

Stundenplan Informatik+Mathematik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10					
10-11	Analysis einer Variablen <i>Prof. Leeb</i> TS C123		Lineare Algebra I <i>Prof. Phillip</i> TS C123	Analysis einer Variablen <i>Prof. Leeb</i> TS C123	
11-12					
12-13				Einführung in die Programmierung <i>Prof. Kröger</i> GS B1	Lineare Algebra I <i>Prof. Phillip</i> TS C123
13-14					
14-15		Einführung in die Programmierung <i>Prof. Kröger</i> GS B101			
15-16					
16-17			Übung Analysis einer Variablen <i>Prof. Leeb</i> TS C123	Übung Lineare Algebra 1 <i>Prof. Phillip</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.

* GS: Geschister Scholl Platz; TS: Theresienstraße

Vorlesung	Webseite
Einführung in die Programmierung	http://www.dbs.ifi.lmu.de/cms/studium_lehre/lehre_bachelor/eip1819/index.html
Analysis einer Variablen	— Noch nicht Online —
Lineare Algebra	— Noch nicht Online —

Weitere Informationen zu den Mathematik-Vorlesungen findet man unter:
<http://www.mathematik.uni-muenchen.de/studium/kommvorlverz/index.shtml>