

Kategorie	Modul	Teilmodul	Sem	PVL	PL	W	MN
Enterprise Information Management	Informationsmanagement		1		1		1
	IT-Recht		2		1		1
	Innovationsmanagement		3		1		1
	IT-Controlling		4	1	1		1
Management of Business Inf. Models	Unternehmensmodellierung		1		1		1
	Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik		2		2	75%:25%	1
	Prozessoptimierung		3		1		1
	Enterprise Architecture Management		4		1		1
Software & Service Management	Software Engineering		1		1		1
	Software Management		2		1		1
	IT-Projektmanagement		3		1		1
	IT-Servicemanagement		4		1		1
Graduierung	Masterarbeit		5		1		1

Kategorie	Kombinationsvorschlag	Modul	Sem	PVL	PL	W	MP
Profilierung P	Business Analytics	Planung & Entscheidung	1		1		1
		Entscheidungsunterstützungssysteme & Business Intelligence	2		1		1
		Simulation & Operations Research	3		1		1
		Data Mining & Competitive Intelligence	4		1		1
	Software Engineering	Enterprise Database Management System	1		1		1
		Verteilte Systeme	2		1		1
		IT-Sicherheit	2		1		1
		Software Engineering-Projekt	3	1			1
	4	1	1				

Kategorie	Cred	Modul	Teilmodul	Lehrender
Enterprise Information Management	6	Informationsmanagement		Emunds
	5	IT-Recht		Kreis
	6	Innovationsmanagement		NN
	6	IT-Controlling		Weise
Management of Business Inf. Models	6	Unternehmensmodellierung		Bensberg, NN
	6	Forschungsmethoden der Wirtschaftsinformatik		Bensberg
	6	Prozessoptimierung		Bensberg, NN
	6	Enterprise Architecture Management		Böhle
Software & Service Management	6	Software Engineering		NN
	6	Software Management		Wieland, NN
	5	IT-Projektmanagement		NN
	6	IT-Servicemanagement		NN
Graduierung	30	Masterarbeit		
Summen	100			0

Kategorie	Cred	Kombinationsvorschlag	Modul	Lehrender
Profilierung	5	Business Analytics	Planung & Entscheidung	Springer
	5		Entscheidungsunterstützungssysteme & Business Intelligence	NN
	5		Simulation & Operations Research	NN
	5		Data Mining & Competitive Intelligence	Bensberg/Schott
	5	Software Engineering	Enterprise Database Management Systems	Kirsten
	5		Verteilte Systeme	NN
	5		IT-Sicherheit	Müller
	10		Software Engineering-Projekt	Dep. KI Dep. KI

Es sind Module im Umfang von 20 ECTS Credits zu wählen. Die Kombinationen sind als Vorschläge zu verstehen.