

Studienverlaufsplan für das 60-LP-Modulangebot Informatik

(Stand: 22. Juni 2009)

Sem.	Algorithmen und Programmierung	Mathematische Grundlagen / Informatik	Summe
1.		Mafl I: Logik und Diskrete Mathematik (Di 8-10, Do 10-12), 8 LP	8
2.		Grundlagen der Theoretischen Informatik (Mo,Mi 10-12), 7 LP	7
3.	ALP I: Funktionale Programmierung (Mo,Mi 10-12), 8 LP	TI I: Grundlagen der Technischen Informatik (Fr 12-14), 5 LP Oder TI III: Betriebs- und Kommunikationssysteme (Fr 10-12), 5 LP	13
4.	ALP II: Objektorientierte Programmierung (Di,Do 8-10), 8 LP	TI II: Rechnerarchitektur (Fr 10-12), 5 LP	13
5.	ALP III: Algorithmen und Datenstrukturen (Di,Do 14-16), 8 LP	Proseminar Informatik (Mo 14-16), 3 LP	11
Feb.- April	Softwarepraktikum Blockkurs (3 Wochen), 4 LP	Anwendungssysteme Blockkurs (3 Wochen), 4 LP	8
6.			
Summe			60 LP

Die Bachelorarbeit wird im Rahmen des 90-LP-Kernfachs geschrieben