



TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

Rechbauerstraße 12,
8010 Graz,
Österreich

ABSCHRIFT DER STUDIENDATEN

NAME der/des Studierenden:		Schrems	Vorname: Markus		
Geburtsdatum:		6. August 1985		Matrikelnummer: 00426025 -	
Datum der Zulassung zum Studium:		3. März 2014			
Studium:		Bachelorstudium; Umweltsystemwissenschaften / Naturwissenschaften-Technologie (als ordentlicher Studierender)			
Nummer / Studienjahr	Titel / Typ / Semesterstunden	Dauer / Prüfungs- / Anerkennungsdatum	Note	ECTS Credits	
(1)	(2)	(3)	(4)		
434400 13/14	Erneuerbare Energien; VO; 1,00	1S / 02.06.2014	4	1,50	
GEO607 13/14	Umweltgeologie; VO; 2,00	1S / 11.06.2014	2	3,00	
UNT034 13/14	Elektrodynamik, Optik und Festkörperphysik; VO; 4,00	1S / 30.09.2014	4	6,00	
UNT014 14/15	Systemwissenschaften 3; SE; 2,00	1S / 30.01.2015	4	3,00	
UNT051 14/15	LU aus Umweltphysik; UE; 4,00	1S / 17.07.2015	3	5,00	
UNT015 14/15	Angewandte Systemwissenschaften; UE; 2,00	1S / 09.09.2015	4	3,00	
Karl-Franzens Universität Graz					
UNT013	Übungen zu Systemwissenschaften; UE; 2,00	1S / 30.01.2015	3	3,00	
Gesamt:				24,50	
(1) (2) (3) (4) Erklärungen befinden sich auf der letzten Seite					
Datum		26. November 2018		Studienservice und Prüfungsangelegenheiten Stampiglie	
		 Sonja Stritzel			



NAWI Graz
Natural Sciences



Karl-Franzens-UNIVERSITÄT GRAZ
Universitätsplatz 3, A-8010 Graz
Transcript of Records

NAME der/des Studierenden: Schrems **Vorname:** Markus
Geburtsdatum: 6. August 1985
Datum der Zulassung zum Studium: 19. März 2014 **Matrikelnummer:** 00426025

Studium: Bachelorstudium; Umweltsystemwissenschaften / Naturwissenschaften-Technologie (als mitbelegender Studierender)

Nummer / Studienjahr	Titel / Typ / Semesterstunden	Dauer / Prüfungs- / Anerkennungsdatum	Note	ECTS Credits
(1)	(2)	(3)	(4)	
UNT015 14/15	Angewandte Systemwissenschaften; PS; 2,00	1S / 09.09.2015	4	3,00
UNT034 13/14	Elektrodynamik, Optik und Festkörperphysik; VO; 4,00	1S / 30.09.2014	4	6,00
UNT051 14/15	LU aus Umweltphysik; LU; 4,00	1S / 17.07.2015	3	5,00
UNT014 14/15	Systemwissenschaften 3; VU; 2,00	1S / 30.01.2015	4	3,00
UNT013 14/15	Übungen zu Systemwissenschaften; UE; 2,00	1S / 30.01.2015	3	3,00
GEO607 13/14	Umweltgeologie; VO; 2,00	1S / 11.06.2014	2	3,00

Technische Universität Graz

434400	Erneuerbare Energien; VO; 1,00	1S / 02.06.2014	4	1,50
--------	--------------------------------	-----------------	---	------

Gesamt: **24,50**

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

Datum **Studien- und Prüfungsabteilung** Stampiglie

26. November 2018



UNIVERSITÄT GRAZ
Universitätsplatz 3, A-8010 Graz
Transcript of Records

NAME der/des Studierenden: Schrems **Vorname:** Markus
Geburtsdatum: 6. August 1985
Datum der Zulassung zum Studium: 8. März 2011 **Matrikelnummer:** 00426025
Studium: Bachelorstudium; Technische Physik (als mitbelegender Studierender)

Nummer / Studienjahr	Titel / Typ / Semesterstunden	Dauer / Prüfungs- / Anerkennungsdatum	Note	ECTS Credits
(1)	(2)	(3)	(4)	
653902 10/11	Einführung in die physikalischen Messmethoden; LU; 2,00	1S / 24.05.2011	3	3,50
653903 13/14	Laborübungen: Elektrizität und Optik; LU; 6,00	1S / 23.01.2014	2	6,00

Gesamt: **9,50**

(1) (2) (3) (4) Erklärungen befinden sich auf der letzten Seite
Datum: 26. November 2018
Studien- und Prüfungsabteilung: Stampiglie



TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

Rechbauerstraße 12,
8010 Graz,
Österreich

ABSCHRIFT DER STUDIENDATEN

NAME der/des Studierenden:		Schrems	Vorname: Markus		
Geburtsdatum:		6. August 1985			
Datum der Zulassung zum Studium:		16. September 2010	Matrikelnummer: 00426025 -		
Studium:		Bachelorstudium; Technische Physik (als ordentlicher Studierender)			
Nummer / Studienjahr	Titel / Typ / Semesterstunden	Dauer / Prüfungs- / Anerkennungsdatum	Note	ECTS Credits	
(1)	(2)	(3)	(4)		
501093 10/11	Lineare Algebra; VO; 3,00	1S / 02.02.2011	3	4,00	
517201 10/11	Physik moderner Technik; VO; 2,00	1S / 04.03.2011	2	2,00	
511060 10/11	Experimentalphysik 1 (Mechanik, Wärme); UE; 2,00	1S / 14.03.2011	4	3,00	
501050 10/11	Differenzial- und Integralrechnung; VO; 4,00	1S / 09.05.2011	3	5,00	
501120 10/11	Gewöhnliche Differenzialgleichungen; UE; 1,00	1S / 31.08.2011	3	2,00	
511062 10/11	Experimentalphysik 2 (Elektrizität, Optik); UE; 2,00	1S / 28.11.2011	4	3,00	
501119 10/11	Gewöhnliche Differenzialgleichungen; VO; 1,00	1S / 19.01.2012	3	2,00	
511103 10/11	Experimentalphysik 1 (Mechanik und Wärme); VO; 4,00	1S / 30.01.2012	3	6,00	
501034 11/12	Vektoranalysis; UE; 2,00	1S / 25.06.2012	2	3,00	
511803 11/12	Laborübungen: Mechanik und Wärme; UE; 3,00	1S / 12.07.2012	3	3,00	
515320 12/13	Applikationssoftware und Programmierung; VO; 2,00	1S / 14.03.2013	3	2,00	
515321 11/12	Applikationssoftware und Programmierung; UE; 2,00	1S / 14.03.2013	3	2,00	
940332 12/13	Spanisch für TechnikerInnen: Aufbaustufe 2; SE; 2,00	1S / 08.07.2013	2	2,00	
517205 12/13	Elektronik und computerunterstützte Messtechnik; UE; 2,00	1S / 15.07.2013	4	2,00	
UNT035 13/14	Übungen Elektrodynamik, Optik und Festkörperphysik; UE; 1,00	1S / 03.07.2014	1	1,00	
501033 11/12	Vektoranalysis; VO; 3,00	1S / 31.07.2014	2	4,00	
515812 13/14	Wahrscheinlichkeitstheorie, Statistik und Datenanalyse; UE; 1,00	1S / 03.11.2014	3	2,00	
Universität Wien					
Einführung in das mathematische Arbeiten					
anerkannt für					
501092 11/12	Einführung in die mathematischen Methoden; SE; 1,00	1S / 07.12.2011	3	1,00	
Proseminar zu Analysis 1					
anerkannt für					
501055 11/12	Differenzial- und Integralrechnung; UE; 2,00	1S / 07.12.2011	3	2,00	
Proseminar zu Lineare Algebra und Geometrie 1					
anerkannt für					
501094 11/12	Lineare Algebra; UE; 2,00	1S / 07.12.2011	3	2,00	

Nachname der/des Studierenden: Schrems **Vorname:** Markus
Geburtsdatum: 6. August 1985
Datum der Zulassung zum Studium: 16. September 2010 **Matrikelnummer:** 00426025

Studium: Bachelorstudium; Technische Physik (als ordentlicher Studierender)

Nummer / Studienjahr	Titel / Typ / Semesterstunden	Dauer / Prüfungs- / Anerkennungsdatum	Note	ECTS Credits
(1)	(2)	(3)	(4)	

Gesamt: **53,00**

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

Datum Studienservice und Prüfungsangelegenheiten Stampiglie
 26. November 2018


Sonja Stritzel

