

ANTRAG AUF AUSSTELLUNG DES ZEUGNISSES ÜBER DIE BACHELOR-PRÜFUNG UND DER BACHELOR-URKUNDE IM STUDIENGANG BACHELOR IN INFORMATIK

Bitte sorgfältig in Druckbuchstaben ausfüllen und Zutreffendes ankreuzen.

FernUniversität
 Prüfungsamt Mathematik und Informatik
 z. H. des Vorsitzenden des
 Prüfungsausschusses INFORMATIK
 Universitätsstr. 1

 58084 Hagen

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

Matrikelnummer:

Name:

Vorname:

Straße:

PLZ/Ort:

Tagsüber tel. erreichbar unter:

sonstiges Nebenfach , integriertes Nebenfach

Ich beantrage die Ausstellung des Zeugnisses über die Bachelor-Prüfung und der Bachelor-Urkunde
 Die erforderlichen Prüfungsleistungen habe ich erbracht bzw. wurden mir angerechnet, (ggfs. Anrechnungsschreiben in Kopie beifügen). Für noch ausstehende Prüfungsleistungen beantrage ich die Anrechnung von Leistungen gemäß den Eintragungen auf der Rückseite des Formulars.

Eine im SS 2006 oder früher im integrierten Nebenfach bestandene Fachprüfung Arbeits- und Organisationspsychologie soll gemäß Übergangsregelung Nr. 7 im Abschnitt 4.4 die Modulprüfung Arbeits- und Organisationspsychologie im integrierten Nebenfach ersetzen.

ja nein nicht vorhanden

Die erforderlichen Leistungsnachweise habe ich gemäß der nachfolgenden Aufstellung erbracht bzw. wurden mir angerechnet. (Kopien der Leistungsnachweise bzw. Anrechnungsschreiben bitte beifügen). Für noch ausstehende Leistungsnachweise beantrage ich die Anrechnung von Leistungen gemäß den Eintragungen auf der Rückseite dieses Formulars.

LN-Nr.	Leistungsnachweise zu	Semester	angerechnet am	noch anzurechnen gemäß Rückseite
21010	01601 Formale Grundlagen der Informatik (nach Übergangsregelung Nr. 8 im Abschnitt 4.4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
21020	01613 Einführung in die imperative Programmierung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21030	01618 Einführung in die objektorientierte Programmierung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21040	01655 Grundlagen der Theoretischen Informatik (nach Übergangsregelung Nr. 6 im Abschnitt 4.4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
21050	01671 Datenbanken I (nach Übergangsregelung Nr. 4 im Abschnitt 4.4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
21051	01661 Datenstrukturen I	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21060	01584 Grundpraktikum Programmierung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22010	01151 Mathematik für Informatiker I (Bachelor) (nach Übergangsregelung Nr. 8 im Abschnitt 4.4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
22011	01141 Mathematische Grundlagen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22020	01152 Mathematik für Informatiker II (Bachelor) (nach Übergangsregelung Nr. 9 im Abschnitt 4.4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
22021	01142 Algorithmische Mathematik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25020	Seminar in Informatik Kursnummer: Titel:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25030	Fachpraktikum der Informatik Kursnummer: Titel:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
26020	05009 Grundlagen des Bürgerlichen Rechts (nach Übergangsregelung Nr. 12 im Abschnitt 4.4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Datum der/des zeitlich letzten Prüfungsleistung bzw. Leistungsnachweises

 Ort, Datum, Unterschrift

Antrag auf Anrechnung von Leistungen auf Leistungsnachweise (LN) und Prüfungsleistungen (FP) im Bachelor-Studiengang Informatik gemäß Abschnitt B 5 der Prüfungs-
informationen (Nachweise sind in beglaubigter Kopie beizufügen).

LN – Nr.	Kursnr.	Leistungsnachweise im Bachelor - Studiengang	Anrechnung beantragt ☒ für	Kurs-Nr. der beigefügten LN	Semester	Kurstitel
21020	01613	Einführung in die imperative Programmierung	<input type="radio"/>			
21030	01618	Einführung in die objektorientierte Programmierung	<input type="radio"/>			
21051	01661	Datenstrukturen I	<input type="radio"/>			
21060	01584	Grundpraktikum Programmierung	<input type="radio"/>			
22011	01141	Mathematische Grundlagen	<input type="radio"/>			
22021	01142	Algorithmische Mathematik	<input type="radio"/>			
25020		Seminar in Informatik	<input type="radio"/>			
25030		Fachpraktikum der Informatik Kurs Nr.: Titel..	<input type="radio"/>			
P-Nr.	Modulprüfungen und Fächer der Bachelor-Prüfung		Anrechnung beantragt ☒ für	Kurzbeschreibung der beigefügten Prüfungsnachweise	Prüfungsdatum	Note
25111	Softwaresysteme		<input type="radio"/>			
25211	Computersysteme		<input type="radio"/>			
25510	Wahlmodul I		<input type="radio"/>			
25610	Wahlmodul II		<input type="radio"/>			
25710	Wahlmodul III		<input type="radio"/>			
25810	Wahlmodul IV		<input type="radio"/>			
26310	Management von Softwareprojekten		<input type="radio"/>			
26410	IV - Strategie		<input type="radio"/>			
26510	Grundlagen des Bürgerlichen Rechts		<input type="radio"/>			
26610	Einführung in die Wirtschaftswissenschaft		<input type="radio"/>			
26710	Grundlagen des Marketing		<input type="radio"/>			
27000	Sonstiges Nebenfach als Ersetzung des integrierten Nebenfachs		<input type="radio"/>			