

Abschluss	Master (FH)
Studiengang	Inf./Mob. Syst. (Master)
Vertiefung	Inf./Mob. Syst. (Master)
Prüfungsversion	Studienordnung 2005

Modulnr.	Modulbezeichnung	Pnr	M-Prüfg.	Credits	Unit-Nr.	Unit-Bezeichnung	Pnr	Fsem.	SWS	U-Prüfg.	Credits
	Agententechnologien	4772	P	2.5			4772	2	2	P MO	
	BWL-Grundlagen	4017	P	2.5			4017	2	2	P MO	
	CI-Verfahren	4023		2.5		CI-Verfahren Klausur	4024	2	2	P FP	0
						CI-Verfahren Testat	40241	2	0	P LN	0
	Compilerbau	4020		3.5		Compilerbau Klausur	4019	2	3	P FP	0
						Compilerbau Testat	40191	2	0	P LN	0
	Dezentrale Systeme 1	4014	P	2.5			4014	1	2	P MO	
	Dezentrale Systeme 2	4025	P	3			4025	2	3	P MO	
	Embedded Control	4028		2.5		Embedded Control Prüfung	4026	2	2	P FP	0
						Embedded Control Testat	40261	2	0	P LN	0
	IT-Sicherheit	4013	P	2.5			4013	1	2	P MO	
	KI-Verfahren	4012	P	2.5			4012	1	2	P MO	
	Mathematik für Informatiker	4003	P	3.5			4003	1	3	P MO	
	Numerische Mathematik	4001	P	2.5			4001	1	2	P MO	
	Seminar	4033	P	3			4033	2	2	P MO	
	Signale und Systeme	4016	P	2.5			4016	1	2	P MO	
	Softwaretechnik	4010		2.5		Softwaretechnik Entwurfsarbeit	4008	1	2	P FP	0
						Softwaretechnik Klausur	4009	1	2	P FP	0
	Stochastik und Simulation	4002	P	2.5			4002	1	3	P MO	
	Theoretische Informatik 1	4011	P	2.5			4011	1	2	P MO	
	Theoretische Informatik 2	4018	P	2.5			4018	2	2	P MO	
	Verteilte Datenbanksysteme	4015	P	3.5			4015	1	2	P MO	
	Wissenschaftliches Arbeiten	4005	P	3		Wissenschaftliches Arbeiten (mündlich)	4006	1	2	P FP	0
						Wissenschaftliches Arbeiten (HA)	4007	1	2	P FP	0

Abkürzungen:

M-Prüfg. - Prüfung des Moduls

U-Prüfg. - Prüfung der Unit

MT- Prüfung mehrerer Units

TL - Teilleistung

FP-Fachprüfung

LN - Leistungsnachweis

KE - keine Prüfung

SWS - Semesterwochenstunden

FSem - Fachsemester

Pnr - interne Nummer (Prüfung,Unit ...)

P - Prüfung

UN - Unit

MO - Modul