

Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen im Masterstudiengang Mathematik

Den Antrag richten Sie bitte einschließlich Anlagen – ohne ein zusätzliches Anschreiben und nicht geheftet – per Post an:

FernUniversität in Hagen
Fakultät für Mathematik und Informatik
Prüfungsamt
- Anerkennung -
58084 Hagen

Hinweise:

- Prüfungsleistungen können anerkannt werden, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen kein wesentlicher Unterschied zu den Leistungen besteht, die ersetzt werden.
- Eine Anerkennung von Prüfungsleistungen ist immer nur für ganze Module möglich; Teilmengen sind nicht anerkennbar.
- Bei der Anerkennung von Prüfungsleistungen, die an anderen Einrichtungen erbracht worden sind, erfolgt die Anerkennung ohne Note. Die Note eines Moduls kann übernommen werden, wenn die Notensysteme vergleichbar sind und Inhalt und Umfang des Moduls übereinstimmen.

Dem nachstehenden Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen, die Sie mit dem Bescheid zurückerhalten:

- **Amtlich beglaubigte Kopien der Zeugnisse und/oder Leistungsübersichten.** Die Campusstandorte der FernUniversität stellen für Sie kostenlos eine interne Beglaubigung aus, wenn Sie die Originale und Fotokopien dort vorlegen. Die Studienzentren im Ausland können die Richtigkeit einer Fotokopie und die Richtigkeit einer Übersetzung bestätigen. Im Übrigen gelten die Regelungen der Zulassungs- und Einschreibungsordnung der FernUniversität in Hagen bezüglich der amtlichen Beglaubigung von ausländischen Prüfungsnachweisen. Im Internet abgerufene Leistungsübersichten lassen Sie sich bitte vom Prüfungsamt Ihrer Hochschule abstempeln, sofern diese keinen Verifizierungscode, der eine Einsicht in das vollständige Dokument ermöglicht, enthalten.
- **Offizielle Nachweise über Studieninhalte und –umfang,** z. B. Modulbeschreibungen, Inhaltsaufstellungen, Auszüge aus Studienführern oder Prüfungsordnungen, aus denen der Umfang der Lehrveranstaltungen (ECTS-Punkte oder SWS), der Inhalt der Lehrveranstaltungen sowie die Form und Dauer der Prüfungsleistungen hervorgehen. Diese benötigen wir, damit eine Prüfung auf Anerkennung erfolgen kann.

Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen im Masterstudiengang Mathematik

Bitte beachten Sie zunächst die Hinweise auf dem Vorblatt:

- Antrag auf Auskunft (vor der Immatrikulation in o.g. Studiengang)
 Antrag auf Anerkennung

Vorname/ Name

Matrikelnummer (wenn vorhanden)

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Straße

Telefon

PLZ/Wohnort

E-Mail

| | | | | | | |
|--|--|----------------------|------------------------------------|--|----------------------|-------------|
| Leistungen an der FernUniversität, für die eine Anerkennung möglich ist. <small>(beim Seminar/Praktikum bitte das konkrete Modul spezifizieren)</small> | Tragen Sie hier bitte ein, welche Leistungen anerkannt werden sollen, wo diese erbracht wurden, welchen Umfang sie haben und mit welcher Note sie abgeschlossen wurden. | | | | | |
| Basismodule <small>Maximal können bis zu 10 Wahlpflichtmodule anerkannt werden, die sich gemäß Modulauswahl auf Basis- und Spezialisierungsmodule aufteilen. Eines der erforderlichen Wahlpflichtmodule kann durch ein nicht-mathematisches Modul ersetzt werden.</small> | | | | | | |
| Modulnummer | Modulbezeichnung | Umfang (ECTS) | Fach- oder Modulbezeichnung | Einrichtung <small>(z. B. andere Hochschule)</small> | Umfang (ECTS) | Note |
| 61115 | Mathematische Grundlagen der Kryptographie (AD) | 10 | | | | |
| 61116 | Algebra (AD) | 10 | | | | |
| 61213 | Funktionalanalysis (AN, SP) | 10 | | | | |
| 61216 | Funktionentheorie (AN) | 10 | | | | |
| 61217 | Topologische Räume (AN) | 10 | | | | |
| 61218 | Partielle Differentialgleichungen (AN, SP) | 10 | | | | |
| 61315 | Angewandte Mathematische Statistik (SP) | 10 | | | | |
| 61316 | Parametrische Statistik (SP) | 10 | | | | |
| 61415 | Nichtlineare Optimierung (AD) | 10 | | | | |
| 61417 | Graphentheorie (AD) | 10 | | | | |
| 61512 | Numerische Mathematik II (AN) | 10 | | | | |
| 61515 | Mathematische Grundlagen von Multimedia (AN) | 10 | | | | |
| 61612 | Wahrscheinlichkeitstheorie (SP) | 10 | | | | |
| 63912 | Grundlagen der Theoretischen Informatik (AD) | 10 | | | | |
| 6_____ | Masterseminar in Mathematik | 10 | | | | |
| oder | | | | | | |
| 6_____ | Mathematisches Praktikum | 10 | | | | |
| Spezialisierungsmodulare <small>Maximal können bis zu 10 Wahlpflichtmodule anerkannt werden, die sich gemäß Modulauswahl auf Basis- und Spezialisierungsmodulare aufteilen. Eines der erforderlichen Wahlpflichtmodule kann durch ein nicht-mathematisches Modul ersetzt werden. Für Studierende, die den Studiengang nach der alten Studienstruktur abschließen, ist das nicht-mathematische Modul obligatorisch.</small> | | | | | | |
| Modulnummer | Modulbezeichnung | Umfang (ECTS) | Fach- oder Modulbezeichnung | Einrichtung <small>(z. B. andere Hochschule)</small> | Umfang (ECTS) | Note |
| Angewandte Algebra und Diskrete Mathematik (AD) | | | | | | |
| 61117 | Gruppentheorie | 10 | | | | |
| 61413 | Diskrete Mathematik | 10 | | | | |
| 61414 | Effiziente Graphenalgorithmen | 10 | | | | |
| 63914 | Komplexitätstheorie | 10 | | | | |

Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen im Masterstudiengang Mathematik

| Spezialisierungsmodule | | | | | | |
|--|--|---------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------|------|
| Maximal können bis zu 10 Wahlpflichtmodule anerkannt werden, die sich gemäß Modulauswahl auf Basis- und Spezialisierungsmodule aufteilen. Eines der erforderlichen Wahlpflichtmodule kann durch ein nicht-mathematisches Modul ersetzt werden. Für Studierende, die den Studiengang nach der alten Studienstruktur abschließen, ist das nicht-mathematische Modul obligatorisch. | | | | | | |
| Modulnummer | Modulbezeichnung | Umfang (ECTS) | Fach- oder Modulbezeichnung | Einrichtung (z. B. andere Hochschule) | Umfang (ECTS) | Note |
| Analysis und Numerische Mathematik (AN) | | | | | | |
| 61215 | Differentialgeometrie | 10 | | | | |
| 61513 | Numerische Behandlung gewöhnlicher Differentialgleichungen | 10 | | | | |
| 61514 | Numerische Lösung von Gleichungssystemen | 10 | | | | |
| 61516 | Mathematische Systemtheorie | 10 | | | | |
| Stochastik und Mathematische Physik (SP) | | | | | | |
| 61312 | Lineare Operatoren im Hilbertraum | 10 | | | | |
| 61313 | Schätztheorie | 10 | | | | |
| 61314 | Stochastische Prozesse | 10 | | | | |
| 61613 | Testtheorie | 10 | | | | |
| _____ | Nicht-mathematisches Modul _____ | 10 | | | | |
| Abschlussmodul | | | | | | |
| 62001 | Masterarbeit in Mathematik _____ | 30 | | | | |

- Dem Antrag sind **amtlich beglaubigte** Kopien der Zeugnisse und/oder Leistungsübersicht beigelegt.
- Umfangreiche Nachweise über Studieninhalte und –umfang habe ich dem Antrag beigelegt.
- Zusätzlich zu meinem Antrag habe ich bereits Kontakt per E-Mail mit dem Prüfungsamt aufgenommen. (optional)

Mir ist bekannt, dass Anträge auf Anerkennung vom Antragsstellenden nicht mehr zurückgenommen werden können, wenn über sie bereits entschieden wurde und ein entsprechender Anerkennungsbescheid erging. Nach der Anerkennung können zu den anerkannten Modulen keine Prüfungsleistungen mehr erbracht werden.

Ort, Datum

Unterschrift