

## Technische Universität Dortmund

Emil-Figge-Str. 61 44227 Dortmund

## **ECTS-Leistungsnachweis**

Seite 1 von 3

Name des Studierenden: Geburtsdatum und -ort:

Master an Universitäten

174875

(angestrebter) Abschluss:

Maximilian Sackel

28.01.1996 in Dortmund

Matrikelnummer: Heimathochschule:

Technische Universität Dortmund

Studiengang: Physik							
Titel		Prüfer	Note(1)	ECTS- Leistungs- punkte(2)			
60000	Pflicht / Wahlpflicht Module		2,4	32,0			
60300	Beschleunigerphysik		2,0	12,0			
60341	Studienleistung Beschleunigerphysik	Weis01		0,0			
60391	Modulprüfung Beschleunigerphysik	Weis01	2,0	12,0			
60400	Experimentelle Übungen für Masterstudierende I / II		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			
61000	Forschungsphase		1,6	30,0			
61100	Methoden und Projektplanung			0,0			
61191	Modulprüfung Methoden und Projektplanung	Rhod01	1,0	15,0			
61200	Forschungspraktikum			0,0			
61291	Modulprüfung Forschungspraktikum	Rhod01	1,0	15,0			
61900	Master Arbeit		1,6	30,0			
Dortmur	nd, den 06. September 2021						

ECTS/ European Credit Transfer System

# **ECTS-Leistungsnachweis**

Seite 2 von 3

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

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
Ein Semester
Ein Trimester

60 ECTS-Leistungspunkte
30 ECTS-Leistungspunkte
20 ECTS-Leistungspunkte