

Übersicht Studienleistungen

von Maksym Tratnikov, Matr.-Nr. 62667, geboren am 03.02.1996 in Dnipro

Seite 1 von 3

(angestrebter) Abschluss: Master mit vorheriger Abschlussprüfung
Hochschule: TU Bergakademie Freiberg

Bearbeiter(in): Frau Schulz

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Note	LP	Vermerk	Versuch
Angewandte Naturwissenschaft						
9000	Creditkonto Master Angewandte Naturwissenschaft			122		
9900	Masterarbeit Angewandte Naturwissenschaft	WS20/21	1,1	30		1
1000 Pflichtmodule						
12102	Versuchsplanung und multivariate Statistik	SS19	1,3	4		1
20602	Grenzflächen und Kolloide	SS18	1,7	6		1
20904	Bio-, Umwelt- und Werkstoffanalytik	WS18/19	2,7	6		1
4100	Vertiefung C: Halbleitertechnik und Photovoltaik: Schwerpunktmodule			35		
20504	Energiewandlung und Speicherung	WS17/18	3,7	6		1
20801	Industrielle Photovoltaik	WS18/19	1,0	3		1
22304	Physik und Charakterisierung von Industriesolarzellen	SS18	2,0	3		1
22307	Halbleiterphysik	WS17/18	2,3	5		1
22605	Praktikum Halbleitertechnologie und Photovoltaik	WS19/20	1,3	4		1
50723	Herstellung von Nanostrukturen	SS18	1,7	7		1
50725	Nanoelektronische Bauelemente II	WS18/19	1,3	4		1
50727	Reinraumpraktikum	SS19	1,8	3		1

Übersicht Studienleistungen

von Maksym Tratnikov, Matr.-Nr. 62667, geboren am 03.02.1996 in Dnipro

Seite 2 von 3

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Note	LP	Vermerk	Versuch
4200	Vertiefung C: Halbleitertechnik und Photovoltaik: Wahlpflichtmodule			41		
20709	Modultechnik	WS18/19	1,0	4		1
20710	Solarzellen: Technologie und industrielle Produktion	WS18/19	1,3	3		1
22308	Grundlagen der Halbleiterbauelemente	SS18	1,0	5		1
22901	Materialforschung mit Freie-Elektronen-Röntgenlasern	SS19	3,3	3		1
41211	Wärmepumpen und Kälteanlagen	SS18	4,0	3		1
41804	Wind- und Wasserkraftanlagen / Windenergienutzung	SS18	2,0	4		1
42403	Einführung in die Elektromobilität	WS17/18	2,0	3		1
52001	Kristallzüchtung / Silicium für die Photovoltaik	SS18	2,0	3		1
61301	Produktion und Beschaffung	WS18/19	3,3	6		1
50717	Funktionale Nanomaterialien			7		
507171	Prüfung Funktionale Nanomaterialien	SS19	1,7	0		1
507172	Seminarvortrag Funktionale Nanomaterialien	SS19	1,7	0		1
5071701	Seminarteilnahme Funktionale Nanomaterialien	SS19		0		1
9010	Zusatzmodule			15		
20705	Physik für Naturwissenschaftler III	WS17/18	3,3	5		1
21201	Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie	WS17/18	3,3	10		1
	Gesamt:		1,6	122		

Übersicht Studienleistungen

von Maksym Tratnikov, Matr.-Nr. 62667, geboren am 03.02.1996 in Dnipro

Seite 3 von 3

Erläuterungen:

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	genügend
5	ungenügend

Ansprechpartner im Studentenbüro

Frau M.Schulz	03731 39-2643	Mandy.Schulz@zuv.tu-freiberg.de
Frau Berndt	03731 39-2578	Claudia.Berndt@zuv.tu-freiberg.de
Frau Kirschner	03731 39-2548	Diana.Kirschner@zuv.tu-freiberg.de
Frau Merz	03731 39-2267	Sandra.Merz@zuv.tu-freiberg.de

Hinweis:

Amtliche Bescheinigungen zur Vorlage sind im Studentenbüro abzufordern!

Bitte überprüfen Sie alle Angaben und melden Sie alle Probleme im Studentenbüro!