Stundenplan Informatik (mit 30 ECTS Nebenfach)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Lineare Algebra für Informatiker		Analysis I für Informatiker	Lineare Algebra für Informatiker
9-10		Dr. Spann TS C123		<i>Dr. Philip</i> GS N120	<i>Dr. Spann</i> TS C123
10-11					
11-12					
12-13				Einführung in die Programmierung	
13-14				Prof. Stickroth GS B101	
14-15		Einführung in die Programmierung	Betriebs- systeme ** Prof. Linnhoff-		
15-16		Prof. Stickroth GS B101	<i>Popien</i> Online		
16-17	Analysis I für Informatiker				
17-18	<i>Dr. Philip</i> GS N120				
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.

 $GS: Geschwister\text{-}Scholl\text{-}Platz; TS: The resien stra{\&e}$

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
Analysis I für Informatiker	https://g.opha.se/ana1
Lineare Algebra für Informatiker	https://g.opha.se/lininf
Betriebssysteme	https://g.opha.se/bs

^{**} Wenn noch kein Nebenfach gewählt wurde, bietet es sich an mit dieser Vorlesung die 30 ECTS für das Semester aufzufüllen. Die Vorlesung "Betriebssysteme" findet mittwochs von 14:00 bis 16:15 *sine tempore* statt. Die Vorlesung "Betriebssysteme" findet via Zoom statt.