

# Stundenplan Statistik Bachelor

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-9				Analysis für Informatiker und Statistiker <i>Dr. Philip</i> GS N 120	
9-10					
10-11		Einführung in die Statistische Software <i>Dr. Bender</i> GS E 004		Übung Deskriptive Statistik(14tägl) <i>Scheipl</i> GS F 007	
11-12					
12-13	Deskriptive Statistik <i>Dr. Scheipl</i> GS M 118		Deskriptive Statistik <i>Dr. Scheipl</i> GS M 118	Übung Deskriptive Statistik(14tägl) <i>Kobl</i> GS M 105	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17	Analysis für Informatiker und Statistiker <i>Dr. Philip</i> GS N 120	Tutorium Deskriptive Statistik(14tägl) <i>N.N.</i> GS M 218			
17-18					
18-19					
19-20					

Zusätzlich ist noch für Analysis eine der Übungenscheipl zu belegen – die einfach nach gewünschtem Zeitplan einteilen, sie werden in der ersten Vorlesung mit dem Dozenten besprochen.

Ausserdem kommt noch das jeweilige Nebenfach dazu.

GS: Geschwister-Scholl-Platz; PP: Professor-Huber-Platz;

Eine Liste der Vorlesungswebpages der Statistik findet man unter:

<https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/lehveranstaltungen/bachelor1/index.html>

Vorlesung	Webseite
Analysis I für Informatiker	<a href="https://g.opha.se/ana1">https://g.opha.se/ana1</a>
Deskriptive Statistik und explorative Datenanalyse	<a href="https://g.opha.se/desta">https://g.opha.se/desta</a>
Einführung in die Statistische Software	<a href="https://g.opha.se/estso">https://g.opha.se/estso</a>