

## Kontrollausdruck über alle Leistungen

Seite 1 von 4

Der Kontrollausdruck umfasst alle angemeldeten und absolvierten Lehrveranstaltungen und Prüfungsleistungen mit den entsprechenden Noten und Leistungspunkten. Der Aufbau der Leistungsübersicht orientiert sich an der vorgegebenen Modulstruktur des Faches. Teilweise ist diese Modulstruktur noch nicht abgebildet. Die noch fehlenden Zuordnungen zu den Modulen sind jedoch im QISPOS-System hinterlegt und werden noch entsprechend umgesetzt. Bitte beachten Sie, dass die Daten vor Erstellung des Zeugnisses einer Endkontrolle unterzogen werden. Es kann deshalb zum jetzigen Zeitpunkt keine Gewähr für die Richtigkeit der Daten übernommen werden.

Name des Studierenden:

**Hamed Ragab Hassanein**

Geburtsdatum und -ort:

16.10.1993 in Minia Egypt

(angestrebter) Abschluss:

Master

Matrikelnummer:

522612

Hochschule:

Universität Münster

Schlossplatz 2

48149 Münster

### Physics

Nr.	Bezeichnung der Leistung	Semester	Note	Status Prüfungsdatum	LP	Versuch	Prüfer Vermerk	Art
<b>10000 Physics</b>								
<b>11000</b>	<b>Physikalische Wahlstudien</b>	<b>SoSe2024</b>	<b>0,0</b>	<b>bestanden</b>	<b>25,5</b>			
11002	Veranstaltung ohne Prüfungsleistung 114078 - Materialphysik II (Vorlesung)	SoSe2021	0,0	bestanden	2,0	1	Salinga	S
11003	Veranstaltung ohne Prüfungsleistung 116028 - Spin and Magnetism: Phenomena - Experimental Techniques - Applications	SoSe2024	0,0	bestanden	2,0	1	Donath	S
11004	Veranstaltung ohne Prüfungsleistung 116252 - Theoretische Grundlagen und moderne Anwendungen der Quanten-Nanophotonik	SoSe2024	0,0	bestanden	2,0	1	Wigger	S
11005	Veranstaltung ohne Prüfungsleistung 116030 - Nanophotonic and near-field optics	SoSe2024	0,0	bestanden	2,0	1	Niehues	S
11006	Veranstaltung ohne Prüfungsleistung 116429 - Grundlagen der Seismologie, Seismik und Signalverarbeitung	SoSe2024	0,0	bestanden	2,0	1	Thomas	S
11013	Veranstaltung ohne Prüfungsleistung 116557 - Einführung in das maschinelle Lernen	SoSe2024	0,0	bestanden	2,0	1	Kamps	S
11014	Veranstaltung ohne Prüfungsleistung 116558 - Einführung in die Bayes'sche Statistik	SoSe2024	0,0	bestanden	2,0	1	Kamps	S
11015	Veranstaltung ohne Prüfungsleistung 112025 - Organic Solid-State Lasers	SoSe2023	0,0	bestanden	1,0	1	Schuck	S
11016	Veranstaltung ohne Prüfungsleistung 112033 - Praktikum zur Festkörperspektroskopie	SoSe2023	0,0	bestanden	4,5	1	Donath	S

**Hamed Ragab Hassanein**  
**Kontrollausdruck über alle Leistungen**

Nr.	Bezeichnung der Leistung	Semester	Note	Status Prüfungsdatum	LP	Versuch	Prüfer Vermerk	Art
11017	Veranstaltung ohne Prüfungsleistung 112186 - Halbleitermaterialien: Grundlagen und Bauelemente (Vorlesung)	SoSe2023	0,0	bestanden	2,0	1	Bracht	S
11018	Veranstaltung ohne Prüfungsleistung 112021 - Quantencomputer und Quantensimulatoren	SoSe2023	0,0	bestanden	2,0	1	Schuck	S
11020	Veranstaltung ohne Prüfungsleistung 112017 - Emergente Halbleiterbauelemente	SoSe2023	0,0	bestanden	2,0	1	Krenner	S
<b>12000</b>	<b>Fachliche Spezialisierung und Projektplanung</b>	<b>WiSe2025/26</b>	<b>1,0</b>	<b>bestanden</b>	<b>30,0</b>			
12001	Fachliche Spezialisierung und Projektplanung	WiSe2025/26	0,0	bestanden	30,0	1	Schuck	S
12010	Modulabschlussprüfung	WiSe2025/26	1,0	bestanden 28.10.2025	0,0	1	Schuck	P
<b>13000</b>	<b>Masterprojekt</b>	<b>WiSe2025/26</b>						
8000	Masterarbeit	WiSe2025/26		angemeldet 24.05.2026	0,0	1	Schuck	P
13001	Masterprojekt	WiSe2025/26		angemeldet	0,0	1	Schuck	S
<b>19000</b>	<b>Physikalische Vertiefung: Nano- und Quantentechnologien</b>	<b>SoSe2025</b>	<b>4,0</b>	<b>bestanden</b>	<b>16,0</b>			
19001	Vertiefende Vorlesung aus dem Gebiet der Nano- und Quantentechnologie 114053 - Materialien für Quanten-Nanotechnologien und Nanoanalytische Methoden	SoSe2021	0,0	bestanden	2,0	1	Wurstbauer	B
19002	Vertiefende Vorlesung aus dem Gebiet der Nano- und Quantentechnologie 112021 - Quantencomputer und Quantensimulatoren	SoSe2023	0,0	bestanden	2,0	1	Schuck	B
19003	Seminar zur Nano- und Quantentechnologie: Grundlagen und Anwendungen 112023 - Seminar: Quantentechnologien: Grundlagen und Anwendungen	SoSe2023	0,0	bestanden	2,0	1	Schuck	S
19004	Praktikum zur Nanofertigung und Nanoanalytik 112020 - Praktikum zur Nanofertigung und Nanoanalytik	SoSe2023	0,0	bestanden	6,0	1	Schuck	S
19005	Weitere Veranstaltung nach Wahl mit Inhalten der Nano- und Quantentechnologie 118056 - 2D Materials	WiSe2024/25	0,0	bestanden	2,0	1	Wurstbauer	S
19006	Weitere Veranstaltung nach Wahl mit Inhalten der Nano- und Quantentechnologie 118203 - Quantenkommunikation und Quantensorik	WiSe2024/25	0,0	bestanden	2,0	1	Schuck	S
19010	Mündliche Modulabschlussprüfung	SoSe2025	4,0	bestanden 28.05.2025	0,0	1	Wurstbauer	P

**Hamed Ragab Hassanein**  
**Kontrollausdruck über alle Leistungen**

Nr.	Bezeichnung der Leistung	Semester	Note	Status Prüfungsdatum	LP	Versuch	Prüfer Vermerk	Art
<b>21000</b>	<b>Physikalische Vertiefung: Photonik und Magnonik</b>	<b>SoSe2023</b>	<b>4,0</b>	<b>bestanden</b>	<b>18,5</b>			
21001	Grundlegende oder vertiefende Vorlesung aus dem Bereich der Photonik und Magnonik  114210 - Nichtlineare Wellen und Solitonen (Vorlesung)	SoSe2021	0,0	bestanden	2,0	1	Denz	B
21002	Übung zu einer Vorlesung aus Nr. 1a oder Nr. 4  110408 - Übungen zur Einführung in die Elektronik	WiSe2022/23	0,0	bestanden	2,0	1	Berkemeier	S
21003	Seminar zur Photonik und Magnonik  112060 - Seminar: Photonik und Datenkommunikation	SoSe2023	0,0	bestanden	2,0	1	Demidov	S
21004	Praktikum zur Photonik und Magnonik  112367 - Praktikum zur Photonik und Magnonik	SoSe2023	0,0	bestanden	4,5	1	Imbrock	S
21005	Vorlesung, Versuche im Forschungsbereich oder Forschungsprojekt  114013 - Semiconductor Optics	SoSe2021	0,0	bestanden	2,0	1	Bratschitsch	S
21006	Vorlesung, Versuche im Forschungsbereich oder Forschungsprojekt  112359 - Introduction to Ultrafast Pulse Optics - Einführung in die Ultrakurzimpulsoptik	SoSe2023	0,0	bestanden	2,0	1	Fallnich	S
21007	Vorlesung, Versuche im Forschungsbereich oder Forschungsprojekt  112360 - Introduction to Waveguide Photonics - Einführung in die Wellenleiter-Photonik	SoSe2023	0,0	bestanden	2,0	1	Fallnich	S
21008	Vorlesung, Versuche im Forschungsbereich oder Forschungsprojekt  110406 - Einführung in die Magnonik	WiSe2022/23		angemeldet	0,0	1	Demidov	S
21009	Vorlesung, Versuche im Forschungsbereich oder Forschungsprojekt  110407 - Einführung in die Elektronik	WiSe2022/23	0,0	bestanden	2,0	1	Berkemeier	S
21010	Mündliche Modulabschlussprüfung	SoSe2023	4,0	bestanden 11.04.2023	0,0	1	Fallnich	P
<b>24000</b>	<b>Fachübergreifende Studien: Deutsch als Fremdsprache</b>	<b>WiSe2022/23</b>	<b>2,3</b>	<b>bestanden</b>	<b>12,0</b>			
24002	Niveau A1.2 - Grundstufe 1: Deutsch für fortgeschrittene Anfänger  Anerkennungstext: Anerkennung aus einem Studiengang der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster	WiSe2022/23	1,7	bestanden	6,0	1		P
24003	Niveau A2 - Grundstufe 2: Deutsch für Fortgeschrittene  Anerkennungstext: Anerkennung aus einem Studiengang der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster	WiSe2022/23	3,0	bestanden	6,0	1		P

**Hamed Ragab Hassanein**  
**Kontrollausdruck über alle Leistungen****Erläuterungen****Beschreibung des Notensystems**

In den Modulen und den berechneten Leistungen werden folgende Noten vergeben:

1,0 - 1,5	Sehr gut
1,6 - 2,5	Gut
2,6 - 3,5	Befriedigend
3,6 - 4,0	Ausreichend
> 4,0	Nicht ausreichend

In den Veranstaltungen werden folgende Noten vergeben:

1,0, 1,3	Sehr gut
1,7, 2,0, 2,3	Gut
2,7, 3,0, 3,3	Befriedigend
3,7, 4,0	Ausreichend
5,0	Nicht ausreichend

**Art**

P	Prüfungsrelevante Leistung
S	Studienleistung
B	Anmeldepflichtige Veranstaltung ohne Anwesenheitspflicht
(a)	Leistungen, die zur Berechnung der Gesamtnote "Allgemeine Studien" herangezogen wurden

**LP**

LP	Leistungspunkte
----	-----------------

**Vermerk**

AT	regulärer Rücktritt
----	---------------------

**abschl. Bewertung fehlt**

Alle Leistungen mit dem Hinweis "abschl. Bewertung fehlt" sind durch den Prüfer noch nicht abschließend bewertet und zur Veröffentlichung freigegeben worden.

**NP (Notenpunkte)**

Im Studienfach Biologie werden die Teilleistungen mit Notenpunkten statt mit Noten bewertet. Ab der Modulebene werden die erreichten Notenpunkte in Noten umgerechnet.