**Anlage zum Antrag auf Anerkennung**

**(Fachbachelor Physik)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vorgelegte Leistung** | **Anzuerkennendes Modul** | **KP** | **Note** | **Bemerkungen** |
| Mitgebrachte Prüfungsleistung, die an der UOL anerkannt werden soll. Modul- bzw. Veranstaltungstitel laut beigefügtem Nachweis | Modul an der UOL, für das die vorgelegte Leistung anerkannt werden soll. (Modulkürzel und Modulname angeben) | desModulsan der UOL | wird vom Prüfungs-amt ermittelt | wird vom Prüfungsamt ausgefüllt |
| **Basiscurriculum im Umfang von 30 KP** |
|  | phy010: Experimentalphysik I (Mechanik)  | 6 |  |  |
|  | phy020: Experimentalphysik II (Elektrodynamik und Optik)  | 6 |  |  |
|  | phy011: Grundpraktikum Physik (Teil I)  | 6 |  |  |
|  | phy110: Einführung in die theoretische Physik  | 12 |  |  |
| **Aufbaucurriculum im Umfang von 90 KP** |
|  | phy030: Experimentalphysik III: Atom und Molekülphysik  | 6 |  |  |
|  | phy040: Experimentalphysik IV: Thermodynamik und Statistik  | 6 |  |  |
|  | phy050: Experimentalphysik V: Festkörperphysik  | 9 |  |  |
|  | phy011: Grundpraktikum Physik (Teil II)  | 6 |  |  |
|  | phy120: Theoretische Physik I: Klassische Teilchen u. Felder I  | 9 |  |  |
|  | phy130: Theoretische Physik II: Quantenmechanik  | 9 |  |  |
|  | phy140: Theoretische Physik III: Thermodynamik und Statistik  | 9 |  |  |
|  | phy150: Numerische Methoden der Physik  | 6 |  |  |
|  | mat020: Analysis I  | 9 |  |  |
|  | mat030: Analysis II a: Integralrechnung einer Variablen und Differentialgleichungen  | 6 |  |  |
|  | mat050: Lineare Algebra  | 9 |  |  |
|  | mat965: Mathematische Methoden der Physik  | 6 |  |  |
| **Bachelorarbeit** |
|  | Bachelorarbeitsmodul | 15 |  |  |

**Hinweis: Das Formular orientiert sich an der jeweils aktuellen Prüfungsordnung. Bei abweichenden Anträgen ggf. Blankoformular nutzen.**

Hinweise zur Antragstellung:

"Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen" und Anlage für das beantragte Fach bzw. den Professionalisierungsbereich mit den Nachweisen (Notenbescheinigung, Zeugnis, etc.) zu einer Gesamtdatei im PDF-Format zusammenfügen und per Mail an die o.g. Adresse senden.

Weitere Ausführungen zur Antragstellung: <https://uol.de/anerkennung>