

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät (Federführung):

Nach Beschlüssen des Fakultätsrats der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät vom 28.11.2012 und des Fakultätsrats der Medizinischen Fakultät vom 12.11.2012 sowie nach Stellungnahme des Senats vom 13.02.2013 hat das Präsidium der Georg-August-Universität am 19.02.2013 die Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Angewandte Statistik“ genehmigt (§ 44 Abs. 1 Satz 2 NHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.02.2007 (Nds. GVBl. S. 69), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Gesetzes vom 12.12.2012 (Nds. GVBl. S. 591); § 41 Abs. 2 Satz 2 NHG; §§ 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b), 44 Abs. 1 Satz 3 NHG).

Prüfungs- und Studienordnung für den konsekutiven Master-Studiengang „Angewandte Statistik“ der Georg-August-Universität Göttingen

§ 1 Geltungsbereich

(1) Für den konsekutiven Master-Studiengang „Angewandte Statistik“ der Georg-August Universität Göttingen gelten die Bestimmungen der „Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor- und Master-Studiengänge sowie sonstige Studienangebote an der Universität Göttingen“ (APO) sowie der „Rahmenprüfungs- und Studienordnung für Master-Studiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät“ (RPO-MA) in der jeweils geltenden Fassung.

(2) Diese Ordnung regelt die weiteren Bestimmungen für den Abschluss des Masterstudiums.

§ 2 Qualifikationsziele

¹Neben den in der RPO-MA definierten allgemeinen Zielen des Master-Studiums sollen die Absolventinnen und Absolventen unter Berücksichtigung der Anforderungen und Veränderungen in der Berufswelt die erforderlichen Kenntnisse, Fähigkeiten und Methoden der Angewandten Statistik beherrschen, um dadurch zu selbstständiger wissenschaftlicher Arbeit, zur kritischen Einordnung wissenschaftlicher Erkenntnisse und zu selbstständigem und verantwortlichem Handeln befähigt zu werden. ²Damit sollen sie in die Lage versetzt werden, entweder erfolgreich in gehobene Berufspositionen einsteigen, oder ein Promotionsstudium absolvieren zu können. ³Die Angewandte Statistik ist eine

Schlüsseldisziplin in allen Bereichen, die sich mit der Sammlung, Analyse und Integration von Daten beschäftigen. ⁴Sie entwickelt allgemeine Methoden und Werkzeuge, mit deren Hilfe unter Anderem große und unübersichtliche Datenmengen verschiedener Quellen verantwortungsvoll und objektiv in Information und Wissen übersetzt werden können. ⁵Sowohl in Wirtschaft und Industrie als auch in zahlreichen modernen Forschungsgebieten besteht ein hoher Bedarf an gut qualifiziertem Nachwuchs mit vertieften Statistikkenntnissen. ⁶Der Master-Studiengang Angewandte Statistik vermittelt daher moderne Statistikkenntnisse an Bachelorabsolventen aus verschiedenen Fachbereichen und spiegelt damit die klassische Brückenfunktion der Statistik wider: Ausgehend von vertieften Kenntnissen in einem Anwendungsbereich und grundlegenden Kenntnissen zur Statistik werden im Rahmen des Master-Studiengangs vertiefte Kenntnisse erlangt, die dann wiederum der Stärkung der empirischen Fundierung der jeweiligen Anwendungsbereiche zu Gute kommen. ⁷Das Studienangebot trägt daher insbesondere dem fachübergreifenden, interdisziplinären Charakter der Statistik Rechnung.

§ 3 Empfohlene Vorkenntnisse

Für das Master-Studium sind insbesondere fundierte Kenntnisse der englischen Sprache, sowie grundlegende fachspezifische Kenntnisse der EDV sehr förderlich. Studierenden, deren Englisch- bzw. EDV-Kenntnisse gering sind, wird empfohlen, sich vor Aufnahme des Studiums entsprechend weiterzubilden.

§ 4 Inhaltliche Struktur des Masterstudiums und Credit-Anforderungen

(1) Die im Masterstudium Angewandte Statistik in einer Regelstudienzeit von vier Semestern zu erbringenden 120 C setzen sich wie folgt zusammen:

| | |
|-----------------------------|------|
| 1. Pflichtbereich | 36 C |
| 2. Wahlpflichtbereich | 36 C |
| 3. Statistisches Praktikum | 6 C |
| 4. Schlüsselqualifikationen | 12 C |
| 5. Masterarbeit | 30 C |

(2) Der Pflichtbereich vermittelt grundlegende Kenntnisse der statistischen Inferenz, statistischer Modelle, sowie der statistischen Programmierung und umfasst folgende Fachgebiete:

- Mathematische Grundlagen der Angewandten Statistik
- Methoden der statistischen Inferenz
- Lineare Modelle
- Einführung in R
- Generalisierte lineare Modelle
- Statistische Programmierung mit R

Darüber hinaus ist im Bereich der Schlüsselqualifikationen verpflichtend das Modul „Datenschutz und Datensicherheit“ zu besuchen.

(3) Der Wahlpflichtbereich vermittelt vertiefende Kenntnisse zur statistischen Modellierung (insgesamt 18 C) sowie zu statistischen Spezialisierungen in Bezug auf ein gewähltes Anwendungsgebiet (18 C). Als Anwendungsgebiete können Wirtschaftswissenschaften und Lebenswissenschaften gewählt werden.

(4) Im Rahmen des Statistischen Praktikums erarbeiten die Studierenden in Gruppen von bis zu vier Personen in Kooperation mit einem Praxispartner statistische Lösungen zu einer vorgegebenen Problemstellung. Die Ergebnisse des Praktikums werden im Rahmen eines Kolloquiums präsentiert und in einem Projektbericht zusammengefasst.

(5) Die in den einzelnen Bereichen und Wahlgebieten belegbaren Module sind dem digitalen Modulverzeichnis zu entnehmen und sind in Anlage I dargestellt.

(6) Voraussetzung für die Zulassung zur Masterarbeit ist der Erwerb von 36 C aus dem Pflichtbereich. Die Bearbeitungszeit der Masterarbeit beträgt 20 Wochen. Bestandteil der Masterarbeit ist die Teilnahme an einem Forschungskolloquium, in dem die eigene Arbeit vorgestellt wird.

(7) Die folgende Grafik gibt einen schematischen Überblick über den Ablauf des Masterstudiums Angewandte Statistik und enthält einen Vorschlag seines zeitlichen Ablaufs:

| | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|--|---|
| Vorkurs Mathematische Grundlagen der Ang. Statistik (6 Credits) | Methoden der statistischen Inferenz (6 Credits) | Lineare Modelle (9 Credits) | Einführung in R (3 Credits) | Spezialisierung in Bezug auf das Anwendungsgebiet (6 Credits) | 1. Semester 30 Credits |
| Generalisierte Lineare Modelle (6 Credits) | Statistische Program- mierung mit R (6 Credits) | Fortgeschrittene Statistische Modellierung (12 Credits) | | Spezialisierung in Bezug auf das Anwendungsgebiet (6 Credits) | 2. Semester 30 Credits |
| Statistisches Praktikum (6 Credits) | Fortgeschr. Statistische Modellierung (6 Credits) | Schlüsselqualifikationen (12 Credits) | | Spezialisierung in Bezug auf das Anwendungsgebiet (6 Credits) | 3. Semester 30 Credits |
| Master-Arbeit (30 Credits) | | | | | 4. Semester 30 Credits |

§ 5 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt nach ihrer Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen I der Georg-August-Universität Göttingen zum 01.10.2013 in Kraft.

Anlage: Modulübersicht

1. Pflichtbereich (36 C)

Es sind folgende Module im Umfang von insgesamt 36 C erfolgreich zu absolvieren:

| | | |
|-----------------|--|-----|
| M.WIWI-QMW.0014 | Mathematische Grundlagen der Angewandten Statistik | 6 C |
| M.WIWI-QMW.0002 | Methoden der statistischen Inferenz (Likelihood & Bayes) | 6 C |
| M.MED.0001 | Lineare Modelle und ihre Mathematischen Grundlagen | 9 C |
| M.WIWI-QMW.0021 | Einführung in R | 3 C |
| M.WIWI-QMW.0001 | Generalisierte lineare Modelle | 6 C |
| M.WIWI-QMW.0011 | Statistische Programmierung mit R | 6 C |

2. Wahlpflichtbereich (36 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 36 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden:

a. Fortgeschrittene statistische Modellierung

Es sind aus den folgenden Modulen zur fortgeschrittenen statistischen Modellierung insgesamt drei Module im Umfang von insgesamt mindestens 18 C erfolgreich zu absolvieren:

| | | |
|-----------------|--|-----|
| M.WIWI-QMW.0010 | Multivariate Verfahren | 6 C |
| M.WIWI-QMW.0009 | Zeitreihenanalyse | 6 C |
| M.WIWI-QMW.0016 | Räumliche Statistik | 6 C |
| M.MED.0002 | Longitudinale Daten | 6 C |
| M.MED.0003 | Ereigniszeitanalyse | 6 C |
| SK.Bio.705 | Datamining in der Bioinformatik | 6 C |
| M.Inf.1211 | Probabilistische Datenmodelle und ihre Anwendungen | 6 C |
| M.WIWI-QMW.0004 | Econometrics I | 6 C |
| M.WIWI-QMW.0005 | Econometrics II | 6 C |

b. Spezialisierung

Es sind Module im Umfang von insgesamt mindestens 18 C aus Spezialisierungen mit Bezug zu dem gewählten Anwendungsgebiet erfolgreich zu absolvieren. Als Anwendungsgebiete stehen Wirtschaftswissenschaften und Lebenswissenschaften zur Wahl.

aa. Spezialisierung Wirtschaftswissenschaften:

Es sind wenigstens 3 der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich zu absolvieren.

| | | |
|-----------------|--|-----|
| M.WIWI-QMW.0013 | Applied Econometrics | 6 C |
| M.WIWI-QMW.0012 | Multivariate Time Series Analysis | 6 C |
| M.WIWI-VWL.0041 | Panel Data Econometrics | 6 C |
| M.WIWI-VWL.0022 | Analysis of Micro Data | 6 C |
| M.WIWI-QMW.0019 | Statistical Methods for Impact Evaluation | 6 C |
| M.WIWI-BWL.0106 | Topics in Quantitative Marketing and Economics | 6 C |
| M.WIWI-BWL.0080 | Marktforschung II | 6 C |
| M.WIWI-BWL.0004 | Financial Risk Management | 6 C |
| M.WIWI-BWL.0008 | Derivate | 6 C |
| M.WIWI-VWL.0040 | Empirical Trade Issues | 6 C |
| M.WIWI-VWL.0008 | Development Economics I: Macro Issues in Economic Development | 6 C |
| M.WIWI-VWL.0009 | Development Economics II: Micro Issues in Economic Development | 6 C |
| M.SIA.E19 | Market Integration and price transmission | 6 C |

bb. Spezialisierung Lebenswissenschaften:

Es sind wenigstens 3 der folgenden Module im Umfang von insgesamt wenigstens 18 C erfolgreich zu absolvieren.

| | | |
|-------------|---|-----|
| M.MED.0004 | Klinische Studien | 6 C |
| M.MED.0005 | Statistische Methoden der Bioinformatik | 6 C |
| M.MED.0006 | Genetische Epidemiologie | 6 C |
| B.Bio.701-1 | Algorithmen der Bioinformatik I | 5 C |
| M.Bio.704 | Algorithmen der Bioinformatik II | 5 C |
| M.MED.0007 | Medizinische Dokumentation | 3 C |
| M.MM.001 | Epidemiology | 4 C |
| M.MED.0008 | Grundlagen der Anwendung auf die Bereiche Lebenswissenschaften/Medizin/Versorgungsforschung | 3 C |

3. Statistisches Praktikum (6 C)

Es ist folgendes Modul im Umfang von 6 C erfolgreich zu absolvieren:

| | | |
|-----------------|-------------------------|-----|
| M.WIWI-QMW.0020 | Statistisches Praktikum | 6 C |
|-----------------|-------------------------|-----|

4. Schlüsselqualifikationen (12 C)

Es müssen Module im Umfang von insgesamt wenigstens 12 C nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen erfolgreich absolviert werden.

a. Es ist folgendes Modul im Umfang von 3 C erfolgreich zu absolvieren:

| | |
|------------|---------------------------------|
| M.MED.0009 | Datenschutz und Datensicherheit |
|------------|---------------------------------|

b. Es sind weitere Module im Umfang von insgesamt wenigstens 9 C erfolgreich zu absolvieren. Diese können frei aus einem oder mehreren der folgenden Angebote gewählt werden:

- a) Module aus dem Sprachangebot der ZESS, soweit es sich nicht um Module auf Grundstufenniveau handelt. Abweichend von Satz 1 ist die Berücksichtigung von Modulen zur deutschen und englischen Sprache sowie der Muttersprache der oder des Studierenden ausgeschlossen.
- b) Module aus folgender Liste von Modulgruppen aus dem zentralen Schlüsselkompetenzangebot der Universität Göttingen:

| Modulkennung | Modulgruppe |
|---------------------|---|
| SK.AS.BK | Module Kompetenzen der beruflichen Einmündung |
| SK.AS.FK | Module Führungskompetenz |
| SK.AS.KK | Module Kommunikative Kompetenzen |
| SK.AS.SK | Module Sozialkompetenzen |
| SK.AS.WK | Module Wissens- und Selbstkompetenzen |

5. Masterarbeit

Durch die erfolgreiche Anfertigung der Masterarbeit werden 30 C erworben.