Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe Studiengang Master Elektrotechnik (Ma-ET) Studiengang Master Information Technology (Ma-IT) Studiengang Master Mechatronische Systeme (Ma-MS) Prüfungsausschuss

Prüfungstermine sowie Festlegung der Prüfungsform Sommersemester 2021

Prüfungszeitraum 3: 12.07.21 – 23.07.21

Prüfungszeitraum 4: 20.09.21 – 24.09.21

Zeitraum zur Prüfungsanmeldung: 24.05.21 – 06.06.21

Bitte beachten Sie: Aufgrund der aktuellen Situation können sich noch kurzfristig Änderungen bei den Prüfungsterminen sowie Prüfungsformen ergeben.

Т	D, PZ	Uhr	R	#	MPO-	ES	Art	Kurzz.	PNR	Fach (FNr)	Prüfer, Prüferin /	PF	Dauer	Hilfsmittel bzw. bei M
											Aufsicht, Beisitzer,-in		h:min	Zeiteinteilung
1)	1)				MS-16	2		PQM	5210	Projekt- und Qualitäts-	<u>Balun</u>	AB		1) Abgabetermin wird
					MS-19					management (6637)				von der Prüferin / vom
					IT-19									Prüfer bekanntgegeben
					E-16			NN	5900					
					E-19			NN	5900					
1)	1)				SHS-20	2	PF	MBV	1690	Mikrobiologische Ver-	<u>Becker</u>	PR		1) Abgabetermin wird
										tiefung (4583)				von der Prüferin / vom
										, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Prüfer bekanntgegeben
1)	1)				IT-19	2	WPF	AUT	5900	Authentication	<u>Dörksen</u>	AB		1) Abgabetermin wird
					SHS-20				5255					von der Prüferin / vom
														Prüfer bekanntgegeben
1)	1)				MS-16	2	WPF	ROB	5160	Robotik (6639)	Meier, P.	AB		1) Abgabetermin wird
					MS-19				5160					von der Prüferin / vom
					ET-16									Prüfer bekanntgegeben
					ET-19									
1)	1)				SHS-20	2	PF	IAM	5424	Individualisierte Arz-	Pein-Hackelbusch	PS		1) Abgabetermin wird
										neimittel (4544)				von der Prüferin / vom
														Prüfer bekanntgegeben
1)	1)				IT-16	2	WPF	ISE	5390	Industrial Software En-	<u>Rubart</u>	AB		1) Abgabetermin wird
					IT-19		WPF		5390	gineering (5923)				von der Prüferin / vom
					ET-16		NN		5900					Prüfer bekanntgegeben
					ET-19		NN		5900					
1)	1)				IT-16	1	PF	ATA	280	Advanced Topics in Al-	<u>Wrenger</u>	AB		1) Abgabetermin wird
					IT-19				200	gorithms (5915)				von der Prüferin / vom
														Prüfer bekanntgegeben
2)	2)	2)			ET-19	2	WPF	REE	5375	Regenerative Energien	<u>Üpping</u>	MF	0:30	2) Prüfungstermin in Ab-
					MS-19					(5361)				stimmung mit Herrn Üp-
														ping.
Mo.	12.07.				ET-16	2	WPF	RTS	5360	Regelung technischer	<u>Schulte</u>	MF	0:30	Zeiteinteilung in Abspra-
					ET-19				5360	Systeme (5627)				che mit Herrn Schulte
					MS-16				5120	Regelung mechatroni-				
					MS-19				5360	scher Systeme				

Mi	14.07.		ET-16	1	PF	PAS	250	Probability and Statis-	<u>Heiss</u>	EK	2:00	pocket calculator,
			ET-19					tics (5913)				lecture notes
			IT-16									
			IT-19									
			SHS-20									
Mi	14.07.		MS-19	1	PF	MBFW	150	Funktionswerkstoffe	Balun, Song	MF	0:30	
Мо	19.07.							(6622)				
Do	15.07.	14.00	IT-16	2	PF	IDS	5220	Innovation and Develo-	Lohweg	K	2:00	with aids (all lecture
			IT-19				270	pment Strategies				slides, all exercises), Cal-
			ET-16				5220	(5912)				culator (No smartphone!)
			ET-19				270					
			MS-16				270					
			MS-19				270					
Fr	16.07.		IT-16	2	WPF	NWS	5320	Network Security	Heiss, Trsek	K	2:00	pocket calculator,
			IT-19					(5920)				lecture notes
			ET-16									
			ET-19									
Мо	19.07.		ET-16	2	WPF	PHO	5370	Photonik (5628)	<u>Stübbe</u>	MF	0:30	
			ET-19									
Di	20.07.		MS-16	2	PF	MSE	110	Mechatronischer Syste-	<u>Stollt</u>	MF	0:30	Zeiteinteilung in Abspra-
			MS-19			MSE	110	mentwurf (6632)				che mit Herrn Stollt
			ET-16			NN	5900					
			ET-19			NN	5900					
Mi	21.07.		IT-16	2	WPF	CDS	5300	Communication for	<u>Jasperneite</u>	OK	1:30	pocket calculator,
			IT-19					distributed Systems				lecture notes
			ET-16					(5918)				
			ET-19									
Mi	21.07.		MS-19	1	PF	MDS	160		<u>Kiesel</u>	MF	0:30	
								und Simulation (6700)				
Do	22.07.		MS-16	2	WPF	AGM	5150	Anwendungsgebiete	<u>Schulte, Rasche</u>	MF	0:30	Zeiteinteilung in Abspra-
			MS-19	2				der Mechatronik (5612)				che mit Herrn Schulte &
			ET-16									Herrn Rasche
			ET-19									

Fr	23.07.	IT-19	2	WPF	AML	5385	Advanced Topics in	Lange-Hegermann	MF	0:30	without aids
		ET-16					Machine Learning				
		ET-19					(5924)				
Мо	20.09.	IT-16	2	WPF	ESD	240	Embedded Systems	<u>Flatt</u>	K	1:30	without aids
		IT-19				5335	Design (5917)				
		ET-16				240					
		ET-19				5335					
Мо	20.09.	MS-16	2	WPF	ITO	5900	Intelligentes Testen	<u>Rasche</u>	K	90	Mit Hilfsmitteln, Taschen-
		MS-19				5440	und Optimieren (5635)				rechner
Di	21.09.	MS-16	2	WPF	SST	5110	Servosystemtechnik	Borcherding	K	1:30	TR , Formelsammlung
		MS-19					(5621)				"Antriebslösungen"
		ET-16									
		ET-19									
Mi	22.09.	IT-16	1	PF	DSS	230	Discrete Signals and	Meier, U.	K	2:00	pocket calculator, lecture
		IT-19					Systems (5914)				notes, no books
		ET-16									
		ET-19									
Mi	22.09.	ET-16	1	PF	MAM	100	Mathematische Metho-	Lerch-Reisp / Schulte	4)	4)	4) Die Prüfungsform wird
		ET-19					den (6619)				in Kürze bekanntgege-
		MS-16									ben.
		MS-19									
Do	23.09.	IT-16	2	WPF	IFU	5310	Information Fusion	Lohweg	K	2:00	with aids (all lecture
		IT-19					(5919)				slides, all exercises), Cal-
		ET-16									culator (No smartphone!)
		ET-19									
Do	23.09.	MS-16	2	WPF	MNT	5140	Mikro- und Nanotech-	Song	OK	2:00	
		MS-19					nik (6643)				
Fr	24.09.	ET-16	1	PF	TEF		Theorie elektro-	<u>Stübbe</u>	K	2:00	3 Seiten DIN A4 handge-
		ET-19		PF			magnetischer Felder				schrieben, Formelsamm-
		MS-16		WPF			(5624)				lung der Vorlesung, TR
		MS-19		WPF		5040					

Abkürzungen:

T: Tag
D: Datum
Uhr: Uhrzeit
R: Raum

#: Anzahl der Anmeldungen

PNR: Prüfungsnummer
PO: Prüfungsordnung
ES: empfohlenes Semester

Art: Art des Faches (PF: Pflichtfach, WPF: Wahlpflichtfach)

PF: Prüfungsform

K: Klausur EK: E-Klausur

OA: Online-Klausur als Abgabe

OK: Online-E-Klausur (Bearbeitung im eAssessment)

OVK: Online-Vertrauensklausur

M: Mündlich

MF: Mündlich via Fernkommunikation

MC: Multiple-Choice PR: Präsentation

PS: Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung

AB: Ausarbeitung

Hilfsmittel: Die Angabe der Hilfsmittel ist grundsätzlich nur informativ. Der Prüfling ist dafür verantwortlich, im Zweifel bei der Prüferin / dem Prüfer die Hilfsmittel verbindlich zu erfragen.