

Stundenplan Informatik+Mathematik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Algorithmen und Datenstrukturen <i>Prof. Kröger</i> GS B101		Algorithmen und Datenstrukturen Globalübung <i>Prof. Kröger</i> GS A140	
9-10					
10-11					
11-12	Programmierung und Modellierung <i>Prof. Bry</i> GS B201	Logik und Diskrete Strukturen <i>Dr. Johannsen</i> GS B101			
12-13					
13-14					
14-15			Programmierung und Modellierung <i>Prof. Bry</i> GS B201	Rechnerarchitektur <i>Prof. Linhoff-Popien</i> GS B201	
15-16					
16-17					
17-18					

Zusätzlich sind pro Fach einer der Übungstermine unterzubringen - die einfach nach gewünschtem Zeitplan einteilen, sie sollten in der ersten Vorlesung noch einmal von den Dozierenden angesprochen werden.

Für die weitere Gestaltung der Studienpläne sind Hinweise der Studiengangskoordination unter <https://g.opha.se/sss> zu finden.

Der vorliegende Stundenplan umfasst nur 24 ETCS. Anstatt Logik und Diskrete Strukturen kann auch folgende Vorlesung gehört werden.

Vorlesung	Dozierende	Zeit
Lineare Algebra	Dr. Zenk	Dienstag: 12-14 Uhr, Mittwoch: 12-14 Uhr

Vorlesung	Webseite
Programmierung und Modellierung	https://g.opha.se/pm9
Algorithmen und Datenstrukturen	https://g.opha.se/ad9
Logik und diskrete Strukturen	https://g.opha.se/ld9
Rechnerarchitektur	https://g.opha.se/ra9