

Name des Studierenden: Julia Kisela
 Geburtsdatum und -ort: 30.10.1992 in Buchen (odw)
 (angestrebter) Abschluss: Bachelor an Universitäten
 Studiengang: Physik(Bachelor 100%)
 Matrikelnummer: 3150274
 VerifyID: Y2J3HO
 Verify-URL: <https://lsf.uni-heidelberg.de/verifikation>

| Prüfungsnr | Prüfungstext | Semester | Prfg. Dat. | Note | Status | LP | Versuch |
|-------------|---------------------------------------|----------|------------|------|-------------------------------------|----------|---------|
| 500 | Orientierungsprüfung | WS 13/14 | | | bestanden | | |
| 1001 | Notenschnitt Pflichtmodule | WS 14/15 | 08.04.2015 | 2,9 | Prüfung vorhanden | 81 | 1 |
| 90000 | Fachabschluss | WS 14/15 | | 2,9 | Derzeitiger Notendurchschnitt | 96 | |
| 8999 | Gesamtkonto Studienfachnote | | | | | | |
| 1000 | Grundmodule Bachelor Physik | | | | | | |
| 1010 | MODUL: Experimentalphysik I | WS 12/13 | | 5,0 | Modul nicht bestanden (Fehlversuch) | | 1 |
| 1010 | MODUL: Experimentalphysik I | WS 13/14 | | 4,0 | Modul bestanden | 7 | 2 |
| 1020 | MODUL: Experimentalphysik II | SoSe 13 | | 3,3 | Modul bestanden | 7 | 1 |
| 1030 | MODUL: Experimentalphysik III | WS 13/14 | | 4,0 | Modul bestanden | 7 | 1 |
| 1040 | MODUL: Experimentalphysik IV | SoSe 14 | | 3,3 | Modul bestanden | 7 | 1 |
| 2010 | MODUL: Theoretische Physik I | WS 12/13 | | 5,0 | Modul nicht bestanden (Fehlversuch) | | 1 |
| 2010 | MODUL: Theoretische Physik I | WS 14/15 | | 2,3 | Modul bestanden | 8 | 2 |
| 2020 | MODUL: Theoretische Physik II | SoSe 13 | | 4,0 | Modul bestanden | 8 | 1 |
| 2030 | MODUL: Theoretische Physik III | WS 13/14 | | 5,0 | Modul nicht bestanden (Fehlversuch) | | 1 |
| 2030 | MODUL: Theoretische Physik III | WS 14/15 | | 3,3 | Modul bestanden | 8 | 2 |
| 2040 | MODUL: Theoretische Physik IV | SoSe 14 | | 5,0 | Modul nicht bestanden (Fehlversuch) | | 1 |

| Prüfungsnr | Prüfungstext | Semester | Prfg. Dat. | Note | Status | LP | Versuch |
|--------------|---|----------|------------|------|--|----------|---------|
| 3010 | MODUL: Mathematik I | WS 14/15 | | 3,3 | Modul bestanden | 8 | 1 |
| 3021 | Lineare Algebra I | WS 12/13 | 07.03.2013 | 5,0 | nicht bestanden | | 1 |
| 3021 | Lineare Algebra I | WS 13/14 | 23.04.2014 | 5,0 | nicht bestanden | | 2 |
| 3021 | Lineare Algebra I | WS 14/15 | 08.04.2015 | 3,3 | bestanden | | 3 |
| 3020 | MODUL: Mathematik II | SoSe 13 | | 2,7 | Modul bestanden | 8 | 1 |
| 3025 | Physiker-Mathematik II | SoSe 13 | | 2,7 | bestanden | | 1 |
| 3030 | MODUL: Mathematik III | WS 13/14 | | | Modul noch nicht abge- schlossen | | 1 |
| 3035 | Mathematik für Physiker III | WS 13/14 | | 5,0 | nicht bestanden | | 1 |
| 4100 | MODUL: Anfänger-Praktikum I | SoSe 13 | | 1,0 | Modul bestanden | 6 | 1 |
| 4200 | MODUL: Anfänger-Praktikum II | SoSe 14 | | 1,0 | Modul bestanden | 7 | 1 |
| 3056 | Anfänger-Praktikum II V1 | SoSe 14 | | 1,0 | bestanden | | 1 |
| 6000 | Wahlpflicht und Wahlmod. | | | | | | |
| 16000 | Vertiefungen Physik | | | | | | |
| 5001 | Übergreifende Kompetenz | | | | | | |
| 5002 | Persönlichkeitsbezogene Schlüsselkompetenzen | | | | | | |
| 5010 | MODUL: BK Schlüsselkompetenzen | WS 12/13 | | | Modul bestanden (Anerkennung) | 4 | 1 |
| 5004 | Fachspezifische Zusatzqualifikation | | | | | | |
| 5005 | Zusatzqualifikation Allgemein | | | | | | |
| 5020 | MODUL: Mathematischer Vorkurs | WS 12/13 | | | Modul bestanden | 3 | 1 |
| 5100 | Mathematik | | | | | | |

| Prüfungsnr | Prüfungstext | Semester | Prfg. Dat. | Note | Status | LP | Versuch |
|-------------|---|----------|------------|------|---|----|---------|
| 5140 | MODUL: Analysis I | WS 12/13 | | 5,0 | Modul nicht bestanden (Fehlversuch) | | 1 |
| 5140 | MODUL: Analysis I | WS 14/15 | | 3,3 | Modul bestanden | 8 | 2 |
| 5900 | Zusatzqualifikation Optionen | | | | | | |
| 5901 | MODUL: Zusatzqualifikation Optionen 1 Anaylsis 2 | SoSe 15 | | 5,0 | Modul nicht bestanden (Fehlversuch) | | 1 |

Erläuterung siehe nächste Seite

Erläuterungen

Die Modulnoten berechnen sich nach den in Ihrer Prüfungsordnung aufgeführten Regeln aus den Modulteilern.
Die Durchschnittsnote (Fachabschluss 90000) ergibt sich aus den Modulnoten bzw. den bestandenen Modulen.
Die Gewichtung der Module ist in Ihrer Prüfungsordnung beschrieben.
Bitte wenden Sie sich bei inhaltlichen Fragen an das für Sie verantwortliche Prüfungsamt/-sekretariat.