



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN



**Zweite Satzung zur Änderung der
Prüfungs- und Studienordnung
der Ludwig-Maximilians-Universität München
für den Bachelorstudiengang Statistik**

Vom 23. Februar 2011

Auf Grund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit Art. 58 Abs. 1 Satz 1 und Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Ludwig-Maximilians-Universität München folgende Satzung:

§ 1

Die Prüfungs- und Studienordnung der Ludwig-Maximilians-Universität München für den Bachelorstudiengang Statistik vom 20. Oktober 2010, geändert durch Satzung vom 3. November 2010, wird wie folgt geändert:

1. Die Inhaltsübersicht wird wie folgt geändert:
 - a) Die Position „VI. Schlussbestimmungen“ erhält folgende Fassung:
„VI. Schluss- und Übergangsbestimmungen“
 - b) Die Position „§ 35 Inkrafttreten“ erhält folgende Fassung:
„§ 35 Inkrafttreten und Studienbeginn zum Sommersemester 2011“
 - c) Im Eintrag „**Anlage 2:** Module, Lehrveranstaltungen, Modulprüfungen/ Modulteilprüfungen“ werden nach dem Wort „Modulteilprüfungen“ die Wörter „bei einem Studienbeginn im Wintersemester“ angefügt.
 - d) Nach dem Eintrag „**Anlage 2:** Module, Lehrveranstaltungen, Modulprüfungen/ Modulteilprüfungen bei einem Studienbeginn im Wintersemester“ wird der Eintrag „**Anlage 2:** Module, Lehrveranstaltungen, Modulprüfungen/ Modulteilprüfungen bei einem Studienbeginn im Sommersemester 2011“ angefügt.
2. Die Überschrift „VI. Schlussbestimmungen“ erhält folgende Fassung:
„VI. Schluss- und Übergangsbestimmungen“
3. § 35 wird wie folgt geändert:
 - a) Die Überschrift erhält folgende Fassung:

„§ 35

Inkrafttreten und Studienbeginn zum Sommersemester 2011“

- b) Es werden folgende Abs. 5 bis 7 angefügt:

„(5) Das Studium in diesem Bachelorstudiengang kann einmalig auch zum Sommersemester 2011 aufgenommen werden.

(6) Für Studierende, die in diesem Bachelorstudiengang im Sommersemester 2011 immatrikuliert werden und ein Nebenfach mit Studienbeginn im Wintersemester wählen, verlängern sich die in den

§§ 11 Abs. 1 Satz 3, Abs. 2 Satz 2, Abs. 5 Sätze 1 und 2, 19 Abs. 2 Satz 1, Abs. 4 Satz 1 genannten Fristen um jeweils ein Semester.

(7) Abs. 6 gilt entsprechend für die in der Prüfungs- und Studienordnung des jeweils gewählten Nebenfachs getroffenen Regelungen über das Bestehen und Nichtbestehen von Modulprüfungen, Modulteilprüfungen und Vorleistungen.“

4. Der Anhang wird wie folgt geändert:

- a) Im Titel der „Anlage 2 – Module, Lehrveranstaltungen, Modulprüfungen / Modulteilprüfungen“ werden nach dem Wort „Modulteilprüfungen“ die Wörter „bei einem Studienbeginn im Wintersemester“ angefügt.
- b) Nach der „Anlage 2 – Module, Lehrveranstaltungen, Modulprüfungen / Modulteilprüfungen bei einem Studienbeginn im Wintersemester“ wird die „Anlage 2 – Module, Lehrveranstaltungen, Modulprüfungen / Modulteilprüfungen bei einem Studienbeginn im Sommersemester 2011“ in der Fassung der Anlage dieser Änderungssatzung angefügt.

§ 2

Diese Satzung tritt mit Wirkung vom 1. Januar 2011 in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Ludwig-Maximilians-Universität München vom 10. Februar 2011 sowie der Genehmigung des Präsidenten der Ludwig-Maximilians-Universität München vom 23. Februar 2011, Nr. I.3-H/134/11.

München, den 23. Februar 2011

gez.

Prof. Dr. Bernd Huber
Präsident

Die Satzung wurde am 23. Februar 2011 in der Ludwig-Maximilians-Universität München niedergelegt, die Niederlegung wurde am 23. Februar 2011 durch Anschlag in der Ludwig-Maximilians-Universität München bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 23. Februar 2011.

Module						Lehrveranstaltungen				Modulprüfungen / Modulteilprüfungen							18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
6 Bachelorstudiengang: Statistik (Bachelor of Science, B.Sc.)																	180
1. Fachsemester																	
(1.)	keine	P	P 1	Einführung in die deskriptive Statistik	WS und SS					keine	MP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben) oder (Klausur und Hausarbeit) oder (Klausur und Übungsaufgaben und Hausarbeit)	90-180 Minuten oder (75-150 Minuten und 15-40 Stunden) oder (60-120 Minuten und 7 - max. 25 Seiten) oder (50-105 Minuten und 15-40 Stunden und 5 - max. 20 Seiten)	Benotung		beliebig	6
		P	P 1.1		WS und SS	keine	Deskriptive Statistik (Vorlesung)	Vorlesung	3								(3)
		P	P 1.2		WS und SS	keine	Deskriptive Statistik (Übung)	Übung	1								(2)
		P	P 1.3		WS und SS	keine	Einführung in statistische Software (Kurs)	Kurs	1								(1)
(1.)	keine	P	P 3	Einführung in die Matrizenrechnung	WS und SS					keine	MP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben)	90-180 Minuten oder (75-150 Minuten und 20-60 Stunden)	Benotung		beliebig	9
		P	P 3.1		WS und SS	keine	Matrizenrechnung (Vorlesung)	Vorlesung	4								(6)
		P	P 3.2		WS und SS	keine	Matrizenrechnung (Übung)	Übung	2								(3)

*) Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

Module						Lehrveranstaltungen				Modulprüfungen / Modulteilprüfungen							18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
	keine	P	P 4 / I	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und in die induktive Statistik	SS												
		P	P 4.1		SS	keine	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung (Vorlesung)	Vorlesung	2								(3)
		P	P 4.2		SS	keine	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung (Übung)	Übung	2								(3)
	keine	P	P 6 / I	Einführung in die praktische Statistik	SS												
(1.)		P	P 6.1		SS	keine	Statistische Software	Kurs	1	regelmäßige Teilnahme an P 6.1	MTP	Hausarbeit	8 - max. 40 Seiten	Benotung		beliebig	3
2. Fachsemester																	
(2.)	keine	P	P 2	Analysis für Informatiker und Statistiker	WS					keine	MP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben)	90-180 Minuten oder (75-150 Minuten und 20-60 Stunden)	Benotung		beliebig	9
		P	P 2.1		WS	keine	Vorlesung Analysis für Informatiker und Statistiker	Vorlesung	4								(6)
		P	P 2.2		WS	keine	Übung zu Analysis für Informatiker und Statistiker	Übung	2								(3)
/	vgl. P 4 / I	P	P 4 / II	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und in die induktive Statistik	WS und SS					keine	MP, GOP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben)	120-210 Minuten oder (90-180 Minuten und 30-80 Stunden)	Benotung		einmal, nächster Termin	12 = 6+6
		P	P 4.3		WS und SS	keine	Einführung in die induktive Statistik (Vorlesung)	Vorlesung	3								(4)
		P	P 4.4		WS und SS	keine	Einführung in die induktive Statistik (Übung)	Übung	1								(2)

*) Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

Module						Lehrveranstaltungen				Modulprüfungen / Modulteilprüfungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
	vgl. P 6 / I	P	P 6 / II	Einführung in die praktische Statistik	WS												
(2.)		P	P 6.2		WS	keine	Anfängerpraktikum	Kurs	1	regelmäßige Teilnahme an P 6.2	MTP	Referat und Hausarbeit	20-40 Minuten und 5 - max. 10 Seiten	Benotung		beliebig	3
Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 und WP 2 ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen.																	
(2.)	keine	WP	WP 1	Einführung in die Informatik: Programmierung und Software-Entwicklung	WS					keine	MP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben) oder mündliche Prüfung oder (mündliche Prüfung und Übungsaufgaben) oder Hausarbeit	75-150 Minuten oder (60-120 Minuten und 15-40 Stunden) oder 15-30 Minuten oder (10-25 Minuten und 15-40 Stunden) oder 8 - max. 30 Seiten	Benotung		beliebig	6
		P	WP 1.1		WS	keine	Vorlesung Einführung in die Informatik: Programmierung und Software-Entwicklung	Vorlesung	3								(4)
		P	WP 1.2		WS	keine	Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Software-Entwicklung	Übung	2								(2)

*) Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

Module						Lehrveranstaltungen				Modulprüfungen / Modulteilprüfungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
(2.)	keine	WP	WP 2	Einführung in die angewandte Statistik	WS und SS					keine	MP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben) oder mündliche Prüfung oder (mündliche Prüfung und Übungsaufgaben) oder Hausarbeit	75-150 Minuten oder (60-120 Minuten und 15-40 Stunden) oder 15-30 Minuten oder (10-25 Minuten und 15-40 Stunden) oder 8 - max. 30 Seiten	Benotung		beliebig	6
		P	WP 2.1		WS und SS	keine	Einführung in die angewandte Statistik (Vorlesung)	Vorlesung	3								(4)
		P	WP 2.2		WS und SS	keine	Einführung in die angewandte Statistik (Übung)	Übung	1								(2)
3. Fachsemester																	
(3.)	keine	P	P 5	Einführung in Analysis II	SS					keine	MP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben)	90-180 Minuten oder (75-150 Minuten und 20-60 Stunden)	Benotung		beliebig	9
		P	P 5.1		SS	keine	Analysis II (Vorlesung)	Vorlesung	4								(6)
		P	P 5.2		SS	keine	Analysis II (Übung)	Übung	2								(3)
(3.)	keine	P	P 9	Einführung in Lineare Modelle	SS					keine	MP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben)	90-180 Minuten oder (75-150 Minuten und 20-60 Stunden)	Benotung		beliebig	9
		P	P 9.1		SS	keine	Lineare Modelle (Vorlesung)	Vorlesung	4								(6)
		P	P 9.2		SS	keine	Lineare Modelle (Übung)	Übung	2								(3)

*) Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

Module						Lehrveranstaltungen				Modulprüfungen / Modulteilprüfungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
	keine	P	P 10 / I	Fortgeschrittene praktische Statistik	SS												
(3.)		P	P 10.1		SS	keine	Programmieren mit statistischer Software	Kurs	2	regelmäßige Teilnahme an P 10.1	MTP	Hausarbeit oder (Hausarbeit und Übungsaufgaben) oder mündliche Prüfung oder (mündliche Prüfung und Übungsaufgaben) oder (mündliche Prüfung und Hausarbeit)	10 - max. 30 Seiten oder (8 - max. 25 Seiten und 15-60 Stunden) oder 20-30 Minuten oder (15-25 Minuten und 15-40 Stunden) oder (15-25 Minuten und 8 - max. 25 Seiten)	Benotung		beliebig	6
4. Fachsemester																	
(4.)	keine	P	P 7	Grundlagen der Statistik I	WS					keine	MP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben)	90-180 Minuten oder (75-150 Minuten und 20-60 Stunden)	Benotung		beliebig	9
		P	P 7.1		WS	keine	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I (Vorlesung)	Vorlesung	4								(6)
		P	P 7.2		WS	keine	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I (Übung)	Übung	2								(3)
	vgl. P 10 / I	P	P 10 / II	Fortgeschrittene praktische Statistik	WS												
(4.)		P	P 10.2		WS	keine	Statistisches Praktikum	Kurs	2	regelmäßige Teilnahme an P 10.2	MTP	Referat und Hausarbeit	30-60 Minuten und 10 - max. 40 Seiten	Benotung		beliebig	9

*) Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

Module						Lehrveranstaltungen				Modulprüfungen / Modulteilprüfungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
Aus den Wahlpflichtmodulen WP 3 bis WP 8 sind insgesamt zwei Wahlpflichtmodule zu wählen. Dabei soll im 4. und 6. Fachsemester jeweils ein Wahlpflichtmodul gewählt werden.																	
(4.)	keine	WP	WP 3	Stichprobentheorie	WS und SS					keine	MP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben) oder mündliche Prüfung oder (mündliche Prüfung und Übungsaufgaben) oder Hausarbeit	75-150 Minuten oder (60-120 Minuten und 15-40 Stunden) oder 15-30 Minuten oder (10-25 Minuten und 15-40 Stunden) oder 8 - max. 30 Seiten	Benotung		beliebig	6
		P	WP 3.1		WS und SS	keine	Stichprobentheorie (Vorlesung)	Vorlesung	3								(4)
		P	WP 3.2		WS und SS	keine	Stichprobentheorie (Übung)	Übung	1								(2)
(4.)	keine	WP	WP 4	Wirtschafts- und Sozialstatistik	WS und SS					keine	MP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben) oder mündliche Prüfung oder (mündliche Prüfung und Übungsaufgaben) oder Hausarbeit	75-150 Minuten oder (60-120 Minuten und 15-40 Stunden) oder 15-30 Minuten oder (10-25 Minuten und 15-40 Stunden) oder 8 - max. 30 Seiten	Benotung		beliebig	6
		P	WP 4.1		WS und SS	keine	Wirtschafts- und Sozialstatistik (Vorlesung)	Vorlesung	3								(4)

*) Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

Module						Lehrveranstaltungen				Modulprüfungen / Modulteilprüfungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
		P	WP 4.2		WS und SS	keine	Wirtschafts- und Sozialstatistik (Übung)	Übung	1								(2)
5. Fachsemester																	
	keine	P	P 8	Grundlagen der Statistik II	SS												
(5.)		P	P 8.1		SS	keine	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II (Vorlesung)	Vorlesung	4	keine	MTP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben)	90-180 Minuten oder (75-150 Minuten und 20-60 Stunden)	Benotung		beliebig	9 = 6+3
		P	P 8.2		SS	keine	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II (Übung)	Übung	2								
(5.)		P	P 8.3		WS und SS	keine	Bachelor-Seminar	Seminar	2	regelmäßige Teilnahme an P 8.3	MTP	(Referat und Hausarbeit) oder (Referat und Koreferat und Hausarbeit)	(35-75 Minuten und 8 - max. 40 Seiten) oder (30-70 Minuten und 3-7 Minuten und 8 - max. 40 Seiten)	Benotung		beliebig	6
(5.)	keine	P	P 12	Einführung in die multivariaten Verfahren	SS					keine	MP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben)	90-180 Minuten oder (75-150 Minuten und 20-60 Stunden)	Benotung		beliebig	9
		P	P 12.1		SS	keine	Grundlagen der multivariaten Verfahren (Vorlesung)	Vorlesung	3								(4)
		P	P 12.2		SS	keine	Grundlagen der multivariaten Verfahren (Übung)	Übung	1								(2)
		P	P 12.3		SS	keine	Fortgeschrittene multivariate Verfahren (Vorlesung)	Vorlesung	1								(1)
		P	P 12.4		SS	keine	Fortgeschrittene multivariate Verfahren (Übung)	Übung	1								(2)

*) Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

Module						Lehrveranstaltungen				Modulprüfungen / Modulteilprüfungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
6. Fachsemester																	
(6.)	keine	P	P 11	Generalisierte Regression	WS					keine	MP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben)	90-180 Minuten oder (75-150 Minuten und 20-60 Stunden)	Benotung		beliebig	9
		P	P 11.1		WS	keine	Grundlagen der generalisierten Regression (Vorlesung)	Vorlesung	3								(4)
		P	P 11.2		WS	keine	Grundlagen der generalisierten Regression (Übung)	Übung	1								(2)
		P	P 11.3		WS	keine	Fortgeschrittene generalisierte Regression (Vorlesung)	Vorlesung	1								(1)
		P	P 11.4		WS	keine	Fortgeschrittene generalisierte Regression (Übung)	Übung	1								(2)
	keine	P	P 13	Abschlussmodul	WS und SS												
(6.)		P	P 13.1		WS und SS	erfolgreiche Teilnahme an P 1, P 4 und P 7	Bachelorarbeit	Bachelorarbeit		erfolgreiche Teilnahme an P 1, P 4 und P 7	MTP, BAA	Bachelorarbeit	10 Wochen, 15 - max. 80 Seiten	Benotung		einmal, nächster Termin	12
(6.)		P	P 13.2		WS und SS	erfolgreiche Teilnahme an P 13.1	Disputation	Disputation		erfolgreiche Teilnahme an P 13.1	MTP, DP	Disputation	30 Minuten	Benotung		einmal, nächster Termin	3

*) Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

Module						Lehrveranstaltungen				Modulprüfungen / Modulteilprüfungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
Aus den Wahlpflichtmodulen WP 3 bis WP 8 sind insgesamt zwei Wahlpflichtmodule zu wählen. Dabei soll im 4. und 6. Fachsemester jeweils ein Wahlpflichtmodul gewählt werden.																	
(6.)	keine	WP	WP 5	Versuchsplanung	WS und SS					keine	MP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben) oder mündliche Prüfung oder (mündliche Prüfung und Übungsaufgaben) oder Hausarbeit	75-150 Minuten oder (60-120 Minuten und 15-40 Stunden) oder 15-30 Minuten oder (10-25 Minuten und 15-40 Stunden) oder 8 - max. 30 Seiten	Benotung		beliebig	6
		P	WP 5.1		WS und SS	keine	Versuchsplanung (Vorlesung)	Vorlesung	3								(4)
		P	WP 5.2		WS und SS	keine	Versuchsplanung (Übung)	Übung	1								(2)

*) Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

Module						Lehrveranstaltungen				Modulprüfungen / Modulteilprüfungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
	keine	WP	WP 6	Praktische Statistik und verteilungsfreie Verfahren	WS und SS												
Aus den Wahlpflichtlehrveranstaltungen WP 6.0.1 bis WP 6.0.5 sind Wahlpflichtlehrveranstaltungen im Umfang von 6 ECTS-Punkten zu wählen.																	
(6.)		WP	WP 6.0.1		WS und SS	keine	Verteilungsfreie Verfahren (Vorlesung)	Vorlesung	1	keine	MTP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben) oder mündliche Prüfung oder (mündliche Prüfung und Übungsaufgaben) oder Hausarbeit	60-120 Minuten oder (50-105 Minuten und 10-35 Stunden) oder 10-25 Minuten oder (10-20 Minuten und 10-35 Stunden) oder 5 - max. 20 Seiten	Benotung		beliebig	3 = 1+2
		WP	WP 6.0.2		WS und SS	keine	Verteilungsfreie Verfahren (Übung)	Übung	1								
(6.)		WP	WP 6.0.3		WS und SS	keine	Ausgewählte Gebiete der angewandten Statistik B (Vorlesung)	Vorlesung	1	keine	MTP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben) oder mündliche Prüfung oder (mündliche Prüfung und Übungsaufgaben) oder Hausarbeit	60-120 Minuten oder (50-105 Minuten und 10-35 Stunden) oder 10-25 Minuten oder (10-20 Minuten und 10-35 Stunden) oder 5 - max. 20 Seiten	Benotung		beliebig	3 = 1+2
		WP	WP 6.0.4		WS und SS	keine	Ausgewählte Gebiete der angewandten Statistik B (Übung)	Übung	1								

*) Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

Module						Lehrveranstaltungen				Modulprüfungen / Modulteilprüfungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
(6.)		WP	WP 6.0.5		WS und SS	keine	Praxisprojekt	Kurs	1	keine	MTP	Referat oder Hausarbeit	20-40 Minuten oder 5 - max. 20 Seiten	Benotung		beliebig	3
(6.)	keine	WP	WP 7	Zeitreihen	WS und SS					keine	MP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben) oder mündliche Prüfung oder (mündliche Prüfung und Übungsaufgaben) oder Hausarbeit	75-150 Minuten oder (60-120 Minuten und 15-40 Stunden) oder 15-30 Minuten oder (10-25 Minuten und 15-40 Stunden) oder 8 - max. 30 Seiten	Benotung		beliebig	6
		P	WP 7.1		WS und SS	keine	Zeitreihen (Vorlesung)	Vorlesung	3								(4)
		P	WP 7.2		WS und SS	keine	Zeitreihen (Übung)	Übung	1								(2)

*) Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle

Module						Lehrveranstaltungen				Modulprüfungen / Modulteilprüfungen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
(6.)	keine	WP	WP 8	Ausgewählte Gebiete der angewandten Statistik A	WS und SS					keine	MP	Klausur oder (Klausur und Übungsaufgaben) oder mündliche Prüfung oder (mündliche Prüfung und Übungsaufgaben) oder Hausarbeit	75-150 Minuten oder (60-120 Minuten und 15-40 Stunden) oder 15-30 Minuten oder (10-25 Minuten und 15-40 Stunden) oder 8 - max. 30 Seiten	Benotung		beliebig	6
		P	WP 8.1		WS und SS	keine	Ausgewählte Gebiete der angewandten Statistik A (Vorlesung)	Vorlesung	3								(4)
		P	WP 8.2		WS und SS	keine	Ausgewählte Gebiete der angewandten Statistik A (Übung)	Übung	1								(2)
Nebenfach lt. Nebenfachsetzung																	30
Erläuterungen																	
<u>Zu Spalte 1:</u>																	
Eingeklammerte Ziffern sind Empfehlungen; nicht eingeklammerte Ziffern legen verbindlich einen Regeltermin (§ 11) fest. Für die Grundlagen- und Orientierungsprüfung gilt die Sonderregelung des § 13 Abs. 3.																	
<u>Zu Spalte 12:</u>																	
MP = Modulprüfung / MTP = Modulteilprüfung / GOP = Grundlagen- und Orientierungsprüfung / BAA = Bachelorarbeit / DP = Disputation																	
<u>Zu Spalte 17:</u>																	
Für diejenige Modulprüfung oder Modulteilprüfung, die zugleich die Grundlagen- und Orientierungsprüfung ist, gelten die speziellen Regeln der Grundlagen- und Orientierungsprüfung (§ 13).																	
<u>Zu Spalte 18:</u>																	
Nicht eingeklammerte ECTS-Punkte werden mit Bestehen der zugehörigen Modulprüfung oder Modulteilprüfung vergeben. Eingeklammerte ECTS-Punkte dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung.																	

*) Erläuterungen zu den Spalten 1, 12, 17 und 18 am Ende der Tabelle