

Leistungsübersicht

Mahdi Ghafarhashemi
geboren am 18.11.1999
Matrikelnummer: 1915900

Studiengang

Informatik, Bachelor of Science

Stand: 31.08.2025

Fassung der Prüfungs- und Studienordnung: 20. Juni 2012 ÄS 15. November 2024

Studienstatus: rückgemeldet

Erreichte Leistungspunkte: 112 / 180

Vorläufige Note: **2,6**

Kennung	Bezeichnung	Semester	Note	LP	Ø ¹ A ²
A	Informatik (Pflichtmodule)		2,81	37 / 82	
Fak110675	Konzepte der Programmierung		3,1	8	
	Konzepte der Programmierung Advanced Programming Computer Programming Shahid Beheshti University	S 2023	3,1	8	•
Fak110676	Rechnerarchitektur und Rechnernetze		2,3	8	
	Rechnerarchitektur und Rechnernetze Prüfung am 30.09.2024	W 2023/24	2,3	8	3,56
Fak110677	Algorithmen und Datenstrukturen I		2,0	8	
	Algorithmen und Datenstrukturen I Prüfung am 29.07.2024	S 2024	2,0	8	4,12
Fak110678	Betriebssysteme		3,0	5	
	Betriebssysteme Prüfung am 10.03.2025	W 2024/25	3,0	5	3,84
Fak110681	Datenbanken und Informationssysteme I		3,7	8	
	Datenbanken und Informationssysteme I Prüfung am 26.07.2024	S 2024	3,7	8	4,19
A	Informatik (Wahlmodule)		2,80	25	
Fak110684	Multimediale Systeme I		1,7	5	
	Multimediale Systeme I Prüfung am 25.07.2024	S 2024	1,7	5	3,14
Fak319490	IT-Sicherheit		3,3	5	
	IT-Sicherheit Prüfung am 08.08.2024	S 2024	3,3	5	3,06
Fak119817	Data Analysis and Deep Learning in Python		2,7	5	
	Programming, Data Analysis and Deep Learning in Python Prüfung am 20.02.2024	W 2023/24	2,7	5	2,98

Fak121539	Intelligent User Interfaces		3,0	5	
	Intelligent User Interfaces Prüfung am 23.07.2024	S 2024	3,0	5	2,22
Fak124966	User-centered design		3,3	5	
	User-centered design (ehemals MCI) Prüfung am 06.02.2024	W 2023/24	3,3	5	2,59
B	Mathematik (Pflichtmodule)		2,40	16 / 24	
Fak120064	Ingenieurmathematik I		2,4	8	
	Prüfung zu Ingenieurmathematik I Differential Equations General Mathematics 2 Linear Algebra Engineering Mathematics General Mathematics 1 Shahid Beheshti University	S 2023	2,4	8	•
Fak120065	Ingenieurmathematik II		2,4	8	
	Prüfung zu Ingenieurmathematik II Differential Equations General Mathematics 2 Linear Algebra Engineering Mathematics General Mathematics 1 Shahid Beheshti University	S 2023	2,4	8	•
B	Mathematik (Wahlmodule)		2,84	10	
Fak110165	Numerische Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure		2,6	4	
	Numerische Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Numerical Analysis (Numerical Computations) Shahid Beheshti University	S 2023	2,6	4	•
Fak117786	Statistik für Studierende der Informatik		3,0	6	
	Statistik für Studierende der Informatik Engineering Probability & Statistics Shahid Beheshti University	S 2023	3,0	6	•
C	Nebenfach		2,53	19	
C5	Nebenfach / Ingenieurwissenschaft		bestanden	19	
Fak112969	Physikalische Grundlagen		2,4	8	
	Modulprüfung Physikalische Grundlagen Physics II Physics I Electromagnetics 1 Shahid Beheshti University	S 2023	2,4	8	•
Fak610171	Elektrotechnik I		3,6	5	
	Elektrotechnik I Electric Circuits 1 Shahid Beheshti University	S 2023	3,6	5	•
Fak612961	Eingebettete Systeme		1,8	6	
	Referat (Sensor- und Regelsysteme) Microprocessor and Computer Structure Lab Shahid Beheshti University	S 2023	1,8	3	•

	Code-Test (Mikrocontroller) Microporcessor and Computer Structure Lab Shahid Beheshti University	S 2023	1,8	3	•
D	Studium Generale		2,00	5	
VHB 103	Effektives Selbstmanagement im Studium		2,0	5	
	Effektives Selbstmanagement im Studium Virtuelle Hochschule Bayern (vhb)	W 2024/25	2,0	5	•

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

- 1 Notendurchschnitt aller angetretenen Prüfungen zum Kurs im Semester
- 2 Anerkannte Leistung
- 3 Sind einzelne Prüfungen im Rahmen eines Moduls mit Leistungspunkten versehen, so geben diese lediglich die Gewichtung innerhalb des Moduls an. Die Leistungspunkte aller erfolgreich abgeschlossenen Prüfungen sind - unabhängig vom Bestehen des Moduls - vorläufige Leistungspunkte.
Da die vorläufigen Leistungspunkte möglicherweise unabhängig vom erfolgreichen Abschluss der Module sind, haben sie im Kontext des European Credit Transfer System (ECTS) keine Bedeutung und können nur innerhalb der Universität Bayreuth verwendet werden.
- 4 Leistungen ohne Zuordnungen zu Modulen können nicht gewichtet werden. Die vorläufige Note in nicht zugeordneten Leistungen entspricht dem ungewichteten arithmetischen Mittel aller mit einer Note bewerteten Leistungen.

Transcript of Records

Mahdi Ghafarhashemi

Date of birth: 18.11.1999

Enrolment number: 1915900

Programme

Computer Science, Bachelor of Science

Date: 31.08.2025

Programme revision: 20. Juni 2012 ÄS 15. November 2024

Enrolment status: reregistered

Credit points earned: 112 / 180

Provisional grade: **2.6**

Code	Title	Semester	Grade	CP	Ø ¹ A ²
A	Informatik (Pflichtmodule)		2.81	37 / 82	
Fak110675	Programming concepts		3.1	8	
	Konzepte der Programmierung Advanced Programming Computer Programming Shahid Beheshti University	S 2023	3.1	8	•
Fak110676	Computer architecture and networks		2.3	8	
	Computer architecture and networks assessed on 30.09.2024	W 2023/24	2.3	8	3.56
Fak110677	Algorithms and data structures I		2.0	8	
	Algorithms and data structures I assessed on 29.07.2024	S 2024	2.0	8	4.12
Fak110678	Operating systems		3.0	5	
	Operating Systems assessed on 10.03.2025	W 2024/25	3.0	5	3.84
Fak110681	Databases and Information Systems I		3.7	8	
	Databases and Information Systems I assessed on 26.07.2024	S 2024	3.7	8	4.19
A	Informatik (Wahlmodule)		2.80	25	
Fak110684	Multi-media systems I		1.7	5	
	Multi-media systems I assessed on 25.07.2024	S 2024	1.7	5	3.14
Fak319490	IT-Security		3.3	5	
	IT Security assessed on 08.08.2024	S 2024	3.3	5	3.06
Fak119817	Data Analysis and Deep Learning in Python		2.7	5	
	Programming, Data Analysis and Deep Learning in Python assessed on 20.02.2024	W 2023/24	2.7	5	2.98

Fak121539	Intelligent User Interfaces		3.0	5	
	Intelligent User Interfaces assessed on 23.07.2024	S 2024	3.0	5	2.22
Fak124966	User-centered design		3.3	5	
	User-centered design assessed on 06.02.2024	W 2023/24	3.3	5	2.59
B	Mathematik (Pflichtmodule)		2.40	16 / 24	
Fak120064	Ingenieurmathematik I		2.4	8	
	Prüfung zu Ingenieurmathematik I Differential Equations General Mathematics 2 Linear Algebra Engineering Mathematics General Mathematics 1 Shahid Beheshti University	S 2023	2.4	8	•
Fak120065	Ingenieurmathematik II		2.4	8	
	Prüfung zu Ingenieurmathematik II Differential Equations General Mathematics 2 Linear Algebra Engineering Mathematics General Mathematics 1 Shahid Beheshti University	S 2023	2.4	8	•
B	Mathematik (Wahlmodule)		2.84	10	
Fak110165	Numerical Mathematics		2.6	4	
	Numerische Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Numerical Analysis (Numerical Computations) Shahid Beheshti University	S 2023	2.6	4	•
Fak117786	Statistik für Studierende der Informatik		3.0	6	
	Statistik für Studierende der Informatik Engineering Probability & Statistics Shahid Beheshti University	S 2023	3.0	6	•
C	Nebenfach		2.53	19	
C5	Nebenfach / Ingenieurwissenschaft		pass	19	
Fak112969	Physikalische Grundlagen		2.4	8	
	Modulprüfung Physikalische Grundlagen Physics II Physics I Electromagnetics 1 Shahid Beheshti University	S 2023	2.4	8	•
Fak610171	Elektrotechnik I		3.6	5	
	Elektrotechnik I Electric Circuits 1 Shahid Beheshti University	S 2023	3.6	5	•
Fak612961	Eingebettete Systeme		1.8	6	
	Referat (Sensor- und Regelsysteme) Microprocessor and Computer Structure Lab Shahid Beheshti University	S 2023	1.8	3	•

	Code-Test (Mikrocontroller) Microporcessor and Computer Structure Lab Shahid Beheshti University	S 2023	1.8	3	•
D	Studium Generale		2.00	5	
VHB 103	Effektives Selbstmanagement im Studium		2.0	5	
	Effektives Selbstmanagement im Studium Virtuelle Hochschule Bayern (vhb)	W 2024/25	2.0	5	•

This document was created digitally and is valid without a signature.

- ¹ Average grade of all assessments written for the given course during the given semester.
- ² Recognized assessment
- ³ Credit points assigned to the individual assessments of a module represent the weight of the assessment within the module. The sum of credit points of all passed individual assessments is referred to as "provisional credit points" and does not depend on the module being passed.
As provisional credit points do not depend on modules being passed, they conflict with the European Credit Transfer System (ECTS) and may only be used internally at the Universität Bayreuth.
- ⁴ Free assessments are not assigned to a module and therefore cannot be weighted. The provisional grade in free assessments calculates as the unweighted average of all assessments passed with a numerical grade.