericht als Prüfungsvorleistung, K = Kolloquium, M =Modulprüfung, MA = Masterarbeit, m = mündlich, PA = Projektarbeit, PB = Praxisbericht, PI =Prüfungsleistung, PI4 = Prüfungsleistung, mindestens Note 4, s =schriftlich, sn = sonstige,

<sup>1)</sup>= Wichtung Modulnote, <sup>2)</sup> = Wichtung Abschlussnote