

Stundenplan Informatik (mit 60 ECTS Nebenfach)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Lineare Algebra für Informatiker <i>Dr. Spann</i>			Lineare Algebra für Informatiker <i>Dr. Spann</i>
9-10					
10-11			Grundlagen der Analysis * <i>Prof. Sabel</i> A 73A, 220		Grundlagen der Analysis * <i>Übung</i> TS B134
11-12					
12-13				Einführung in die Programmierung <i>Prof. Hußmann</i> GS B101	
13-14					
14-15		Einführung in die Programmierung <i>Prof. Hußmann</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

* Planung auf der zugehörigen Webseite beachten!

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

Vorlesung	Webseite
Einführung in die Programmierung	https://www.dbs.ifi.lmu.de/cms/studium_lehre/lehre_bachelor/eip18191/index.ht
Grundlage der Analysis für Informatiker	https://www.tcs.ifi.lmu.de/lehre/ws-2019-20/analysis
Lineare Algebra für Informatiker	http://www.math.lmu.de/spann/vorlesungen/linalg/ws19/index.php