



Fachvertretung für Master Survey Statistics & Data  
Analysis Dr. Florian Meinfelder  
Feldkirchenstraße 21  
96052 Bamberg

## Antrag auf Wechsel des Studienfaches/Studienganges und automatischer Übertrag bisheriger Prüfungsleistungen

.....  
**Matrikelnummer**

.....  
**Name, Vorname**

Hiermit beantrage ich einen Studienfach-/Studiengang-Wechsel mit Wirkung zum  
**Sommersemester 2024**

Derzeitiger Studiengang im Wintersemester 2023/2024:

Masterstudiengang Survey Statistik

Fachsemester WiSe 23/24 .....

Geplanter Studiengang im Sommersemester 2024:

Masterstudiengang Survey Statistics and Data Analysis

Fachsemester SoSe 2024.....

.....  
**Datum**

.....  
**Unterschrift**

Studiengang- / Studienfachwechsel



Bestätigung Prüfungsausschuss



**Wechsel von der gegenwärtigen Prüfungsordnung des Studiengangs Master Survey-Statistik in die neue ab dem WS 2023/24 gültige Prüfungsordnung des Studiengangs Master Survey Statistics and Data Analysis**

Name:

Matrikelnummer:

Für die nachfolgenden Module gibt es in der neuen Fachprüfungsordnung konkrete Nachfolgemodule. Bitte markieren Sie nachstehend die Module, die Sie in die neue Prüfungsordnung übernehmen möchten und tragen Sie ihre in dem Modul erreichte Note ein. Module, die Sie bereits erbracht haben, aber nicht in ihren neuen Studiengang einbringen möchten, müssen Sie nicht markieren. Bitte reichen Sie zusätzlich zu diesem Formular auch ihr Datenblatt mit Ihren bereits erbrachten ECTS und zugehörigen Noten ein.

**Modulgruppe 1: Grundlagen (SuStat-01) ECTS: 30**

**a) Kernbereich (Pflichtbereich) ECTS: 30**

In der Modulgruppe 1 "Grundlagen" sind folgende 5 Module über jeweils 6 ECTS-Punkte verpflichtend zu absolvieren. Verpflichtend sind genau 30 ECTS-Punkte zu erwerben.

	Altes Modulkürzel	Alte Modulbezeichnung	ECTS alt	Note	Neues Modulkürzel	Neue Modulbezeichnung	ECTS neu
<input type="checkbox"/>	SuStat-013-M	Grundlagen der Ökonometrie	6		SuStat-013-M	Introduction to Econometrics	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-016-M	Einführung in die Bayes-Statistik	6		SuStat-016-M	Einführung in die Bayes-Statistik	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-074-M	Statistical Machine Learning	6		SuStat-074-M	Statistical Machine Learning	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-015a-M	Einführung in die Programmierung mit R	4		SuStat-075-M	Statistische Programmierung mit R	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-036-M	Methoden der Statistik III	6		SuStat-076-M	Fortgeschrittene Statistik	6

**Modulgruppe 2: Survey-Statistik (SuStat-02) ECTS: 12 – 30**

**a) Wahlpflichtbereich (Wahlpflichtbereich) ECTS: 12 - 30**

Mindestens eines der beiden Module „Stichprobenverfahren“ (SuStat-011-M) oder „Small-Area-Schätzverfahren“ (SuStat-034-M) muss gewählt werden

	Altes Modul-kürzel	Alte Modulbezeichnung	ECTS alt	Note	Neues Modul-kürzel	Neue Modulbezeichnung	ECTS neu
<input type="checkbox"/>	SuStat-012-M	Datenerhebung und Fehlerquellen	6		MASOZ-MES2	Fortgeschrittene Erhebungsmethoden der quantitativen Sozialforschung	12
<input type="checkbox"/>	SuStat-027-M	Mixed Mode Surveys	6				
<input type="checkbox"/>	SuStat-011-M	Stichprobenverfahren	6		SuStat-011-M	Stichprobenverfahren	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-026-M	Rechnerintensive Verfahren / Monte-Carlo-Methoden	6		SuStat-026-M	Rechnerintensive Verfahren / Monte-Carlo-Methoden	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-028-M	Amtliche Statistik	6		SuStat-028-M	Amtliche Statistik	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-034-M	Small-Area-Schätzverfahren	6		SuStat-034-M	Small-Area-Schätzverfahren	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-035-M	Varianzschätzmethoden	6		SuStat-035-M	Varianzschätzmethoden	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-037-M	Statistische Analyse Unvollständiger Daten	6		SuStat-037-M	Statistische Analyse Unvollständiger Daten	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-072-M	Vertiefende Themen der Amtlichen Statistik	6		SuStat-072-M	Vertiefende Themen der Amtlichen Statistik	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-073-M	Seminar zu Survey-Statistischen Verfahren	6		SuStat-073-M	Seminar zu Survey-Statistischen Verfahren	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-082-M	Advanced Small Area Estimation	6		SuStat-082-M	Advanced Small Area Estimation	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-031-M	Analyse von Zeitreihendaten	6		WiMa-M-002	Zeitreihenanalyse	6

**Modulgruppe 3: Datenanalyse (SuStat-03) ECTS: 12 – 30**

**Wahlpflichtbereich (Wahlpflichtbereich) ECTS: 12 – 30**

Mindestens eines der beiden Module „Advanced Econometrics“ (SuStat-014-M) oder „Analyse hochdimensionaler Daten“ (SuStat-079-M) muss gewählt werden.

	Altes Modul-kürzel	Alte Modulbe-zeichnung	ECTS alt	Note	Neues Modul-kürzel	Neue Modulbe-zeichnung	ECTS neu
<input type="checkbox"/>	EESYS-BIA-M	Business Intelli-gence & Analytics	6		EESYS-BIA-M	Business Intelligence & Analytics	6
<input type="checkbox"/>	MASOZ-BF3	Forschungspraktikum Bevölkerung und Familie	12		MASOZ-BF3	Forschungspraktikum Bevölkerung und Familie	12
<input type="checkbox"/>	SuStat-014-M	Fortgeschrittene Ökonometrie	6		SuStat-014-M	Advanced Economet-rics	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-071-M	Advanced Data Analysis With R	4		SuStat-071-M	Advanced Data Analy-sis With R	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-033-M	Multivariate Ver-fahren	6		SuStat-079-M	Analyse hochdimensi-onaler Daten	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-080-M	Statistische Pro-grammierung mit Python	6		SuStat-080-M	Statistische Program-mierung mit Python	6
<input type="checkbox"/>	SuStat-081-M	Statistical Literacy	6		SuStat-081-M	Statistical Literacy	6

**Modulgruppe 4: Anwendung (SuStat-04) ECTS: 0 - 12**

Module der Modulgruppe "Anwendung" eröffnen die Möglichkeit, sich fachübergreifend Wissen anzueignen, bestehende Qualifikationen zu vertiefen oder einen interdisziplinären Einblick in die Kompetenzen anderer Fächer zu gewinnen. Zudem können weitere Module der in den Modulgruppen "Survey-Statistik" und "Datenanalyse" verortet sind, eingebracht werden.

	Altes Modul-kürzel	Alte Modulbe-zeichnung	ECTS alt	Note	Neues Modul-kürzel	Neue Modulbezeich-nung	ECTS neu
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

**Modulgruppe 5: Forschung und Praxis (SuStat-05) ECTS: 0 - 18**

	Altes Modul-kürzel	Alte Modulbe-zeichnung	ECTS alt	Note	Neues Modul-kürzel	Neue Modulbezeichnung	ECTS neu
<input type="checkbox"/>	SuStat-051-M	Forschungsprojekt 1	8		SuStat-086-M	Forschungsprojekt 1	12
<input type="checkbox"/>	SuStat-052-M	Forschungsprojekt 2	16		SuStat-087-M	Forschungsprojekt 2	18
<input type="checkbox"/>	SuStat-053-M	Praktikum 1	8		SuStat-088-M	Praktikum 1	12
<input type="checkbox"/>	SuStat-054-M	Praktikum 2	16		SuStat-089-M	Praktikum 2	18

Sonstige Module, die **NICHT** in den obigen Tabellen explizit aufgeführt sind: z.B. SuStat-032-M, SuStat-038-M, externe Module...

	Altes Mo-dulkürzel	Alte Modulbe-zeichnung	ECTS alt	Note	Neues Mo-dulkürzel	Neue Modulbe-zeichnung	ECTS neu	Mo-dul-gruppe
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								

---

Datum und Unterschrift

-----

**AB HIER AUSZUFÜLLEN DURCH VERTRETUNG DES MASTERSTUDIENGANGS SURVEY STATISTICS AND DATA ANALYSIS!**

<b>SUMME DER ZU TRANSFERIERENDEN ECTS-PUNKTE:</b>	
---	--

---

Bestätigung Prüfungsausschuss