

Hochschule Niederrhein FB 03 Elektrotechnik Und Informatik		Master Mechatronik PO 2019					Winter 2024			
Prüfung	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.P.	Datum	Wochentag	Beginn	Ende	Raum
Modellbasierte Entwicklung	MBE	110 HA	Ahle		Br	27.01.25	Montag			
Fortgeschrittene Sensorik	SEN2	110 HA	Oikonomopoulos		Gt	27.01.25	Montag			
Moderne Methoden der Regelungstechnik	MMR	810 M	Ahle		Wh	28.01.25	Dienstag	09:00	11:00	
Embedded Systems	ESY	910 HA	Quade		Br	27.01.25	Montag			
Mathem. Methoden d. Mustererkenn.	MMM	1410 M	Dalitz		We	07.02.25	Freitag			
Digitale Regelung	WPM	3410 S	Hermanns		Ah	24.02.25	Montag	09:00	11:00	
Elektrische Energienetze	WPM	3910 S	Waldhorst		Dg	19.02.25	Mittwoch	12:00	14:00	
Codierungstheorie	WPM	3514 S	Tipp		Hr	21.02.25	Freitag	10:00	12:00	
Modellbildung und Simulation	MBS	3420 HA	Ahle		Br	27.01.25	Montag			
Mobile Roboter	WPM	3510 HA	Zella		Br	04.02.25	Dienstag			
Mobilkommunikation	WPM	3920 HA	Degen		Wh			09:00	11:00	
Regelung elektrischer Antriebe	WPM		M Rüdinger		Wh	05.02.25	Mittwoch			
Maschinendynamik (an FB04 gekoppelt)	MAD		S Hader			13.02.25	Donnerstag	09:00	10:20	
Bildanalyse	BAN		M Pohle-Fröhlich		Dz	28.01.25	Dienstag			
Stochastik und Versuchsplanung	SVP		S Roos			18.03.25	Dienstag	09:00	10:20	
Moderne Produktionssysteme	WPM		S Adams			27.01.25	Montag			
Fluidtechnische Komponenten und Systeme	WPM	3611 S	Hoppermann			12.02.25	Mittwoch	09:00	10:30	
Elektromobilität	WPM		S Hermanns		Wh	04.02.25	Dienstag	09:00	11:00	
Textilelektronik: Systeme und Anwendungen	WPM		HA Nannen			27.01.25	Montag			
Textilelektronik: Materialien und Verfahren	WPM		HA Nannen			27.01.25	Montag			