

Master Informatik PO 2011										
Sem	Prfgs.-nr. Informatik		Fach	Prüfungsart	Länge in Minuten	Abfrageform	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
1.	110		Mathematik	PL	90	Klausur	Homeister / Socher	24.01.12	12:00	HS 027
1.	210		Softwarearchitektur und Qualitätssicherung	PL	90	Klausur + Abgabe	Schmidt	26.01.12	10:00	HS 027
1	510		Projekt I	PL						
1	315		Modul: Medienkonzepte/Theorie II	PL		Abgabe + 15 min mündlich	Hasche	06.02.12	ab 10:00	MacPool 233
1	401 Vert. NMC	307 Vert. SF/KD/TM	Modul: Systemintegration	PL		Abgabe + 15 min mündlich	Preuß	31.01.12	ab 10:00	Labor, Raum 109
1	401 Vert. KD	304 Vert. SF/NMC/TM	Modul: Prozessmodellierung	PL		Abgabe + 15 min mündlich	Beck / Schrader	10.02.12	ab 12:00	SR 035
1	401 Vert. TM	301 Vert. SF/NMC/KD	Modul: Telemedizinische Dienste	PL		mündlich	Schrader	08.02.12	ab 12:00	R 007
1	401 Vert. SF	310 Vert. NMC/KD/TM	Modul: IT- und Medienforensik	PL		Abgabe + 15 min mündlich	Creutzburg / Vielhauer	03.02.12	ab 12:00	Labor, Raum 211

Master Informatik PO 2011										
Sem	Prfgs.-nr. Informatik		Fach	Prüfungsart	Länge in Minuten	Abfrageform	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
3.	130		Informatiktheorie	PL	120	Klausur	Homeister	23.01.12	08:00	HS 027
3	230		Digitale Medien	PL	120	Klausur	Creutzburg	02.02.12	09:30	HS 027
3	530		Projekt III	PL						
3	317		Modul: Medienkonzepte/Theorie IV	PL		Abgabe + 15 min mündlich	Urban	09.02.12	ab 08:00	MacPool 233
3	319		Quantencomputer	PL	30	mündlich	Homeister	27.01.12	ab 08:00	SR 132
3	403 Vert. NMC	308 Vert. SF/KD/TM	Modul: Modellgetriebene Software-Entwicklung	PL	120	Klausur	Busse / Schmidt	10.02.12	10:00	HS 027
3	403 Vert. KD	306 Vert. SF/NMC/TM	Modul: Soft- und Hardware-Auswahl	PL		mündlich	Schrader / N. Syrjakow	10.02.12	ab 10:00	R 007
3	403 Vert. SF	312 Vert. NMC/KD/TM	Modul: Kryptographie und Netzwerksicherheit	PL	120	Klausur	Syrjakow	06.02.12	12:00	HS 305