

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	Note: 2,7	Gewicht: 15	
Physik III/IV Experiment			(Wellenphänomene, Ausgleichsphänomene und Analytische Mechanik)
15 Leistungspunkte	Note: 1	Gewicht: 15	
Physik III/IV Theorie			(Quantenmechanik: Methoden und Phänomene)
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    Note: 4    Gewicht: 9

#### Höhere Mathematik IV

6 Leistungspunkte    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