

Stundenplan Informatik mit integriertem Anwendungsfach Statistik

	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					
11–12					
12–13				Einführung in die Programmierung <i>Prof. Blanchette</i> GS B101	
13–14					
14–15	Deskriptive Statistik <i>Dr. Scheipl</i> SH S002	Einführung in die Programmierung <i>Prof. Blanchette</i> GS B201		Deskriptive Statistik <i>Dr. Scheipl</i> GS A140	
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/lehreangebot/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
Deskriptive Statistik und explorative Datenanalyse	https://g.opha.se/desta