

Stundenplan Informatik mit integriertem Anwendungsfach Statistik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Lineare Algebra für Informatik <i>Dr. Reichert-Schürmer</i> TS C123		Analysis für Informatik und Statistik <i>Dr. Philip</i> GS N120	Lineare Algebra für Informatik <i>Dr. Reichert-Schürmer</i> TS C123
9-10					
10-11					Deskriptive Statistik <i>Dr. Scheipl</i> GS M118
11-12					
12-13				Einführung in die Programmierung <i>Prof. Strickroth</i> GS B101	
13-14					
14-15		Einführung in die Programmierung <i>Prof. Strickroth</i> GS B201		Deskriptive Statistik <i>Dr. Scheipl</i> GS A140	
15-16					
16-17	Analysis für Informatik und Statistik <i>Dr. Philip</i> GS N120				
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/lehreangebot/index.html>

Vorlesung	Webseite
Einführung in die Programmierung	https://g.opha.se/eip
Analysis für Informatik und Statistik	https://g.opha.se/ana1
Lineare Algebra für Informatik	https://g.opha.se/lininf
Deskriptive Statistik und explorative Datenanalyse	https://g.opha.se/desta