

Zwei-Fach-Bachelor-Studiengang Angewandte Statistik - empfohlener Studienverlauf

1. Semester
Σ ca. 30 C

2. Semester
Σ ca. 30 C

3. Semester
Σ ca. 30 C

4. Semester
Σ ca. 30 C

5. Semester
Σ ca. 30 C

6. Semester
Σ ca. 30 C

➔ Σ 180 C

Introduction to Statistical Programming
B.WIWI-QMW.0020
6 C

Datenerhebung und Datenschutz
B.WIWI-QMW.0021
6 C

Statistik & Data Science 3: Fortgesch. Verfahren der Statistischen Modellierung
B.WIWI-QMW.0018
6 C

Praktikum Statistische Modellierung
B.WIWI-QMW.0008
6 C

Project Work Applied Statistics
B.WIWI-ECON.0012
6 C

Bachelor-Arbeit
12 C
wahlweise in Angewandte Statistik oder Fach B

Mathematik für Wirtschaftswissenschaft.
B.WIWI-QMW.0015
6 C

Statistik & Data Science 2: Stat. Modellierung & ihre math. Grundlagen
B.WIWI-QMW.0017
6 C

Linear Models
B.WIWI-QMW.0001
6 C

Vertiefung Angewandte Statistik
6 C

Vertiefung Angewandte Statistik
6 C

Statistik & Data Science 1: Grundlagen der Angewandten Statistik
B.WIWI-QMW.0016
6 C

66 C im Kerncurriculum Fach B
(z.B. Volkswirtschaftslehre, Politikwissenschaft, Soziologie, ...)

Professionalisierungsbereich (36 C) = Profil (18 C) + Schlüsselkompetenzen (18 C)
Wählbare Profile in Angewandte Statistik: als Fachwissenschaftliche Profile „Statistik, Ökonometrie und Maschinelles Lernen“ oder „Data Science“ oder das Berufsfeldbezogene Profil

Legende:

Kerncurriculum Angew. Statistik

Grundlagen Statistik (Pflicht)

Angewandte Statistik (Pflicht)

Vertiefung Angewandte Statistik (Wahlpflicht)

Kerncurriculum Fach B

Professionalisierungsbereich

Bachelor-Arbeit (Pflicht)

P Pflichtmodul

C Credits (ECTS)

▭ Orientierungsmodul

Alle Regelungen finden Sie in Ihren Prüfungs- und Studienordnungen sowie im Modulverzeichnis auf der Webseite des Studiengangs.