Georg-August-Universität Göttingen



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.Phy. 201) - Vorlesung		
Quantenmechanik I	8	3,7

Titel: Quantenmechanik I - Vorlesung

Seite: 1/3

Georg-August-Universität Göttingen



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
Analysis I	9	4,0
Titel: Differenzial- und Integralrechnung I		
Analytische Geometrie und Lineare Algebra I	9	4,0
Mathematik für Physiker I	9	3,7
B.Phy.303.Mp: Mathematik für Physiker I	9	3,7
Titel: Mehrdimensionale Analysis für Physiker (B.Phy. 303)		
Mathematik für Physiker II	6	3,0
Mathematicaha Mathadan dar Dhyaik		

Mathematische Methoden der Physik

Titel: Mathematische Methoden der Physik II (B.Phy. 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

Georg-August-Universität Göttingen



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.Phy. 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.

Bei der Berechnung gewichteter Mittel sind eventuelle Sonderregelungen der Prüfungsordnung (z. B. Streichungen) nicht berücksichtigt.

Notenspiegel: 1,0 - 1,5 sehr gut

1,6 - 2,5 gut 2,6 - 3,5 befriedigend 3,6 - 4,0 ausreichend