

Hochschule Niederrhein FB 03 Elektrotechnik Und Informatik		Bachelor Mechatronik PO 2019						Winter 2023		
Prüfung	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.P.	Datum	Wochentag	Beginn	Ende	Raum (AM=Audimax)
Mathematik 1	MA1	110 S		Goebbels	Tp	31.01.24	Mittwoch	12:00	14:00	AM
Physik für Ingenieure	PHY	210 S		Goettert	Nk	09.02.24	Freitag	16:00	18:00	AM
Grundlagen der Elektrotechnik 1	ET1	310 S		Nannen	Wh	14.02.24	Mittwoch	12:00	14:00	AM, B111
Softwareentwicklung 1	SE1	410 S		Gref	Az	19.02.24	Montag	12:00	14:00	AM
Vernetzte Systeme	VNS	510 S		Zella	Dv	22.02.24	Donnerstag	12:00	13:30	AM
Mathematik2	MA2	710 S		Goebbels	Tp	02.02.24	Freitag	09:00	11:00	B320
Mess- und Sensortechnik	MST	810 S		Nannen	Gt	22.01.24	Montag	09:00	11:00	B111
Grundlagen der Elektrotechnik 2	ET2	910 S		Waldhorst	Dg	24.01.24	Mittwoch	12:00	14:00	AM
Sortwareentwicklung2	SE2	1010 S		Weidenhaupt	Gf	29.01.24	Montag	16:00	18:00	B320
Digitaltechnik	DIG	1110 S		Naroska	Ja	25.01.24	Donnerstag	12:00	14:00	B111
Systemtheorie	STH	1410 S		Ahle	Wh	20.02.24	Dienstag	12:00	14:00	AM
Elektronische Schaltungen 1	ELS1	1510 S		Hermanns	Dg	13.02.24	Dienstag	12:00	14:00	AM
Konstruktionslehre (an FB04 gekoppelt)	KOL	1551 S		Lupa/Mevisen		18.03.24	Montag			
Mechanik 1 (an FB04 gekoppelt)	MEC1	1610 S		Unger/Bischoff		07.02.24	Mittwoch			
Werkstoffkunde (mit FB04 gekoppelt)	WEK	1651 S		Deilmann/Wilden		25.03.24	Montag			
Fertigungstechnologie (an FB04 gekoppelt)	FET1	1710 S		Adams/Demel		26.03.24	Dienstag			
IT-Sicherheit	ITS	1810 HA		Quade	Dv	22.01.24	Montag			
Elektrische Antriebstechnik	EAT	1910 S		Rüdinger	Wh	23.01.24	Dienstag	12:00	14:00	B111
Regelungstechnik	RGT	2010 S		Ahle	Wh	26.01.24	Freitag	12:00	14:00	B120
Embedded Software Engineering	WPM	3011 HA		Kleinow	Br	22.01.24	Montag			
Elektromobilität	WPM	3012 S		Hermanns	Wh	30.01.24	Dienstag	09:00	11:00	B120

Hochschule Niederrhein FB 03 Elektrotechnik Und Informatik		Bachelor Mechatronik PO 2019						Winter 2023		
Prüfung	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.P.	Datum	Wochentag	Beginn	Ende	Raum (AM=Audimax)
Informationssysteme	WPM		S	Nitsche	Dz	06.02.24	Dienstag	09:00	11:00	
Leistungselektronik	WPM		S	Waldhorst	Rd	08.02.24	Donnerstag	09:00	11:00	B120
Datenverarbeitung Industrie 4.0	WPM		S	Quix	Dz	14.02.24	Mittwoch	15:00	17:00	AM
Einführung in smarte elektronische Textilien	WPM		HA	Nannen	SP	22.01.24	Montag			
Mechatronische Konstruktionsbeispiele (an F	WPM		M	Hader		26.01.24	Freitag			
Machine Learning	WPM		M	Cremanns/Roos		22.01.24	Montag			
Mechanik 2 (an FB04 gekoppelt)	MEC2	2410	S	Unger/Bischoff		31.01.24	Mittwoch	09:00	10:20	
Konstruktionselemente 1 (an FB04 gekoppelt)	KOE1	2510	S	Hader/Hoppermann		19.03.24	Dienstag	09:00	10:30	
Echtzeitsysteme	WPM		O	Quade	Po	09.02.24	Freitag	16:00	17:30	
Mechanik 3 (an FB04 gekoppelt)	MEC3	2550	S	Bischoff/Unger		08.02.24	Donnerstag			
Robotik (an FB04 gekoppelt)	ROB	2600	S	Helwig/Adams		09.02.24	Freitag			
Konstruktion mech. Systeme	KMSM	2650	S	Hader/Hoppermann		29.01.24	Montag			
Automatisierungstechnik	AUT	2700	S	Ahle	Br	05.02.24	Montag	12:00	14:00	AM
Technisches Englisch	ENG	2800	S	Groeger, Hilbrich		23.01.24	Dienstag	10:00	11:15	B320
Projektmanagement	PRM	2920	S	Hammers		15.02.24	Donnerstag	16:00	18:00	AM, B111
Deep Learning	WPM		M	Gref		05.02.24	Montag			F103
Microcontroller	WPM		HA	Zella	Ja					
Automatisierungstechnik	AUT	2700	S	Ahle	Br	05.02.24	Montag	12:00	14:00	
Technisches Englisch	ENG	2800	S	Groeger, Hilbrich		23.01.24	Dienstag	12:00	13:30	
Projektmanagement	PRM	2920	S	Hammers		15.02.24	Donnerstag	16:00	18:00	
Deep Learning	WPM		M	Gref		06.02.24	Dienstag			

Prüfung	Kürzel	Code	PF	Prüfer	2.P.	Datum	Wochentag	Beginn	Ende	Raum (AM=Audimax)
Microcontroller	WPM		HA	Zella	Ja					