

Herr  
Kevin Lüdemann  
Gartenstraße 26  
27389 Stemmen  
E-Mail: kevin.luedemann@stud.uni-goettingen.de

Matrikelnummer: 21353317

Göttingen, den 12.11.2015

## Übersicht über absolvierte Leistungen

### Studiengang: Physik (Bachelor of Science)

Status: Kein Abschluss erworben

Bereits erbrachtes Prüfungsvolumen:	123 Credits
Gewichtetes Mittel aller bisher bestandenen Leistungen:	2,7

Mindestvolumen zum Bestehen: 180 Credits

Aktuelles Fachsemester: 5

Regelstudienzeit: 6 Semester

### Bachelormodule

Status des Studienabschnitts: Zugelassen

Bereits erbrachtes Prüfungsvolumen in diesem Studienabschnitt: 123 Credits

Gewichtetes Mittel aller bisher bestandenen Leistungen in diesem Studienabschnitt: 2,7

### Physik Grundkurs

	Credits	Note
Physik I	9	3,3
Titel: Physik I - Vorlesung		
Physik II	9	3,7
Titel: Experimentalphysik II - Elektrizitätslehre		
Physik III	6	3,3
Titel: Physik III - Vorlesung		
Physik IV	6	3,3

### Theoretische Physik

	Credits	Note
Analytische Mechanik	8	2,0
Titel: Analytische Mechanik (B.Phys. 201) - Vorlesung		
Quantenmechanik I	8	3,7
Titel: Quantenmechanik I - Vorlesung		

Herr  
Kevin Lüdemann  
Gartenstraße 26  
27389 Stemmen  
E-Mail: kevin.luedemann@stud.uni-goettingen.de

Matrikelnummer: 21353317

Göttingen, den 12.11.2015

# Mathematik

	Credits	Note
<b>Analysis I</b>	9	4,0
Titel: Differenzial- und Integralrechnung I		
<b>Analytische Geometrie und Lineare Algebra I</b>	9	4,0
<b>Mathematik für Physiker I</b>	9	3,7
B.Phys.303.Mp: Mathematik für Physiker I	9	3,7
Titel: Mehrdimensionale Analysis für Physiker (B.Phys. 303)		
<b>Mathematik für Physiker II</b>	6	3,0
Mathematische Methoden der Physik		
Titel: Mathematische Methoden der Physik II (B.Phys. 304) - Vorlesung		

## Praktika

	Credits	Note
Physikalisches Grundpraktikum	12	1,3
Grundlagen des Experiments	2	bestanden
Titel: Grundlagen des Experimentierens (Modul B.phy.410-1, alt:B.phy.603)		
Grundpraktikum	10	1,3

**Spezialisierungsbereich / Profilierungsbereich**

	Credits	Note
Aerodynamik	6	1,0
Spezielle Themen der Biophysik und Physik komplexer Systeme III	3	1,7
Titel: Einführung in die Laserphysik		
Classical Field Theory	6	3,0
Titel: Classical field theory (B.Phy.5801)		

## Wahlmodule - Module math. nat. Bereich

	Credits	Note
Mathematische Anwendersysteme (Grundlagen)	3	1,0
Titel: Wissenschaftliches Rechnen mit Matlab/Python		
Projektpraktikum	6	1,3
Titel: Projektpraktikum Physik		

Herr  
Kevin Lüdemann  
Gartenstraße 26  
27389 Stemmen  
E-Mail: kevin.luedemann@stud.uni-goettingen.de

Matrikelnummer: 21353317

Göttingen, den 12.11.2015

### Schlüsselkompetenzen

	Credits	Note
Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen	8	1,3
Grundlagen der Rechnerbedienung und Programmierung	2	bestanden
Titel: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen - 1. Teilmodul		
Algorithmen des wissenschaftlichen Rechnens	6	1,3
Titel: Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen (B.Phys. 605) - 2. Teilmodul		

### Uniweite Schlüsselkompetenzen (inkl. ZESS) und Studium generale

Bereits erbrachtes Prüfungsvolumen in diesem Studienabschnitt: 0 Credits

Gewichtetes Mittel aller bisher bestandenen Leistungen in diesem Studienabschnitt: -

### Freiwillige Zusatzleistungen

	Credits	Note
Mathematisches Propädeutikum	4	bestanden

Dieser Nachweis wurde automatisiert erstellt und ist ohne Unterschrift und Siegel gültig.

Die Echtheit dieses Datenblatts kann unter der Adresse <https://www.uni-goettingen.de/de/100.html> überprüft werden. Dort können Sie unter Verwendung der ID sbdyQ6 und des Kennworts r4zQRk bis zum 10.02.2016 das Original zu diesem Datenblatt abrufen.