

**Bachelor Statistik: Skizze für den empfohlenen Studienablauf  
(Bitte beachten Sie: rechtlich verbindlich ist allein die Studien- und Prüfungsordnung!)**

Semester	Hauptfach	Nebenfach
<b>1</b> [24+6]	Statistik I: Deskriptive Statistik (V+Ü), Einführung in stat. Software (Kurs) [6] Analysis I (V+Ü) [9] ( <i>Analysis für Informatiker und Statistiker</i> ) Matrizenrechnung (V+Ü) [9] ( <i>Lineare Algebra für Informatiker und Statistiker</i> )	
<b>2</b> [24+6]	Statistik II (GOP): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung (V+Ü) [6]</li> <li>• Einführung in die induktive Statistik (V+Ü) [6]</li> </ul> Analysis II (V+Ü) [9] ( <i>Analysis II für Statistiker</i> ) Statistische Software (R) (Kurs) [3]	
<b>3</b> [24+6]	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I (V+Ü) [9] Anfängerpraktikum (Kurs) [3] ** Wahlveranstaltungen im Wert von 6 ECTS [6] * Einf. in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (V+Ü) [6] <b>oder</b> ( <i>bei Nebenfach Informatik</i> ) Einführung in die angewandte Statistik (V+Ü) [6] ( <i>d.h. weitere Wahlveranstaltungen im Wert von 6 ECTS</i> )	
<b>4</b> [24+6]	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II (V+Ü) [9] Lineare Modelle (V+Ü) [9] Programmieren mit statistische Software (Kurs) [6]	
<b>5</b> [24+6]	Statistisches Praktikum (Kurs) [9] ( <i>auch in der vorlesungsfreien Zeit möglich</i> ) Generalisierte Regression (V+Ü) [9] Bachelor-Seminar (Seminar) [6] ** <b>oder</b> Wahlveranstaltungen im Wert von 6 ECTS [6] *	
<b>6</b> [30]	Multivariate Verfahren (V+Ü) [9] Bachelor-Seminar (Seminar) [6] ** <b>oder</b> Wahlveranstaltungen im Wert von 6 ECTS [6] * Bachelorarbeit (10 Wochen) [12] Mündliche Abschlussprüfung (30 min.) [3]	

**\* Wahlveranstaltungen:**

- Stichprobentheorie (V+Ü) [6]
- Wirtschafts- & Sozialstatistik (V+Ü) [6]
- Verteilungsfreie Verfahren (V+Ü) [3]
- Praxisprojekt (Kurs) [3]
- Versuchsplanung (V+Ü, ab 5. Sem.) [6]
- Zeitreihen (V+Ü, ab 5. Sem.) [6]
- Ausgewählte Gebiete der angewandten Statistik A (V+Ü) [6] \*\*\*
- Ausgewählte Gebiete der angewandten Statistik B (V+Ü) [3] \*\*\*

\*\* Bitte beachten Sie, dass für diese Veranstaltungen eine fristgerechte Anmeldung über das LSF erforderlich ist! Es ist genau ein Seminar zu wählen. Das Seminar ist ein Pflichtmodul!

\*\*\* Über die jeweils in Frage kommenden Veranstaltungen informiert jeweils die aktuelle Seite unter dem Vorlesungsangebot auf der Institutsseite; aktuell für das Sommersemester 2017 siehe

<http://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/lehrveranstaltungen/bachelor1/index.html>