

Stundenplan Informatik (mit 60 ECTS Nebenfach)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Lineare Algebra für Informatiker <i>Dr. Spann</i> TS C123			Lineare Algebra für Informatiker <i>Dr. Spann</i> TS C123
9-10					
10-11					
11-12					
12-13				Einführung in die Programmierung <i>Prof. Stickroth</i> GS B101	
13-14					
14-15	Mathematik für Naturwis- senschaftler * <i>Dr. Zenk</i> TS B138	Einführung in die Programmierung <i>Prof. Stickroth</i> GS B101			
15-16					
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 Naturwissenschaftler	https://g.opha.se/manu
Lineare Algebra für Informatiker	https://g.opha.se/lininf