

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			Grundlage der Analysis * <i>Prof. Schöpp</i> A 73A, 112		Grundlagen der Analysis * <i>Übung</i> A 73A, 218
11–12					
12–13				Einführung in die Programmierung <i>Prof. Kröger</i> GS B101	
13–14					
14–15		Einführung in die Programmierung <i>Prof. Kröger</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: Geschister Scholl Platz; TS: Theresienstraße

* Planung auf der zugehörigen Webseite beachten!

Vorlesung	Webseite
Einführung in die Programmierung	http://www.dbs.ifi.lmu.de/cms/studium_lehre/lehre_bachelor/eip1819/index.htm
Grundlage der Analysis für Informatiker	https://www.tcs.ifi.lmu.de/lehre/ws-2018-19/analysis
Lineare Algebra für Informatiker	— noch nicht fertig —