

Hochschule Niederrhein FB 03 Elektrotechnik Und Informatik		Master Mechatronik PO 2019						Winter 2022/23		
Prüfung	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.P.	Datum	Wochentag	Beginn	Ende	Raum
Modellbasierte Entwicklung	MBE	110 HA	Ahle		Br	09.Jan	Montag			
Fortgeschrittene Sensorik	SEN2	110 HA	Nannen		Gt	09.Jan	Montag			
Moderne Methoden der Regelungstechnik	MMR	810 S	Ahle		Wh	10.Jan	Dienstag	16:00	18:00	
Embedded Systems	ESY	910 HA	Quade		Po	09.Jan	Montag			
Mathem. Methoden d. Mustererkenn.	MMM	1410 M	Dalitz		We	26.Jan	Donnerstag			F104
Digitale Regelung	WPM	3410 S	Hermanns		Ah	30.Jan	Montag	14:00	16:00	BE08
Elektrische Energienetze	WPM	3910 S	Waldhorst		Rd	01.Feb	Mittwoch	12:00	14:00	
Codierungstheorie	WPM	3514 S	Tipp		Hr	03.Feb	Freitag	12:00	14:00	F103
Modellbildung und Simulation	MBS	3420 HA	Ahle		Br	09.Jan	Montag			
Mobile Roboter	WPM	3510 M	Brandt		Ah	17.Jan	Dienstag			
Mobilkommunikation	WPM	3920 S	Degen		Wh	19.Jan	Donnerstag	12:00	14:00	
Regelung elektrischer Antriebe	WPM		M Rüdinger		Wh	25.Jan	Mittwoch			BE08
Methoden der linearen, ganzzahligen und glo	WPM		M Gennat			17.Feb	Freitag			
Maschinendynamik (an FB04 gekoppelt)	MAD		S Hader			14.Feb	Dienstag	09:00	10:20	
Bildanalyse	BAN		M Pohle-Fröhlich		Dz	10.Jan	Dienstag			F103
Stochastik und Versuchsplanung	SVP		S Roos			15.Mrz	Mittwoch	12:30	13:50	
Moderne Produktionssysteme	WPM		S Adams			18.Feb	Samstag			
Fluidtechnische Komponenten und Systeme	WPM	3611 S	Hoppermann			10.Mrz	Freitag	12:30	14:00	
Prozessanalyse und Optimierung	WPM	3612 S	Lake			10.Feb	Freitag	09:00	10:20	
Product Lifecycle Management	WPM	3610 S	Lupa			17.Feb	Freitag	09:00	09:45	
Elektromobilität	WPM		S Hermanns		Wh	17.Jan	Dienstag	09:00	11:00	B120

MM\_2019

<b>Hochschule Niederrhein FB 03 Elektrotechnik Und Informatik</b>		<b>Master Mechatronik PO 2019</b>							<b>Winter 2022/23</b>	
<b>Prüfung</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Code</b>	<b>PF</b>	<b>Prüfer</b>	<b>2.P.</b>	<b>Datum</b>	<b>Wochentag</b>	<b>Beginn</b>	<b>Ende</b>	<b>Raum</b>