

## Stundenplan Informatik mit integriertem Anwendungsfach: Mathematik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				Analysis für Informatik und Statistik <i>Dr. Philip</i> GS N120	
9-10					
10-11			Lineare Algebra I <i>Prof. Vogel</i> TS C123		
11-12					
12-13				Einführung in die Programmierung <i>Prof. Strickroth</i> GS B101	Lineare Algebra I <i>Prof. Vogel</i> TS C123
13-14					
14-15		Einführung in die Programmierung <i>Prof. Strickroth</i> GS B201			
15-16					
16-17	Analysis für Informatik und Statistik <i>Dr. Philip</i> GS N120			Lineare Algebra I, Übung <i>Prof. Vogel</i> TS C123	
17-18					
18-19					
19-20					

Zusätzlich sind noch pro Fach einer der Übungstermine (bzw. für die Mathe-Vorlesungen ein Tutorium) unterzubringen - die einfach nach gewünschtem Zeitplan einteilen, sie sollten in der ersten Vorlesung noch einmal von den Dozierenden angesprochen werden.

Eine Liste der Vorlesungswebpages der Informatik findet man unter: <https://www.ifi.uni-muenchen.de/lehre-angebot/index.html>

Vorlesung	Webseite
Einführung in die Programmierung	<a href="https://g.opha.se/eip">https://g.opha.se/eip</a>
Analysis für Informatik und Statistik	<a href="https://g.opha.se/ana1">https://g.opha.se/ana1</a>
Lineare Algebra I	<a href="https://g.opha.se/lina1">https://g.opha.se/lina1</a>

Weitere Informationen zu den Mathematik-Vorlesungen findet man unter: <https://www.math.lmu.de/studium/webseiten/vorlesungswebseiten/index.shtml>