

TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

Rechbauerstraße 12 8010 Graz Österreich

ABSCHRIFT DER STUDIENDATEN

NAME der*des Parkhomenko Vorname: Taisiya

Studierenden:

Geburtsdatum: 17. September 1998

Datum der Zulassung zum Studium: 28. September 2018 Matrikelnummer: 01650051

Studium: Bachelorstudium; Biomedical Engineering (als ordentliche Studierende)

Nummer / Studier		Dauer / Prüfungs- / nerkennungsdatum	Note	ECTS Credits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
305344 22/23	Mechanik - Statik; VO; 2,00	1S / 23.08.2023	1	3,00
305345 22/23	Mechanik - Statik; UE; 2,00	1S / 30.08.2023	1	2,00
305346 22/23	Mechanik - Dynamik; VO; 2,00	1S / 21.09.2023	2	3,00
305347 22/23	Mechanik - Dynamik; UE; 2,00	1S / 21.09.2023	1	2,00
437202 20/21	Grundlagen der Elektrotechnik; UE; 1,00	1S / 15.03.2021	2	1,50
437203 20/21	Grundlagen der Elektrotechnik, Labor; UE; 2,00	1S / 30.06.2021	4	3,00
439001 22/23	Elektronische Schaltungstechnik 1; VO; 2,00	1S / 05.07.2024	1	3,00
439002 23/24	Elektronische Schaltungstechnik 2; VO; 2,00	1S / 08.08.2024	2	3,00
439007 23/24	Elektronische Schaltungstechnik, Labor; UE; 2,00	1S / 21.06.2024	1	2,00
442002 20/21	Signalverarbeitung; UE; 1,00	1S / 27.08.2021	3	1,50
442004 20/21	Signalverarbeitung, Konversatorium; UE; 1,00	1S / 13.08.2021	mit Erfolg teilgenommen	1,00
442071 20/21	Computational Intelligence; UE; 1,00	1S / 14.07.2021	1	1,50
453003 23/24	Messtechnik, Labor; UE; 2,00	1S / 27.06.2024	4	3,00
501018 19/20	Tutorium Mathematik C; UE; 1,00	1S / 27.01.2020	mit Erfolg teilgenommen	1,00
501019 20/21	Mathematik C (ET); UE; 1,00	1S / 08.02.2021	3	1,50
503045 18/19	Mathematik A (ET); UE; 2,00	1S / 30.01.2019	1	3,00
503054 18/19	Mathematik B (ET); UE; 2,00	1S / 27.06.2019	1	3,00
503055 18/19	Mathematik A für Elektrotechniker, Konversatorium 1,00	; UE; 1S / 28.01.2019	mit Erfolg teilgenommen	1,00
503056 18/19	Mathematik B für Elektrotechniker, Konversatorium 1,00	; UE; 1S / 25.06.2019	mit Erfolg teilgenommen	1,00
504029 23/24	Technische Numerik; UE; 1,00	1S / 26.01.2024	4	2,00
511201 18/19	Physik (ET); VO; 3,00	1S / 26.06.2019	4	4,50
517410 23/24	Materialkunde (BME); VO; 2,00	1S / 26.09.2024	2	3,00
519202 20/21	Physik (ET); UE; 1,00	1S / 29.01.2021	1	1,00
641422 22/23	GL Chemie (BME); VO; 2,00	1S / 13.04.2023	3	3,00
648006 19/20	GL Biochemie (BME); VO; 2,00	1S / 18.06.2020	2	3,00
706089 20/21	Informatik 2; SE; 3,00	1S / 21.06.2021	3	4,00
709009 20/21	Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten; SE; 1,00	1S / 18.01.2021	1	2,00
709035 19/20	Scientific Computing: MATLAB; VO; 1,00	1S / 19.05.2020	1	1,50
711021 18/19	Grundlagen der Informatik; UE; 1,00	1S / 14.02.2019	4	1,50
716111 19/20	Systems Engineering and Project Management; VC 1,00); 1S / 08.10.2020	2	1,50
717300 22/23	Grundlagen der Biomedizinischen Technik, Labor; U	JE; 1S / 01.02.2023	3	4,00

* ... anerkannt Seite 1 von 4

NAME der*des Parkhomenko Vorname: Taisiya

Studierenden:

Geburtsdatum: 17. September 1998

Datum der Zulassung zum Studium: 28. September 2018 **Matrikelnummer:** 01650051

Studium: Bachelorstudium; Biomedical Engineering (als ordentliche Studierende)

Nummer / Studien		Dauer / Prüfungs- / Anerkennungsdatum	Note	ECTS Credits
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
747040 00/04	3,00	40 / 22 04 2025		4.50
717310 23/24	Biophysik; VO; 3,00	1S / 23.01.2025	4	4,50
717311 22/23	Biophysik; UE; 1,00	1S / 13.10.2023	3	1,00
717312 23/24	Grundlagen der Biomedizinischen Technik; VO; 4,		4	6,00
717314 18/19	Bioethik; VO; 1,00	15 / 30.10.2019	3	1,50
717327 20/21	Biophysikalische Modellierung; UE; 1,50	18 / 07.07.2021		2,00
718022 21/22	Biomedizinische System- und Kontrolltheorie; UE;		3	1,00
718170 18/19	Krankenhaustechnik; VO; 2,00	1S / 09.06.2020	4	3,00
719005 18/19	Einführung Biomedical Engineering; SE; 0,33	1S / 22.10.2018	mit Erfolg teilgenommen	0,50
719009 22/23	Grundlagen der Biomechanik; SE; 3,00	1S / 15.06.2023	2	4,00
A00024636 20/21	Informatik 1; VO; 3,00	1S / 27.05.2021*	2	4,00
INF04032UF 22/23	Datenstrukturen und Algorithmen 1; UE; 1,00	1S / 07.12.2022	3	1,50
MAS450UF 23/24	Tissue Engineering; VO; 2,00	1S / 08.02.2024	2	3,00
MOL407UF 18/19	Immunologische Methoden; UE; 2,00	1S / 26.06.2019	2	2,00
PFW253_1 22/23	Berufsorientierte Praxis 1 im Rahmen der Freien Wahlfächer; VO; 0,00	1S / 24.10.2022	mit Erfolg teilgenommen	3,00
PHYE50UF 20/21	Wahrscheinlichkeitstheorie, Statistik und Datenana VO; 2,00		2	3,00
PHYF04UF 22/23	Wahrscheinlichkeitstheorie, Statistik und Datenana UE; 1,00	alyse; 1S / 18.10.2023	2	2,00
nerkannt für	Allgemeine Biologie			
718194 18/19	Funktionelle Anatomie; VO; 2,00	1S / 08.03.2019	2	2,50
718184 18/19	Physiologie und Pathophysiologie; VO; 2,00	1S / 08.03.2019	2	3,00
	Informatik			
nerkannt für	0	40 / 00 00 0040	3	4.00
A00003286 18/19	Grundlagen der Informatik, VO; VO; 3,00	1S / 08.03.2019	3	4,00
A00004832 18/19	Scientific Computing: MATLAB, UE; VO; 2,00	1S / 08.03.2019		2,00
nerkannt für	Allgemeine Biologie			
A00011387 19/20	GL Molekular- und Zellbiologie; VO; 2,00	1S / 05.08.2020	2	3,00
	Analytische Geometrie			
	Mathematische Analyse			
nerkannt für			2	
503044 20/21	Mathematik A (ET); VO; 4,00	1S / 27.05.2021	3	6,00
A00018777 20/21	Mathematik B (ET), VO; VO; 4,00	18 / 27.05.2021	3	6,00
501017 20/21	Mathematik C (ET); VO; 2,00	1S / 27.05.2021	3	3,00
norkonat for	Darstellende Geometrie			
nerkannt für	Devetallanda Coornetties CE: 0.00	40 / 07 05 0004	3	0.00
507152 20/21	Darstellende Geometrie; SE; 2,00	18 / 27.05.2021		3,00
Technische Unive	rsitat Graz Ersatz von ECTS-Anrechnungspunkten aufgrund 2	Zeiten / 12.09.2022	mit Erfolg	24,00
	als Studierendenvertreter/in gemäß § 31(3) HSG 2 idgF.; SE	2014	teilgenommen	24,00

* ... anerkannt Seite 2 von 4

NAME der*des **Parkhomenko** Vorname: Taisiya

Studierenden:

17. September 1998 Geburtsdatum:

Datum der Zulassung zum Studium: Matrikelnummer: 01650051 28. September 2018

Bachelorstudium; Biomedical Engineering (als ordentliche Studierende) Studium:

Nummer / Studienjahr Titel / Typ / Semesterstunden Dauer / Prüfungs- / Note **ECTS** Anerkennungsdatum Credits

(1) (2) (4) (5)

169,50

(1) (2) (3) (4) (5) Erklärungen befinden sich auf der letzten Seite

Datum Studienservice Stampiglie

7. Mai 2025

* ... anerkannt Seite 3 von 4

ECTS - EUROPEAN CREDIT TRANSFER SYSTEM

Informationen auf dem Europaserver: http://ec.europa.eu/education/lifelong-learning-policy/doc48_de.htm

(1) Nummer / Studienjahr

Informationen sind über INTERNET verfügbar: https://online.tugraz.at

(2) Typ der Lehrveranstaltung

SE = Seminar UE = Übung

VO = Vorlesung

Semesterstunde: 45 Minuten pro Woche durch ein ganzes Semester

(3) Dauer:

J = ein volles Studienjahr

1S = ein Semester

(4) Beschreibung des Notensystems, das angewendet wird:

Österreichische Notenskala

Definition

SEHR GUT: Hervorragende Leistung

GUT: Generell gut, einige Fehler

BEFRIEDIGEND: Ausgewogen, Zahl entscheidender Fehler
 GENÜGEND: Leistung entsprechend den Minimalkriterien

5 NICHT GENÜGEND: Erhebliche Verbesserungen erforderlich, Erfordernis weiterer Arbeit

Mit Erfolg teilgenommen Positive Leistung, wo eine genaue Differenzierung nicht tunlich ist Ohne Erfolg teilgenommen Negative Leistung, wo eine genaue Differenzierung nicht tunlich ist

Gesamtbeurteilung der Qualifikation:

"mit Auszeichnung bestanden" bei einer herausragenden Prüfungsleistung

"bestanden" bei positiver Beurteilung
"nicht bestanden" bei negativer Beurteilung

Empfohlene ECTS Noten:

Note an der TU Graz ECTS Note

1 A
2 B
3 C
4 D/E
5

ECTS-Credits

1 Studienjahr (akademisches Jahr) = 60

1 Semester = 30

* ... anerkannt Seite 4 von 4