

Studienverlauf bei Studienstart im Wintersemester

1	Einführung in die Programmierung 5LP (V2Ü2)	Diskrete Mathematik 8LP (V4Ü2)		Σ 13LP
2	Einführung in die Softwareentwicklung 5LP (V2Ü2)	Einführung in die Programmierung Praktikum 1LP (P1)	Technische Grundlagen der Informatik 5LP (V2Ü2)	Σ 11LP
3	Datenstrukturen und effiziente Algorithmen 9LP (V4Ü2)			Σ 9LP
4	Formale Sprachen und Berechenbarkeit 5LP (V2Ü2)	Informatik und Gesellschaft 3LP (HS2)	Programmierprojekt 3LP (P2)	Σ 11LP
5	Komplexitätstheorie 5LP (V2Ü2)	Fachdidaktik I 6LP (V2Ü1)		Σ 11LP
6	Standarddatenbanken 6LP (V2Ü2)	Fachdidaktik Seminar 4LP (S2)		Σ 10LP
				(Σ 65 LP)

Studienverlauf bei Studienstart im Sommersemester

1	Einführung in die Programmierung 5LP (V2Ü2)	Diskrete Mathematik 8LP (V4Ü2)		Σ 13LP
2	Einführung in die Softwareentwicklung 5LP (V2Ü2)	Einführung in die Programmierung Praktikum 1LP (P1)	Technische Grundlagen der Informatik 5LP (V2Ü2)	Σ 11LP
3	Formale Sprachen und Berechenbarkeit 5LP (V2Ü2)	Standarddatenbanken 6LP (V2Ü2)		Σ 11LP
4	Datenstrukturen und effiziente Algorithmen 9LP (V4Ü2)	Fachdidaktik I 6LP (V2Ü1)		Σ 15LP
5	Informatik und Gesellschaft 3LP (HS2)	Fachdidaktik Seminar 4LP (S2)	Programmierprojekt 3LP (P2)	Σ 10LP
6	Komplexitätstheorie 5LP (V2Ü2)			Σ 5LP
				(Σ 65 LP)