

Liste der erfolgreich absolvierten Module im Studiengang Bachelor of Science Physik (Transcript of Records) für

Maximilian Sackel

geboren am 28. Januar 1996 in Dortmund

Module Physik

Physik I

(Mechanik, Grundlagen Thermo- und Hydrodynamik, Spez. Relativität)

15 Leistungspunkte

bestanden Gewicht: 0

Physik II

(Klassische Elektrodynamik)

15 Leistungspunkte

Gewicht: 15 Note: 2,7

Physik III/IV Experiment

(Wellenphänomene, Ausgleichsphänomene und Analytische Mechanik)

15 Leistungspunkte

Note: 1

Gewicht: 15

(Quantenmechanik: Methoden und Phänomene)

Physik III/IV Theorie

15 Leistungspunkte Note: 3

Gewicht: 15

Experimentelle Übungen für Physiker I und II (Praktikum)

12 Leistungspunkte

Note: 2,3 Gewicht: 12

Fortgeschrittenenpraktikum (Bachelor)

6 Leistungspunkte

Note: 1,3 Gewicht: 6

Einführung in die Festkörperphysik

9 Leistungspunkte Note: 3,3 Gewicht: 0

Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik

9 Leistungspunkte

Note: 3

Gewicht: 9

Thermodynamik und Statistik

9 Leistungspunkte

Note: 3,7 Gewicht: 9

Bachelorarbeit

8 Leistungspunkte

Note: 1,3 Gewicht: 8

Bachelorvortrag

2 Leistungspunkte

Note: 1,7 Gewicht: 2

Module Mathematik

Höhere Mathematik I

9 Leistungspunkte

bestanden Gewicht: 0

Höhere Mathematik II

9 Leistungspunkte

Note: 3,3 Gewicht: 9

Höhere Mathematik III

9 Leistungspunkte

Gewicht: 9

Höhere Mathematik IV

6 Leistungspunkte

Note: 4

Note: 1,7 Gewicht: 6

Numerische Mathematik

6 Leistungspunkte

Note: 2,3 Gewicht: 6

Module Nebenfach

Informatik: Einführung in die Programmierung

12 Leistungspunkte Note: 3,3 Gewicht: 12

Module Wahlbereich

Statistische Methoden der Datenanalyse

8 Leistungspunkte

Note: 3,3 Gewicht: 6

Astroteilchenphysik I

8 Leistungspunkte

Note: 1

Gewicht: 8

Dortmund, den 15. Februar 2018



Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses der Fakultät Physik