

Studienverlaufsplan Master Recht und Informatik

Modulbezeichnung	Lehrveranstaltung	SWS		Gesamt ECTS-Punkte	Workload-Verteilung in ECTS-Punkten		Art und Umfang der Prüfung	Faktor Abschlussnote [1/60]
		V	Ü		1. Sem.	2. Sem.		
Informatik								
Informatik 1 für Nebenfachstudierende – Grundmodul A	Vorlesung Informatik 1 für Nebenfachstudierende – Grundmodul A (Inf1NF)	3		5	5		siehe Anlage 4 FPO Informatik	5
Informatik 2 für Nebenfachstudierende – Aufbaumodul B ¹⁾	Informatik 2 für Nebenfachstudierende – Aufbaumodul II (Inf2NF)	3		7,5		5	siehe Anlage 4 FPO Informatik	7,5
	Übung zu Informatik 2 für Nebenfachstudierende (ÜInf2NF)		2			2,5		
Sichere Systeme	Sichere Systeme (SecSys)	2		5	2,5		siehe Anlage 1 FPO Informatik	5
	Übung Sichere Systeme (SecSysÜ)		2		2,5			
Wirtschaftsinformatik								
Data Science: Datenmanagement und -analyse (DMA)	Vorlesung DMA	2		5		5	90-minütige Abschlussklausur	5
	Übung DMA		2					
<i>Wahlalternative 1</i> Innovation Technology	Innovation Technology I	2		5	2,5		Gruppenpräsentation (15 Min., 50%) und Gruppenarbeit (8-10 S., 50%)	5
	Innovation Technology II	2				2,5		
<i>Wahlalternative 2</i> Business Analytics: Technologien, Methoden und Konzepte	Business Analytics (Vorlesung)	2,5		5		2,5	60-minütige Abschlussklausur	5
	Business Analytics (Übung)		2,5			2,5		
Recht								
Datenschutzrecht/Datenrecht/Informationsrecht	Vorlesung Datenschutzrecht/Datenrecht/Informationsrecht	3		5	5		120-minütige Abschlussklausur	5
IT-Recht/Internetrecht	Vorlesung IT-Recht/Internetrecht	3		5	5		120-minütige Abschlussklausur	5
Softwareschutz/Softwarelizenzen	Vorlesung Softwareschutz/Softwarelizenzen	3		5	5		120-minütige Abschlussklausur	5
Übung Daten-, Software- und IT-Recht	Übung Daten-, Software- und IT-Recht		2	2,5	2,5		Präsentation einer Fallstudie (20 Minuten)	--
Masterarbeit/Abschlussarbeit	Schriftliche Masterarbeit			15		15	Masterarbeit (max. 100.000 Zeichen inkl. Fn. und Leerzeichen) und mündliche Verteidigung (ca. 30 Min.) (90% + 10%)	15
Summe SWS und ECTS-Punkte:		21,5-23	8-10,5	60	27,5-30	30-32,5		

¹⁾ Voraussetzung für die Teilnahme am Modul „Informatik 2 für Nebenfachstudierende – Aufbaumodul B“ ist der erfolgreiche Abschluss des Moduls „Informatik 1 für Nebenfachstudierende – Grundmodul A“.