

Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang Informatik (Prüfungsordnung 2019)

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.
- Leistungen aus einer Schul- oder Berufsausbildung können nicht anerkannt werden.
- Lediglich für Praktika (Grundpraktikum Programmierung oder Fachpraktikum) ist eine Anerkennung berufspraktischer Leistungen möglich, sofern diese sich nicht wesentlich unterscheiden. Bitte beachten Sie dazu die ausführlichen Hinweise im „Merkblatt Praktika“ der Informatik, das Sie als pdf-Dokument im Studiengangportal unter Anerkennung finden, und legen Sie die dort geforderten Unterlagen vor.
- 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 Regional- und Studienzentren 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 enthalten.
- **Offizielle Nachweise über Studieninhalte und –umfang,** z. B. Modulbeschreibungen, Inhaltsaufstellungen, Auszüge aus Studienführern oder Prüfungsordnungen, aus denen der Umfang der Lehrveranstaltungen (SWS oder Kreditpunkte), der Inhalt der Lehrveranstaltungen sowie die Dauer der Prüfungsleistungen hervorgehen. Diese benötigen wir, damit eine Prüfung auf Anerkennung erfolgen kann.

Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang Informatik (Prüfungsordnung 2019)

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. (beim Seminar/Praktikum bitte das konkrete Modul spezifizieren)	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.					
Pflichtmodule						
Modulnummer	Modulbezeichnung	Umfang (ECTS)	Fach- oder Modulbezeichnung	Einrichtung (z. B. andere Hochschule)	Umfang (ECTS / SWS)	Note
61111	Mathematische Grundlagen	10				
61411	Algorithmische Mathematik	10				
63012	Softwaresysteme	10				
63013	Computersysteme	10				
63081	Grundpraktikum Programmierung	10				
63113	Datenstrukturen und Algorithmen	10				
63512	Sicherheit im Internet	10				
63611	Einführung in die objekt-orientierte Programmierung	10				
63811	Einführung in die imperative Programmierung	5				
63812	Software Engineering	10				
63912	Grundlagen der Theoretischen Informatik	10				
63915	Einführung in die wissenschaftliche Methodik der Informatik	5				
6_____	Bachelorseminar in Informatik _____	5				
6_____	Fachpraktikum der Informatik _____	10				
Wahlpflichtmodule						
Insgesamt können bis zu 5 Wahlpflichtmodule, davon maximal zwei Module aus Katalog N, anerkannt werden.						
Modulnummer	Modulbezeichnung	Umfang (ECTS)	Fach- oder Modulbezeichnung	Einrichtung (z. B. andere Hochschule)	Umfang (ECTS/ SWS)	Note
Katalog B						
61412	Lineare Optimierung	10				
63111	Vertiefende Konzepte von Datenbanksystemen	10				
63112	Übersetzerbau	10				
63117	Data Mining	10				
63211	Verteilte Systeme	10				
63311	Einführung in Mensch-Computer-Interaktion	10				
63312	Interaktive Systeme	10				

Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen im Bachelorstudiengang Informatik (Prüfungsordnung 2019)

Modulnummer	Modulbezeichnung	Umfang (ECTS)	Fach- oder Modulbezeichnung	Einrichtung (z. B. andere Hochschule)	Umfang (ECTS/SWS)	Note
Katalog B						
63514	Simulation	10				
63711	Anwendungsorientierte Mikroprozessoren	10				
63712	Parallel Programming	10				
64111	Betriebliche Informationssysteme	10				
64112	Entscheidungsmethoden in unternehmensweiten Softwaresystemen	10				
64211	Wissensbasierte Systeme	10				
64313	Mobile Security	10				
Katalog N						
31001	Einführung in die Wirtschaftswissenschaft	10				
31061	Grundlagen des Privat- und Wirtschaftsrechts	10				
31621	Grundlagen des Marketing	10				
61112	Lineare Algebra	10				
61211	Analysis	10				
61311	Einführung in die Stochastik	10				
61511	Numerische Mathematik I	10				
Abschlussmodul						
63001 + 63002	Reading Course und Bachelorarbeit in Informatik	5 + 10				

- 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