

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)	Programmierpraktikum – Einf. in die Programmierung 1LP (P2)	Technische Informatik 5LP (V2Ü2)	Σ 11LP
3	Datenstrukturen und effiziente Algorithmen 9LP (V4Ü2)			Σ 9LP
4	Formale Sprachen und Berechenbarkeit 5LP (V2Ü2)	Datenbanken 6LP (V2Ü2)	Programmierprojekt 3LP (P2)	Σ 14LP
5	Komplexitätstheorie 5LP (V2Ü2)	Fachdidaktik I 6LP (V3Ü2)		Σ 11LP
6		Fachdidaktik I -Seminar 4LP (HS2)	Informatik und Gesellschaft 3LP (HS2)	Σ 7LP
				(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)	Programmierpraktikum – Einf. in die Programmierung 1LP (P2)	Technische Informatik 5LP (V2Ü2)	Σ 11LP
3		Informatik und Gesellschaft 3LP (HS2)	Datenbanken 6LP (V2Ü2)	Σ 9LP
4	Datenstrukturen und effiziente Algorithmen 9LP (V4Ü2)	Fachdidaktik I 6LP (V3Ü2)		Σ 15LP
5	Formale Sprachen und Berechenbarkeit 5LP (V2Ü2)	Fachdidaktik I -Seminar 4LP (HS2)	Programmierprojekt 3LP (P2)	Σ 12LP
6	Komplexitätstheorie 5LP (V2Ü2)			Σ 5LP
				(Σ 65 LP)

Hinweis: Es sind in den Studienplänen jeweils die zu belegenden Veranstaltungen angegeben.