

EIT-Prüfungstermine Studiengang M.Sc. - Juni / Juli 2011

Studienrichtung	Status Jg	Prüfungsfach	Modul	Prüfer	max.	max.	max.	max.	Prüfungstermin	Pr.dauer	reservierte	Gebäude/	
					Teiln.	Teiln.	Teiln.	Teiln.					
					EIT 2007	EIT 2008	andere	insges.	Datum	Minuten	Prüfungszeit	Prüfungsraum	
ES	DP 2007	Hochspannungstechnik II	Modul 2252: Hochspannungstechnik	Stimper	1			1	Mi.	08.06.	mündlich	14.00	35 / 2361
ES	ZP 2008	Automatisierungstechnik	Modul 2254: Mess- und Automatisierungstechnik	Hillermeier		3		3	Fr.	10.06.	85	12.00 - 14.30	43 / 0108-1.1
KT	ZP 2008	Digitale Regelkreise	Modul 2256: Signalverarbeitung, digitale Regelung und Sensornetze	Hillermeier		3	ME	8	Fr.	10.06.	40	12.00 - 14.30	43 / 0108-1.1
ST	ZP 2008	Ereignisdiskrete Systeme	Modul 2263: Zuverlässigkeit elektronischer Schaltungen u. ereignisdiskrete Systeme	Hillermeier			ME	5	Fr.	10.06.	40	12.00 - 14.30	43 / 0108-1.1
ST	ZP 2007	Smart Sensors	Modul 2265: Digitale Bildverarbeitung und Smart Sensors	Kargel	1		ME + INF	5	Fr.	17.06.	45	10.00 - 11.30	47 Smart Home
KT	ZP 2008	Signalverarbeitung	Modul 2256: Signalverarbeitung, digitale Regelung und Sensornetze	Bauch		5		5	Fr.	17.06.	90	12.00 - 14.30	43 / 0110-2.2
	WPF	Halbleiterproduktionstechnik	Modul 2695: Halbleiterproduktionstechnik	Kubot		7	ME	15	Di.	21.06.	45	15.00 - 16.00	101 / 0131
KT	ZP 2008	Übertragungssysteme der HF	Modul 2258: Übertragungssysteme der HF, Mobilkommunikation	Lindenmeier		2	ME + INF	7	Mi.	22.06.	45	08.00 - 09.30	43 / 0110-2.2
	WPF	CAD in der Hochfrequenztechnik	Modul 2295: CAD in der Hochfrequenztechnik	Pascher		12	INF	15	Mo.	27.06.	45	08.00 - 09.30	43 / 0108-1.2
	WPF	Halbleiterspeicher	Modul 2330: Halbleiterspeicher	Kowarik		15		15	Mi.	29.06.	60	08.00 - 09.30	43 / 0135-3
	WPF	Advanced MOSFETs and Novel Devices	Modul 2692: Advanced MOSFETs and Novel Devices	Hansch		2	ME	5	Mi.	29.06.	60	08.00 - 09.30	101 / 0131
	WPF	Nichtlineare Regelung	Modul 2285: Nichtlineare Regelung	Marqués		25		25	Do.	30.06.	50	08.00 - 9.30	35 / 1210A
ES	EP 2008	Hochspannungstechnik I	Modul 2252: Hochspannungstechnik	Stimper		27		27	Do.	30.06.	45	13.00 - 14.30	35 / 1210B
ST	EP 2008	Hochspannungstechnik I	Modul 2264: Hochspannungstechnik und Sicherheit in der Netztechnik	Stimper		1		1	Do.	30.06.	45	13.00 - 14.30	35 / 1210B
KT	EP 2008	Mobilkommunikation	Modul 2258: Übertragungssysteme der Hochfrequenztechnik, Mobilkommunikation	Reiter		16	ME	22	Fr.	01.07.	45	12.00 - 13.00	43 / 0108-1.1
	WPF	Moderne Fertigungstechniken für Leading-Edge MOSFETs	Modul 2691: Moderne Fertigungstechniken für Leading-Edge MOSFETs	Hansch		30	ME	50	Mo.	04.07.	60	12.00 - 13.30	35 / 1210A
	WPF	Nanotechnologie	Modul 2288: Nanotechnologie	Baumgärtner		10		10	Di.	05.07.	45	10.00 - 11.00	43 / 0108-1.1
KT	EP 2008	Sensornetze und digitale Mess-Systeme	Modul 2256: Signalverarbeitung, digitale Regelung und Sensornetze	Kargel		15		15	Mi.	06.07.	40	09.45 - 11.15	43 / 0108-1.1
KT	EP 2008	Informationsverarbeitung	Modul 2257: Informationsverarbeitung und Kommunikationstechnik	Bauch		16		20	Mo.	11.07.	65	09.45 - 11.15	43 / 0108-1.1
KT	EP 2008	Kommunikationstechnik II	Modul 2257: Informationsverarbeitung und Kommunikationstechnik	Lankl	1	17	ME	25	Do.	14.07.	65	08.00 - 09.30	43 / 0108-1.1
ES	ZP 2007	Systeme der Leistungselektronik I + II	Modul 2251: Systeme der Leistungselektronik	Marquardt	2		ME	5	Mo.	18.07.	90	09.45 - 12.00	43 / 0136-2
KT	EP 2008	Embedded Systems	Modul 2260: Mikrosystemtechnik und Embedded Systems	Staudte		17	INF+ME	35	Mo.	18.07.	45	09.45 - 11.15	43 / 0135-3
Einplanung Modulprüfungen September / Oktober 2011:													
ES	ZP 2008	Kraftwerks- und Netztechnik	Modul 2253: Kraftwerks- und Netztechnik	Weyh		5		5			90		
KT/ST	ZP 2008	Halbleitertechnologie	Modul 2261: Halbleitertechnologie	Hansch		5	ME	7			60		
KT	ZP 2008	Integrierte Schaltungen	Modul 2259: Integrierte Schaltungen	Dr. Kraus			INF+ETTI				90		
ES	EP 2008	Antriebsregelung und Aktorik I + II	Modul 2255: Antriebsregelung und Aktorik, Elektromagnetische Verträglichkeit	Gerling			ME				90	Ende September	
ST	ZP 2008	Zuverlässigkeit elektronischer Schaltungen	Modul 2263: Zuverlässigkeit elektronischer Schaltungen u. ereignisdiskrete Systeme	Dr. Kraus			INF				mündlich		
ES	ZP 2008	Sensorik und elektrische Messtechnik	Modul 2254: Mess- und Automatisierungstechnik	Kargel			ME				90		

Die zur Prüfung zugelassenen Hilfsmittel werden vom zuständigen Fachprüfer bekannt gegeben!

Bis eine Woche vor Prüfungstermin besteht die Möglichkeit sich von Prüfungen abzumelden. Bitte wenden Sie sich rechtzeitig an Frau Frendl, Tel. 3638 oder vertretungsweise an Herrn Forster Tel. 3766.