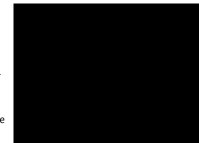
Fachhochschule Dortmund

Prüfungsausschuss Informatik

University of Applied Sciences and Arts

An den Prüfungsausschussvorsitzenden Herrn Prof. Dr. Königsmann Emil-Figge-Str. 42 44227 Dortmund Name
Vorname
Matrikelnummer
Studiengang
FH-Email-Adresse



Anerkennung von Prüfungsleistungen

A) Prüfungsleistungen in einem Studiengang an der FH Dortmund, Studiengang _ an der FH Dortmund als Jungstudierende*r nach §48(6) HG, Studiengang an einer anderen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule oder Berufsakademie in Deutschland: Studiengang: _ Hochschule/Berufsakademie und Ort: ___ einer staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschule im Ausland: Studiengang: Hochschule, Ort und Staat ___ bei studienbezogenem Auslandsaufenthalt während des hiesigen Studiums zusätzlich folgende Angaben: - Dauer in (abgerundeten) Monaten: _____Anfangsdatum:___ _Enddatum: _ - Aufenthaltsart: Studium Praktikum anderer studienbezogener Aufenthalt - Art des Mobilitätsprogramms: EU-Programm (EU-gefördert, z. B. Erasmus) sonstiges internationales/nationales Programm (nicht EU-gefördert, z. B. Hochschulpartnerschaft)

Ich beantrage die Anerkennung und Ersetzung der umseitig aufgeführten Prüfungsleistungen durch

Die Prüfungsleistungen werden anerkannt, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen kein wesentlicher Unterschied zu den Leistungen besteht, die ersetzt werden.

Die Umrechnung der Noten aus dem Ausland nimmt ausschl. das International Office vor.

B) sonstige Kenntnisse und Qualifikationen

kein Programm, selbst organisiert

| • | an der Institution: |
|---|---------------------------------|
| • | Sonstiges (außerhochschulisch): |
| | • , |

Die Kenntnisse und Qualifikationen werden anerkannt, wenn sie den Prüfungsleistungen, die sie ersetzen sollen, nach Inhalt und Niveau gleichwertig sind.

Die entsprechenden Nachweise und die Unterlagen, die zur Prüfung der Anerkennung von Prüfungsleistungen erforderlich sind, liegen im **Original** bei. **Der Notenspiegel ist mit Stempel und Unterschrift mit Namen des Unterzeichners der jeweiligen Hochschule versehen.** Bei Unterlagen in Fremdsprachen (außer in englischer Sprache) muss **zusätzlich** eine beglaubigte Übersetzung der Unterlagen hinzugefügt werden.

Ich beantrage eine Höherstufung in ein den anerkannten ECTS-Leistungspunkten entsprechendes Fachsemester. Ich beantrage **keine** Höherstufung in ein den anerkannten ECTS-Leistungspunkten entsprechendes Fachsemester.

| Datum | Unto yo skrift Antro gotallartin |
|------------|--|
| Datum | Unterschrift Antragsteller*in |
| 09.12.2021 | Mod In |
| Datum | Unterschrift Vorsitzende*r des Prüfungsausschusses |

Prüfungsleistung im eingeschriebenen Studiengang Informatik (Vertiefungsrichtung PI) StgPO 2019

| Sem. | PrüfNr. | Delifung | ECTS | Prüfung | ECTS | Note | Noten anerkannt |
|--------|---------|---|------|---------|------|------------|--------------------|
| Jeiii. | PruiNr. | Prüfung | LCIS | Prulung | LCIS | Note | anerkannt |
| 1. | 45281 | Module BWL | 5 | | | 7 | |
| 1. | 41011 | Einführung in die Programmierung | 8 | | | | 4,0 |
| | 41011 | | 2 | | | ↓ | BE |
| 1. | | Projektwoche Einführung i.d. Programmierung | | | _ | 1 — | |
| 1. | 41064 | Mathematik für Informatik 1 | 5 | | _ | <u> </u> | BE |
| 1. | 41031 | Rechnerstrukturen und Betriebssysteme 1 | 5 | | | <u> </u> | 2,3 |
| 1. | 42041 | Theoretische Informatik | 5 | | _ | <u> </u> | |
| 2. | 42012 | Algorithmen und Datenstrukturen | 5 | | | I | abgelehnt |
| 2. | 411031 | Lern- u. Arbeitstechniken (unbenotet) | 2,5 | | | [| |
| 2. | 41061 | Mathematik für Informatik 2 | 5 | | | [<u> </u> | abgelehnt |
| 2. | 42073 | Mathematik für Informatik 3 | 5 | | | [<u> </u> | abgelehnt |
| 2. | 42021 | Programmierkurs 1 | 5 | | | | abgelehnt |
| 2. | 42032 | Rechnerstrukturen und Betriebssysteme 2 | 5 | | | | 3,7 |
| 2. | 41102 | Technisches Englisch (unbenotet) | 2,5 | | | | |
| 3. | 43052 | Datenbanken 1 | 5 | | | | 3,0 |
| 3. | 41067 | Mathematik für Informatik 4 | 5 | | | | abgelehnt |
| 3. | 43081 | Mensch-Computer-Interaktion | 5 | | | | |
| 3. | 43022 | Programmierkurs 2 | 5 | | | | |
| 3. | 43051 | Softwaretechnik 1 | 5 | | | | 2,7 |
| 3. | 46898 | Web-Technologien | 5 | | | | |
| 4. | 46812 | Datenbanken 2 | 5 | | | | abgelehnt |
| 4. | 46813 | Informationssicherheit | 5 | | | | |
| 4. | 46832 | Kommunikations- und Rechnernetze | 5 | | | | 2,7 |
| 4. | 46834 | Künstliche Intelligenz | 5 | | | | abgelehnt |
| 4. | 44121 | Softwaretechnik 2 | 5 | | | | abgelehnt |
| 5. | 45201 | Informatik und Gesellschaft (unbenotet) | 2,5 | | | | |
| 5. | 45202 | IT-Recht (unbenotet) | 2,5 | | | | |
| 5. | 45191 | Projektarbeit 1 | 7,5 | | | | |
| 6. | 46192 | Projektarbeit 2 | 7,5 | | | | |
| 56. | 46193 | Projektarbeit 1 und 2 | 15 | | | | |
| 5. | 451811 | Seminar Methodik (unbenotet) | 2,5 | | | | BE |
| 6. | 45182 | Seminar Inhalt | 2,5 | | | | |
| | | Wahlpflichtmodule | | | | | |
| 46. | 46901 | Adaptive Systeme | 5 | | | | |
| 46. | 46817 | Angewandte Logiken | 5 | | | | BE |
| 46. | 46990 | BWL-Anwendungen | 5 | | | | |
| 46. | 46808 | Componentware | 5 | | | | |
| 46. | 46809 | Computergraphik | 5 | | | | |
| 46. | 46811 | Controlling | 5 | | | | |
| 46. | 46843 | Data Mining in Industrie und Wirtschaft | 5 | | | | |

Matrikelnummer Stand: 22.04.2021

| 5. | 43451 | Diagnose- und Therapiesysteme für die Medizin | 5 | | |
|-----|-------|---|---|--|--|
| | 46814 | Digitale Bildverarbeitung | 5 | | |
| ó. | 46889 | Effiziente Algorithmen und Datenstrukturen | 5 | | |
| 6. | 46890 | Entwicklung verteilter Anwendungen | 5 | | |
| 6. | 46828 | ERP1 (Standardsoftware) | 5 | | |
| 6. | 46900 | Fortgeschrittene Informationssicherheit | 5 | | |
| 6. | 46825 | Gestaltung mit elektronischen Medien | 5 | | |
| 6. | 46878 | Hardware Engineering | 5 | | |
| -6. | 44441 | Informationssysteme im Gesundheitswesen | 5 | | |
| -6. | 46909 | Informations- und Business Performance Manag. | 5 | | |
| -6. | 46905 | IT-Servicemanagement | 5 | | |
| -6. | 46912 | Kooperative Systeme | 5 | | |
| -6. | 48647 | Mobile App Engineering | 5 | | |
| -6. | 46897 | Modellbasierte Softwareentwicklung | 5 | | |
| -6. | 46892 | Moderne Datenbanken | 5 | | |
| -6. | 43082 | Multimedia | 5 | | |
| -6. | 46840 | Numerische Algorithmen | 5 | | |
| 6. | 46841 | Operations Research | 5 | | |
| 6. | 46845 | Rechnerarchitekturen | 5 | | |
| 6. | 46855 | Robotik | 5 | | |
| -6. | 45261 | Softwaretechnik C (Softwaremanagement) | 5 | | |
| 6. | 46264 | Softwaretechnik D (Qualitätssicherung u. Wartung) | 5 | | |
| 6. | 46849 | Systemprogrammierung | 5 | | |
| · . | 46810 | Virtualisierung und Cloud Computing | 5 | | |

Merkblatt zur Anerkennung von Prüfungsleistungen

Prüfungsleistungen, die in Studiengängen an staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen, an staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademien oder in Studiengängen an ausländischen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen erbracht worden sind, werden auf Antrag anerkannt, sofern hinsichtlich der erworbenen Kompetenzen kein wesentlicher Unterschied zu den Leistungen besteht, die ersetzt werden (§ 63a Abs. 1 Hochschulgesetz).

Auf Antrag kann die Hochschule sonstige Kenntnisse und Qualifikationen auf der Grundlage vorgelegter Unterlagen anerkennen, wenn diese Kenntnisse und Qualifikationen den Prüfungsleistungen, die sie ersetzen sollen, nach Inhalt und Niveau gleichwertig sind (§ 63a Abs. 5 Hochschulgesetz).

Bitte beachten Sie hierzu die folgenden Hinweise:

- Der Antrag ist beim Vorsitzenden des Prüfungsausschusses (PAV) zu stellen.
- Der PAV hat regelmäßig Sprechstunden. Einen Termin hierzu können Sie über das Sekretariat des Fachbereich Informatik vereinbaren. Dies erfolgt zu Bürozeiten entweder persönlich in Raum B.E.09 oder per Telefon unter 0231-9112-7991.
- Um Prüfungen fristgemäß anmelden zu können ist es ratsam, den Antrag innerhalb der ersten Wochen nach Immatrikulation zu stellen, damit für Sie eine frühe Sicherheit besteht, welche Prüfungsleistungen anerkannt werden. Vorsichtshalber haben Sie die Möglichkeit sich über die Onlinedienste für Studierende an zu melden und später notfalls wieder ab zu melden. Einfacher ist es, wenn Sie am Ende dieses Formulars bestätigen, dass eine Abmeldung durch das Studienbüro für die Fächer erfolgen soll, die angerechnet werden sollen.
- Während ein Prüfungsverhältnis besteht, kann keine Anerkennung erfolgen, § 8 Abs. 2 Rahmenprüfungsordnung (RPO). Erläuterung: Ein Prüfungsverhältnis beginnt mit der Zulassung (Anmeldung) zu einer Prüfung und
 bezieht sich auf den jeweiligen Versuch der Modulprüfung. Es endet mit einem Rücktritt, dem Nichtbestehen
 oder dem Bestehen der Prüfung.
- Füllen Sie den Antrag bitte vollständig aus und geben Sie im Anerkennungsformular die Prüfungsleistungen an, für die Sie eine Anerkennung beantragen.
- Sie können den ausgefüllten Antrag mit allen Unterlagen dem PAV zuschicken oder in seinen Briefkasten in der Emil-Figge-Str. 42 einwerfen oder ihn in seiner Sprechstunde abgeben (bevorzugt).
- Für das Anerkennungsverfahren haben Sie die erforderlichen Informationen über die anzuerkennenden Leistungen bereit zu stellen, z. B. eine von der jeweiligen Hochschule ausgestellte Bescheinigung (Notenspiegel) sowie entsprechende Modul- oder Lernergebnisbeschreibungen. Es empfiehlt sich, die Unterlagen zusätzlich auch elektronisch zur Verfügung zu stellen, insbesondere auch Internet-Links zu z. B. den Modulbeschreibungen. Bei Unterlagen in Fremdsprachen (außer in englischer Sprache) müssen zusätzlich beglaubigte Übersetzungen eingereicht werden.
- Es kann sein, dass im Laufe der Prüfung weitere Unterlagen wie z. B. Skripte, Folien, Übungen, etc. angefordert werden.