

## Stundenplan Informatik (mit 30 ECTS Nebenfach)

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

\*\* 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.

GS: Geschwister-Scholl-Platz; TS: Theresienstraße

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

Vorlesung	Webseite
Einführung in die Programmierung	<a href="https://g.opha.se/eip">https://g.opha.se/eip</a>
Analysis I für Informatiker	<a href="https://g.opha.se/ana1">https://g.opha.se/ana1</a>
Lineare Algebra für Informatiker	<a href="https://g.opha.se/lininf">https://g.opha.se/lininf</a>
Betriebssysteme	<a href="https://g.opha.se/bs">https://g.opha.se/bs</a>