Stundenplan Informatik (mit 60 ECTS Nebenfach)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Lineare Algebra für Informatiker			Lineare Algebra für Informatiker
9-10		Dr. Spann TS C123			<i>Dr. Spann</i> TS C123
10-11					
11-12					
12-13				Einführung in die Programmierung	
13-14				Prof. Stickroth GS B101	
14-15	Mathematik für Naturwis- senschaftler *	Einführung in die Programmierung			
15-16	Dr. Zenk TS B138	Prof. Stickroth GS B101			
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

Zusätzlich sind noch eine Vorlesung aus dem Nebenfach sowie 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.

A: Amalienstraße; GS: Geschwister-Scholl-Platz; TS: Theresienstraße

* Diese Veranstaltung ersetzt die Veranstaltung Grundlagen der Analysis, siehe http://www2.tcs.ifi.lmu.de/~letz/informationen.shtml#ErstsemesterWS

Eine Liste der Vorlesungswebpages der Informatik findet man unter: https://www.ifi.lmu.de/lehrangebot1

Vorlesung	Webseite
Einführung in die Programmierung	https://g.opha.se/eip
Mathematik für Naturwissenschafter	https://g.opha.se/manu
Lineare Algebra für Informatiker	https://g.opha.se/lininf