
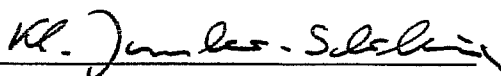


Studienplan FIW
Bachelor Informatik WS 2010

03.08.2010

Semester/Gruppe	Fachname	SWS	CP
Inf 1	Einführung in die Informatik (vorlesung)	4.0	5.0
Inf 1	Englisch (vorlesung)	4.0	5.0
Inf 1	Mathematik I (übung)	2.0	2.0
Inf 1	Mathematik I (vorlesung)	6.0	8.0
Inf 1	Programmieren I (übung)	2.0	2.0
Inf 1	Programmieren I (vorlesung)	6.0	8.0
Inf 1	Programmieren II (übung)	1.0	1.0
Inf 1	Programmieren II (vorlesung)	3.0	4.0
Inf 3	Algorithmen und Datenstrukturen (vorlesung)	4.0	5.0
Inf 3	Datenbanken I (übung)	1.0	1.0
Inf 3	Datenbanken I (vorlesung)	3.0	4.0
Inf 3	Mathematische Software in der Informatik (übung)	2.0	2.0
Inf 3	Mathematische Software in der Informatik (vorlesung)	2.0	3.0
Inf 3	Rechnerarchitektur (vorlesung)	4.0	5.0
Inf 3	Soft Skills (seminar)	4.0	5.0
Inf 3	Software Engineering I (vorlesung)	4.0	5.0
Inf 3 Inf 7	FWPF (vorlesung)	4.0	5.0
Inf 5	Begleitete Praxisphase (praktikum)	1.0	22.0
Inf 5	Praxisseminar (seminar)	3.0	4.0
Inf 7	Bachelor-Arbeit (thesis)	0.0	12.0
Inf 7	Bachelor-Seminar (seminar)	1.0	3.0
Inf 7	Projektarbeit (projekt)	4.0	10.0
Inf 7	Technologie-Seminar (seminar)	2.0	3.0

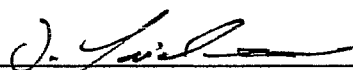

 Unterschrift Studiengangsleiter
 Prof. Dr. Spielmann


 Unterschrift Prüfungskommissionsvorsitzender
 Prof. Dr. Junker-Schilling

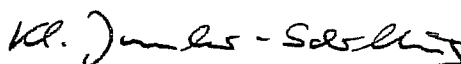
Studienplan FIW
Bachelor Informatik Schwerpunkte WS 2010

08.07.2010

Semester/Gruppe	Fachname	SWS	CP
Inf 7 KVS	Vertiefung II KIVS: Fortgeschrittene Sicherheitstechniken (seminar)	4.0	5.0
Inf 7 MI Winf 7 MI	Vertiefung II MI: Computergrafik (vorlesung)	4.0	5.0
Inf 7 TI	Vertiefung II TI: Design Patterns (vorlesung)	4.0	5.0
Winf 7 EC Inf 7 EC	Vertiefung II EC: Elektronische Märkte (vorlesung)	4.0	5.0



Unterschrift Studiengangsleiter
Prof. Dr. Spielmann




Unterschrift Prüfungskommissionsvorsitzender
Prof. Dr. Junker-Schilling

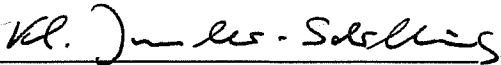
Studienplan FIW
Bachelor Informatik FWPM WS 2010

01.10.2010

Semester/Gruppe	Fachname	SWS	CP
Inf 3	Software industry, education and economy in India (seminar)	4.0	5.0
Inf 7	C/C++ und dynamische Datenstrukturen (vorlesung)	4.0	5.0
Inf 7	Fortgeschrittenes Programmieren mit Java (vorlesung)	4.0	5.0
Inf 7	Multi Channel Publishing im Versandhandel (vorlesung)	4.0	5.0
Inf 7	Reputationsmanagement (seminar)	4.0	5.0



Unterschrift Studiengangsleiter
Prof. Dr. Spielmann



Unterschrift Prüfungskommissionsvorsitzender
Prof. Dr. Junker-Schilling