

## ECTS-Leistungsnachweis

Seite 1 von 3

Name des Studierenden:	Maximilian Sackel
Geburtsdatum und -ort:	28.01.1996 in Dortmund
(angestrebter) Abschluss:	Master an Universitäten
Matrikelnummer:	174875
Heimathochschule:	Technische Universität Dortmund

### Studiengang: Physik

Titel	Prüfer	Note(1)	ECTS- Leistungs- punkte(2)
<b>60000 Pflicht / Wahlpflicht Module</b>		2,4	32,0
<b>60300 Beschleunigerphysik</b>		2,0	12,0
60341 Studienleistung Beschleunigerphysik	Weis01		0,0
60391 Modulprüfung Beschleunigerphysik	Weis01	2,0	12,0
<b>60400 Experimentelle Übungen für Masterstudierende I / II</b>		2,7	20,0
60441 Studienleistung Experimentelle Übungen für Masterstudierende I / II	Böhm10		0,0
60491 Modulprüfung Experimentelle Übungen für Masterstudierende I / II	Böhm10	2,7	20,0
<b>61000 Forschungsphase</b>		1,6	30,0
<b>61100 Methoden und Projektplanung</b>			0,0
61191 Modulprüfung Methoden und Projektplanung	Rhod01	1,0	15,0
<b>61200 Forschungspraktikum</b>			0,0
61291 Modulprüfung Forschungspraktikum	Rhod01	1,0	15,0
<b>61900 Master Arbeit</b>		1,6	30,0

Dortmund, den 06. September 2021

ECTS/ European Credit Transfer System

**ECTS-Leistungsnachweis**

Seite 2 von 3

**Studiengang: Physik**

Titel		Prüfer	Note(1)	ECTS- Leistungs- punkte(2)
<b>9000</b>	<b>Master Arbeit</b>	Rhod01	1,6	30,0
<b>64000</b>	<b>Vorläufiges Konto Vertiefung</b>		2,3	29,0
<b>65200</b>	<b>Computational Physics</b>		1,7	9,0
65241	Studienleistung Computational Physics	Löw01		0,0
65291	Modulprüfung Computational Physics	Löw01	1,7	9,0
<b>68500</b>	<b>Einführung in die theoretische Elementarteilchenphysik</b>			0,0
68541	Studienleistung Einführung in die Elementarteilchentheorie	Hill07		0,0
<b>69000</b>	<b>Seminar: Neutrino- und Gammaastronomie</b>		1,0	3,0
69091	Modulprüfung Seminar: Neutrino- und Gammaastronomie	Rhod01	1,0	3,0
<b>70100</b>	<b>Wahlmodul Allgemein</b>		3,7	6,0
70191	Data Processing on Modern Hardware		3,7	6,0
<b>70200</b>	<b>Wahlmodul Allgemein</b>		2,7	8,0
70291	Studienleistung Mustererkennung	Fink02	2,7	8,0
<b>73700</b>	<b>Seminar: Maschinelles Lernen für Physiker*innen</b>		1,7	3,0
73791	Modulprüfung Seminar: Maschinelles Lernen für Physiker*innen	Nack01	1,7	3,0
<b>64010</b>	<b>Physikalisches Vertiefungsgebiet</b>			0,0
<b>67400</b>	<b>Astroteilchenphysik II</b>		1,0	3,0
67441	Studienleistung Astroteilchenphysik II	Rhod01		0,0
67491	Modulprüfung Astroteilchenphysik II	Rhod01	1,0	3,0

(1) (2) Erläuterung siehe nächste Seite

Dortmund, den 06. September 2021

ECTS/ European Credit Transfer System

## ECTS-Datenabschrift

Seite 3 von 3

### Erläuterungen

#### (1) 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

#### (2) Kursdauer und Credits

Ein volles akademisches Jahr	60 ECTS-Leistungspunkte
Ein Semester	30 ECTS-Leistungspunkte
Ein Trimester	20 ECTS-Leistungspunkte