Fachhochschule Aachen Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik

Klausurtermine Ende Wintersemester 2018/19 - Bachelor-Studiengänge -

Klausurtermine Ende Wintersemester 2018/19 - Master-Studiengänge -

Tag	Zeit					wı	2. Semester A/N/F Inf Mech MCD					3. Semester WI A/N/F Inf Mech MCD WI				wı	_	4. Semester  F N Mech Inf Inf(MCD) MCD(inf) MCD					wı	5. Semester					inf in	r/MCD I	MCD	wı	1. Sem SS ISM	2. Sem WS	1. Sem SS :	2. Sem WS ETM/NRT	1. Sem SS ETM/FZF	2. Sem WS ETWFZE	1. Sem SS 2. Sem WS ETWAAT ETWAAT	δ Zeit	Tag		
	08:30							-																								5623 AMA Reu											EN
Mo 28.01.19																																Reu						$\rightarrow$					Mo 28.01.19
	13:30																																									13:30	
Di	08:30																																									08:30	Di
29.01.19	13:30																																									13:30	29.01.19
																																					$\rightarrow$					$\vdash$	$\dashv$
Mi 30.01.19	08:30																																									08:30	Mi 30.01.19
	13:30																																									13:30	
	08:30																																							59113 EMOB		08:30	
Do 31.01.19	13:30																																							нан		13:30	Do 31.01.19
-																-																					_		_			$\Box$	_
Fr	08:30																																									08:30	Fr
01.02.19	13:30										73706 FiWi 14:00 Uhr														73706 FiWi 14:00 Uhr																	13:30	01.02.19
	08:30							52106 ADS			52251 ADS	53101 EMT						54115 FE			55660 ITFor			55769 MediaEcon	55660 ITFor											59106 ISLC		59109 TKN Be			58113 ELA	08:30	
Mo 04.02.19								Sc		52195 MD	Sc	Mü	53107 ARBK			73703 KR		н			Sb			9:30 Uhr	Sb	55109 EAS		55118 NÜT	56	5684 SM Sb		5	5748 5	5684		Sp	-+	Be			Hū		Mo 04.02.19
	13:30		51104		51189	51251				MD May			ARBK El			14:00 Uhr	54107	54107	54107		54107	55771		55770		EAS Br		NUT Be	'	SM Sb		,	AsEf Ht	ISM Sb					59114			13:30	_
Di	08:30		GIP Inf		51189 GIP MCD CI	51251 GIP WI											MCS Mü	54107 MCS Mü	54107 MCS Mü		54107 MCS Mü	ReqEng Sp		55770 OnlMktg 9:30 Uhr															AvS Rek			08:30	Di
05.02.19	13:30						52107 DT		52107 DT He						53195 KT May								55756 MP Ht		55756 MP	55111 SUA H0	55111 SUA Hü	55111 SUA Hü	55	6607 BV Sc	5	65756 MP Ht		BV MP								13:30	05.02.19
	08:30						He		He						May	53250 SLC Ah	54112 DRST HI			54112 DRST HI	55640 GET Inf Hi		55711 UCPM Ri		55711 UCPM	Hū	HG	Hū		Sc		H		-		57105 MUV Wf	$\overline{}$	57105 MUV W/	$\overline{}$	57105 MUV WI	57105 MUV Wf	08:30	$\dashv$
Mi 06.02.19		51102		51102												Ah		54116		н	н		Ri		Ri				56	5619		5642 5	5752	Kry		W		Wf		Wf	wr	+	Mi 06.02.19
	13:30	51102 GET I Hi		51102 GET I H													54116 AFS Hü	54116 AFS Hii												5619 Kry Ho		55642 5 BDA II EI	5752 ED 8 Mül	Kry DA II								13:30	
	08:30						52102 GET II		52102 GET II												55678 DevOps 9:30 Uhr	55641 BDA I El			74701 Stat 09:00																	08:30	
Do 07.02.19	13:30						9:30 CHI		9:30 OH		72703 IM		53111 008				54103 EMA	54103 EMA	54103 EMA Br	54103 EMA Br	9:30 UNI	-			03.00		55112 DBK				5	i5638 DigAn	5	5638 ligAn Man								13:30	07.02.19
					-						14:00 Uhr	53103	Fb	53103			Br	Br	Br	Br		55664			55664		Rek	55116				DigAn Man		Man	57104		$\rightarrow$	$\rightarrow$	$\rightarrow$			++	-
Fr	08:30											GRT H		53103 GRT H								55664 ITSM W1			ITSM Wf			NÜT2HF2 Be/He							MIS Frz/Ri							08:30	Fr
08.02.19	13:30							52110 DNIS Sb									54119 HST Rb	54119 HST Rb	54119 HST Rb	54119 HST Rb					54250 DNIS Sb						1	i5639 VRHL Cl/Sci										13:30	08.02.19
	08:30				51199 GD											74705 BIS										55117 ATS	55117 ATS	55117 ATS	55 F	679 ETS		5 Cln	s&Perf F	5679 ETS								08:30	
Mo 11.02.19	13:30				9:30 Uhr					52189 GMI		53102 BG		53102 BG		11:30 Uhr					55611 AWR	55680 GMI Ht	55768 FITU Sp		GMI FITU	9:30 Uhr	9:30 Uhr	9:30 Uhr	9:3	0 Uhr		9:	30 Uhr 9:	30 Uhr			-+	-	-		-	4220	Mo 11.02.19
	13:30						52103			H	73704	Rb		Rb	53188						Ho	H	Sp		73704				56	5686		5760		_							59115	13:30	_
Di	08:30						PH HG				Mktg 09:00 Uhr				MT Ht										Mktg 09:00 Uhr				R	5686 ROB Fn		GPM Fb									SmE Kr		Di
12.02.19	13:30	_					I			52186 WPR Ab/Sw	73708 BPL 14:00 Uhr										55682 ITIS CI	55763 MCT Ht			73708 BPL 14:00 Uhr	54108 DSV	54108 DSV GI	54108 DSV GI								Ī		Ī	Ī	T		13:30	12.02.19
	08:30					71701 BWL				ADISW	73705 ReLe 11:30		55107 SWE Sp				54114 EEA Kr				и	н			73705	55102 LEA	UI	GI	56 Sh	S651 5 WErg Krz	55643 5 Kt2 5 Fn M	i5766 5 itrMG N	5767 TKM	<b>-1</b>			$\neg$					08:30	
Mi 13.02.19	$\vdash$	51103				BWL 9:00 Uhr					11:30		Sp			1	Kr	54117 FSW			54117	55657	55713	55764	ReLe 11:30	Lx				Kız	Fn M	ay/Hov M	ay/Min	5703 IDP		57103 SDN	$\longrightarrow$	58102 SVS	$\longrightarrow$	58102			Mi 13.02.19
	13:30	GIP ET Fn								50400								FSW Rek			54117 FSW Rek	55657 ComGr Sc	55713 CM Wf	55764 MedE May	70707								1	1DP 4:00		SDN Sb		SVS GI		SVS GI		13:30	
Do	08:30	51111 PTI 09:30								52188 KBK May	73707 Orga 09:00														73707 Orga 09:00				58 KI 9:3	5685 5 MPS 10 Uhr	55683 5 ITS2 V	5690 5 /RAR :	5765 SUM   May V	MPS TS2 'RAR								08:30	Do
14.02.19	13:30				51195 KuMT					,						73702 VWL			54120 GHF He																							13:30	14.02.19
					May			53105					55301		53199	16:00 Uhr			He							55301	55301	55301			55636 5 WAS	5746	1	WAS DigIn	58203		$\rightarrow$	59108	$\rightarrow$			++	$\dashv$
Fr 15.02.19	08:30		52105					53105 TILO Fb					BWL 9:00 Uhr		Mktg 9:30 Uhr						55885	55854			55654	55301 BWL 9:00 Uhr	55301 BWL 9:00 Uhr	BWL 9:00 Uhr			WAS Sb	i5746 DigIn Ri			58203 TI Fb			59108 MWT He		59111	59111/024	08:30 42/8162?	Fr 15.02.19
10.02.19	13:30		52105 TI Rek																		55665 KI Fn	55654 SMSN Wf			SMSN W/				Si	5654 MSN W!			s	5654 IMSN W/I						REA Lx	59111/8314 REA/AMCS/ Lx	/Al 13:30	A-44.19
											•	•	Lauv		•	•	•								ман						-												

Endgültig seit 13.11.2018

Prüfungstermine von Modulen des FB7 (7xxxxx) unter Vorbehalt !!! Siehe hierzu Prüfungsplan des FB7!!!

A = Automatisierungs und Antriebstechnik
F = Fahrzeugelektronik
N = Nachrichtentechnik
ET = Elektrotechnik (ohne Vertiefung)

Inf = Informatik
Mech = Mechatronik
MCD = Media and Communications WI = Wirtschaftsinformatik

Frz Franzke Herl Herling Hov Hoven Krz Kreutz Min Minten Mül B.Müller Sci Schiffer Sw Schwiering

Be Benkner Bi Bitz Br Bragard CI Claßen EI Elsen

Fb Faßbender Fn Ferrein Gl Gligorevic Ht Hartung He Heuermann

Hi Hillgärtner Ho Hoever Hf Hoffmann Hü Hüning Kr Krause

Lx Lux May Mayer Mot Motullo Mü Mühl

Rb Ringbeck Rek Reke Rem Remmy Ri Ritz Rü Rütters

Ab Abedin Ah Altenhöfer Am Altmeyer JCI J. Claßen

ISM = Master Information Systems Engineering
ETIMIT = Master (Elektrotechnik / Vertieflung) Nachrichtentechnik
ETIMIZE = Master (Elektrotechnik / Vertieflung) Pahrzeutgechnik
ETIMAAT = Master (Elektrotechnik / Vertieflung) Automatisierungs- und Antriebstechnik