

Chris Philip Oesterreich

27.05.2000 in Berlin

Bachelor

Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin

Übersicht über alle Leistungen

Seite 1 von 6

Name des Studierenden: Geburtsdatum und -ort:

(angestrebter) Abschluss:

Matrikelnummer: 392844

Wirtschaftsinformatik Prüfungsordnung 2015

Status: Rückgemeldet für akt. Sem.

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	LP	Versucl
9997	Konto Master - Qualifikation 2015			2,9 vorl. Note		168,0	
9998	Gesamtkonto Wirtschaftsinformatik	2015				168,0	
10000	Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik					114,0	
11000	Grundlagen der Mathematik					24,0	
71116	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften						
71117	Modulprüfung: Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (ab WS 2017/18)	WiSe. 20/21	10.03.2021	4,0	BE	12,0	3
117	Leistungsnachweis: Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften	WiSe. 17/18			BE	0,0	1
2346062	Statistik I für Wirtschaftswissenschaften					6,0	
2346063	Modulprüfung: Statistik I für Wirtschaftswissenschaften	WiSe. 20/21	25.02.2021	4,0	BE	6,0	2
2346536	Statistik II für Wirtschaftswissensch	aften				6,0	

Berlin, den 11. Oktober 2023

Seite 2 von 6

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	LP	Versuch
2346537	Modulprüfung: Statistik II für Wirtschaftswissenschaften	SoSe. 21	08.10.2021	3,3	BE	6,0	1
11100	Grundlagen der Informatik					36,0	
4126	Technische Grundlagen der Informatik						
4127	Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik	WiSe. 18/19	01.04.2019	3,0	BE	6,0	1
413	Leistungsnachweis: Technische Grundlagen der Informatik (KBS)	WiSe. 18/19			BE	0,0	1
6150	Softwaretechnik und Programmierpa	aradigmen				6,0	
6155	Modulprüfung: Softwaretechnik und Programmierparadigmen	WiSe. 20/21	17.03.2021	3,3	BE	6,0	1
6440	Informationssysteme und Datenanalyse						
6445	Modulprüfung: Informationssysteme und Datenanalyse	SoSe. 21	19.07.2021	2,0	BE	6,0	2
7030	Theoretische Grundlagen der Informatik					6,0	
7035	Modulprüfung: Theoretische Grundlagen der Informatik	WiSe. 18/19	28.03.2019	3,7	BE	6,0	2
703	Leistungsnachweis: Theoretische Grundlagen der Informatik	SoSe. 18			BE	0,0	1
22135	Einführung in die Programmierung mit Java					6,0	
22136	Modulprüfung: Einführung in die Programmierung mit Java	WiSe. 18/19	20.02.2019	2,0	BE	6,0	2
2346116	Fortgeschrittene Programmierung mit Java					6,0	
2346117	Modulprüfung: Fortgeschrittene Programmierung mit Java	SoSe. 21	30.07.2021	3,0	BE	6,0	1
11200	Grundlagen der Wirtschaftsinformati	k				24,0	
4160	Einführung in die Wirtschaftsinforma	ntik				6,0	

Berlin, den 11. Oktober 2023

Seite 3 von 6

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	LP	Versuch
4165	Modulprüfung: Einführung in die Wirtschaftsinformatik	WiSe. 17/18	02.03.2018	4,0	BE	6,0	1
4190	Anwendungssysteme					6,0	
4195	Modulprüfung: Anwendungssysteme	SoSe. 19	15.07.2019	4,0	BE	6,0	2
72120	Operations Research - Grundlagen					6,0	
72125	Modulprüfung: Operations Research - Grundlagen	WiSe. 20/21	28.10.2020	4,0	BE	6,0	1
2346600	Geschäftsprozesse					6,0	
2346601	Modulprüfung: Geschäftsprozesse	SoSe. 21	21.07.2021	3,7	BE	6,0	1
11300	Grundlagen der Betriebswirtschaft					30,0	
4220	Investition und Finanzierung					6,0	
4225	Modulprüfung: Investition und Finanzierung	SoSe. 21	04.10.2021	3,3	BE	6,0	3
4230	Marketing und Produktionsmanagen	nent				6,0	
4235	Modulprüfung: Marketing und Produktionsmanagement	WiSe. 20/21	22.02.2021	3,3	BE	6,0	2
4240	Organisation und Innovationsmanagement						
4245	Modulprüfung: Organisation und Innovationsmanagement	WiSe. 19/20	21.02.2020	3,7	BE	6,0	1
12300	Wirtschaftsprivatrecht					6,0	
12305	Modulprüfung: Wirtschaftsprivatrecht	WiSe. 20/21	24.03.2021	2,0	BE	6,0	1
2346104	Bilanzierung und Kostenrechnung					6,0	
2346105	Modulprüfung: Bilanzierung und Kostenrechnung	WiSe. 19/20	10.02.2020	3,7	BE	6,0	3
12000	Wahlpflichtbereich					42,0	
12100	Katalog Informatik					24,0	

Berlin, den 11. Oktober 2023

Seite 4 von 6

70010	Freies Wahlmodul 1 Biologische Luftreinigung und grüne	r Schadstoffab	bau im urbanen	Raum I		3,0	
4000	Wahlbereich					12,0	
2348598	Modulprüfung: Programmierpraktikum: Moderne verteilte Anwendungen	SoSe. 22	15.07.2022		BE	6,0	1
2348597	Programmierpraktikum: Moderne verteilte Anwendungen					6,0	
12300	Programmierpraktikum					6,0	
2133555	Modulprüfung: Unternehmensgründung und Recht I	SoSe. 21	08.10.2021	1,3	BE	6,0	1
2133550	Unternehmensgründung und Recht I					6,0	
72175	Modulprüfung: Patentrecht und Patentmanagement I	SoSe. 21	13.10.2021	1,3	BE	6,0	1
72170	Patentrecht und Patentmanagement I					6,0	
12200	Katalog Wirtschaftswissenschaften					12,0	
2346653	Modulprüfung: Aktuelle Forschung an Energiewandlern und Energiespeichern	SoSe. 21	15.09.2021	3,0	BE	3,0	1
2346652	Aktuelle Forschung an Energiewandl		3,0				
2345207	Modulprüfung: Aktuelle Themen zu eingebetteten Systemen	SoSe. 22	15.08.2022	1,7	BE	3,0	1
2345206	Aktuelle Themen zu eingebetteten Sy	stemen				3,0	
6545	Modulprüfung: Webtechnologien	WiSe. 21/22	07.04.2022	1,7	BE	6,0	1
6540	Webtechnologien					6,0	
3795	Modulprüfung: Agententechnologien: Grundlagen und Anwendungen	SoSe. 20	24.07.2020	2,3	BE	6,0	1
3790	Agententechnologien: Grundlagen ur	nd Anwendung	en			6,0	
3365	Modulprüfung: Ambient Assisted Living	WiSe. 21/22	06.03.2022	1,3	BE	6,0	1
3360	Ambient Assisted Living					6,0	
Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	LP	Versuch

Berlin, den 11. Oktober 2023

Seite 5 von 6

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	LP	Versuch
70014	Biologische Luftreinigung und grüner Schadstoffabbau im urbanen Raum I (3LP)	WiSe. 19/20	14.02.2020	0,0	BE	3,0	1
70020	Freies Wahlmodul 2 Einführung in die Luft- und Raumfah	rt im Verkehrsv	vesen			6,0	
70024	Einführung in die Luft- und Raumfahrt im Verkehrswesen	WiSe. 19/20	28.02.2020	2,3	BE	6,0	1
70030	Freies Wahlmodul 3 Statik und elementare Festigkeitsleh	re				0,0	
70034	Statik und elementare Festigkeitslehre	WiSe. 20/21	12.12.2020	5,0	NB	0,0	1
70040	Freies Wahlmodul 4 LaTeX: Einführung in das mathematisch-wissenschaftliche Textsatzsystem A					3,0	
70044	LaTeX: Einführung in das mathematisch-wissenschaftliche Textsatzsystem A	WiSe. 21/22	15.03.2022	0,0	BE	3,0	1

Es besteht an der Technischen Universität Berlin weiterhin Prüfungsanspruch für den oben genannten Abschluss

Erläuterungen

LP Leistungspunkte

* Leistungen wurden in einem anderen Studiengang oder an einer anderen Hochschule erbracht und anerkannt

EMP ersetzte Modulprüfung

Beschreibung des Notensystems, das an der Hochschule angewendet wird:

1,0 / 1,3 / 1,5 sehr gut 1,7 / 2,0 / 2,3 / 2,5 gut

2,7 / 3,0 / 3,3 / 3,5 befriedigend 3,7 / 4,0 ausreichend 5,0 nicht ausreichend

Status:

BE bestanden

NB nicht bestanden

EN endgültig nicht bestanden

Diese Bescheinigung wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Zusätze und Änderungen bedürfen der ausdrücklichen Bestätigung durch das Referat Prüfungen.

Verifikationsnr.: HUO1EKI3GQ2G

Zur Verifikation dieser Bescheinigung wählen Sie bitte folgende Webadresse:

www3.ib.tu-berlin.de/verify