

## Antrag auf Ausstellung eines Bachelorzeugnisses im Bachelorstudiengang Mathematik

– Bitte sorgfältig ausfüllen und Zutreffendes ankreuzen. –

FernUniversität in Hagen  
Fakultät für Mathematik und Informatik  
Prüfungsamt  
- Zeugnisausstellung B.Sc. Mathematik -  
58084 Hagen

Matrikelnummer:

--	--	--	--	--	--	--	--

Name:

Vorname:

E-Mail:

Telefon:

oder per E-Mail an [pruefungsamt.mathinf@fernuni-hagen.de](mailto:pruefungsamt.mathinf@fernuni-hagen.de)

Hiermit beantrage ich die Ausstellung des Bachelorzeugnisses im Bachelorstudiengang Mathematik mit dem gewählten Nebenfach:

- Informatik oder  
 BWL oder  
 VWL oder  
 anerkannt \_\_\_\_\_

Die erforderlichen Prüfungsleistungen habe ich erbracht bzw. wurden mir anerkannt (bitte entsprechend ankreuzen). Die Noten der folgenden Modulabschlussprüfungen zu den nachstehenden Wahlpflichtmodulen sollen in die Berechnung der Gesamtnote mit einfließen:

Prüfungs- nummer	Wahlpflichtmodule	Note	Prüfungs-/ Anerkennungs- datum	anerkannt	
				ja	nein
6_____					
6_____					

Mir ist bekannt, dass ich gleichzeitig mit dem Bachelorzeugnis ein Diploma Supplement sowie eine Bachelorurkunde in jeweils deutscher und englischer Sprache erhalte.

- Ich möchte gemäß § 25 der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Mathematik Übergangsbestimmungen zu erbrachten Leistungen bis einschließlich Sommersemester 2019 in Anspruch nehmen (siehe Seite 2).

Ort, Datum, Unterschrift

**Leistungen gemäß § 25 Übergangsbestimmungen (unbefristet)**

*Ich möchte gemäß § 25 Absatz 3 Übergangsbestimmungen zu folgenden Leistungen in Anspruch nehmen:*

Der bestandene oder anerkannte Leistungsnachweis zu/m

- Mathematische Grundlagen soll an die Stelle der Prüfungsleistung zum Modul 61111 Mathematische Grundlagen ohne Übernahme der Note treten.
- Einführung in die imperative Programmierung soll an die Stelle der Prüfungsleistung zum Modul 63811 Einführung in die imperative Programmierung ohne Übernahme der Note treten.
- Elementare Zahlentheorie mit MAPLE soll an die Stelle der Prüfungsleistung zum Modul 61113 Elementare Zahlentheorie mit MAPLE ohne Übernahme der Note treten.
- Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und Proseminar soll an die Stelle der Prüfungsleistung zum Modul 6\_\_\_\_\_ Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und Proseminar \_\_\_\_\_ ohne Übernahme der Note treten.
- Mathematisches Praktikum soll an die Stelle der Prüfungsleistung zum Modul 6\_\_\_\_\_ Mathematisches Praktikum \_\_\_\_\_ ohne Übernahme der Note treten.
- Seminar in Mathematik soll an die Stelle der Prüfungsleistung zum Modul 6\_\_\_\_\_ Seminar \_\_\_\_\_ ohne Übernahme der Note treten.

**Leistungen gemäß § 25 Übergangsbestimmungen (befristet bis einschließlich Sommersemester 2027)**

*Ich möchte gemäß § 25 Absatz 4 Übergangsbestimmungen zu folgenden Leistungen in Anspruch nehmen:*

- Der bestandene oder anerkannte Leistungsnachweis im Nebenfach Informatik 6 \_\_\_\_\_ soll an die Stelle der Prüfungsleistung zum Wahlpflichtmodul im Nebenfach Informatik ohne Übernahme der Note treten.
- Die erfolgreiche bearbeiteten Einsendeaufgaben zum Modul Marktversagen im Nebenfach Volkswirtschaftslehre sollen an die Stelle der Prüfungsleistung zum Modul Marktversagen im Nebenfach Volkswirtschaftslehre ohne Übernahme der Note treten.
- Die bestandene oder anerkannte Prüfungsleistung zum Modul 63015 Betriebssysteme und Rechnernetze und Datenstrukturen I im Nebenfach Informatik soll an die Stelle der Prüfungsleistung des Moduls 63113 Datenstrukturen und Algorithmen treten.

*Ich bin seit dem Sommersemester 2019 durchgängig in den Bachelorstudiengang Mathematik eingeschrieben und möchte gemäß § 25 Absatz 5 Übergangsbestimmungen zu folgenden Leistungen in Anspruch nehmen:*

- Die bestandene oder anerkannte Prüfungsleistung zum Modul 69012 Differentialgleichungen soll an die Stelle der Prüfungsleistung zum Modul 61212 Gewöhnliche Differentialgleichungen treten.
- Der bestandene oder anerkannte Leistungsnachweis zum Modul 61081 Praktikum unter Benutzung mathematischer Softwarepakete soll an die Stelle des Moduls 61113 Elementare Zahlentheorie mit MAPLE treten.
- Die bestandene oder anerkannte Prüfungsleistung zu einem Wahlpflichtmodul im Nebenfach Informatik kann an die Stelle der Prüfungsleistung zum Pflichtmodul 63013 Computersysteme treten.

---

Ort, Datum, Unterschrift