

Stundenplan Informatik mit integriertem Anwendungsfach Computerlinguistik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9		Lineare Algebra (Informatik) <i>Dr. Reichert-Schürmer</i> TS C123		Analysis (Informatik und Statistik) <i>Dr. Philip</i> GS N120	Lineare Algebra (Informatik) <i>Dr. Reichert-Schürmer</i> TS C123
9-10					
10-11	Einführung in die Computerlinguistik <i>Dr. Zangenfeind</i> OS BU101				
11-12					
12-13				Einführung in die Programmierung <i>Prof. Blanchette</i> GS B101	
13-14					
14-15	Einführung in die Computerlinguistik <i>Dr. Zangenfeind</i> OS BU101	Einführung in die Programmierung <i>Prof. Blanchette</i> GS B201			
15-16					
16-17	Analysis (Informatik und Statistik) <i>Dr. Philip</i> GS A030				
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/lehrangebot/wintersemester-2025/index.html>

Vorlesung	Webseite
Einführung in die Programmierung	https://g.opha.se/eip
Analysis (Informatik und Statistik)	https://g.opha.se/ana1
Lineare Algebra (Informatik)	https://g.opha.se/lininf
Einführung in die Computerlinguistik	https://g.opha.se/eic