**Anlage zum Antrag auf Anrechnung**

**Fach-Bachelor Engineering Physics**

|  |  |
| --- | --- |
| **Name, Vorname** | **Matrikelnummer** |
|  |  |
|  |
| **Vorgelegte Leistung**Mitgebrachte Leistung, die an der Uni Oldenburg angerechnet werden soll. Bezeichnung der Leistung (Modul- bzw. Veranstaltungstitel) laut beigefügtem Nachweis. | **Anzurechnendes Modul**Oldenburger Modul, für das die mitgebrachte Leistung angerechnet werden soll. | **KP** | **Note** | **Bemerkungen** |
| **Basiscurriculum im Umfang von 33 KP** |
|  | phy540: Mathematical Methods for Physics and Engineering I  | 9 |  |  |
|  | phy509: Mechanics  | 6 |  |  |
|  | phy513: Basic Laboratory  | 9 |  |  |
|  | phy520: Electrodynamics and Optics  | 9 |  |  |
| **Aufbaucurriculum im Umfang von 87 KP** |
|  | phy555: Basic Engineering  | 6 |  |  |
|  | phy563: Specialization  | 6 |  |  |
|  | phy541: Mathematical Methods for Physics and Engineering II  | 6 |  |  |
|  | phy570: Electronics  | 6 |  |  |
|  | phy542: Mathematical Methods for Physics and Engineering III  | 6 |  |  |
|  | phy031: Atomic and Molecular Physics  | 6 |  |  |
|  | phy551: Quantum Structure of Matter  | 6 |  |  |
|  | phy505: Lab Project I  | 9 |  |  |
|  | phy501: Numerical Methods  | 6 |  |  |
|  | phy041: Thermodynamics and Statistics  | 6 |  |  |
|  | phy533: Metrology  | 6 |  |  |
|  | phy581: Material Sciences | 6 |  |  |
|  | phy590: Control Systems | 6 |  |  |
|  | Phy502: Solid State Physics | 6 |  |  |
| **Bachelorarbeit** |
|  | Bachelorarbeitsmodul | 15 |       |  |