

# Stundenplan Informatik+Mathematik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9					
9-10					
10-11	Analysis einer Variablen <i>Prof. Sørensen</i> TS C123		Lineare Algebra 1 <i>Prof. Morel</i> TS C123	Analysis einer Variablen <i>Prof. Sørensen</i> TS C123	
11-12					
12-13			Lineare Algebra 1 <i>Zentralübung</i> TS C123	Einführung in die Programmierung <i>Prof. Hofmann, Dr. Jost</i> GS B101	Lineare Algebra 1 <i>Prof. Morel</i> TS C123
13-14					
14-15		Einführung in die Programmierung <i>Prof. Hofmann, Dr. Jost</i> GS B101			
15-16					
16-17			Analysis einer Variablen <i>Zentralübung</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 vom Dozenten angesprochen werden.

Vorlesung	Webseite
Einführung in die Programmierung	<a href="https://www.tcs.ifi.lmu.de/lehre/ws-2017-18/eip/">https://www.tcs.ifi.lmu.de/lehre/ws-2017-18/eip/</a>
Analysis einer Variablen	<a href="http://www.mathematik.uni-muenchen.de/sorensen/Lehre/WiSe2017-18/Ana1/Ana1-WiSe17-18.html">http://www.mathematik.uni-muenchen.de/sorensen/Lehre/WiSe2017-18/Ana1/Ana1-WiSe17-18.html</a>
Lineare Algebra	<a href="http://www.mathematik.uni-muenchen.de/studium/kommvorlverz/index.shtml#MorelLineareAlgebraI">http://www.mathematik.uni-muenchen.de/studium/kommvorlverz/index.shtml#MorelLineareAlgebraI</a>