**Anlage zum Antrag auf Anerkennung**

**(Zwei-Fächer-Bachelor Biologie)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| **Basismodule im Umfang von 30 KP** |
|  | bio215: Organismische Biologie  | 9 |  |  |
|  | bio223: Botanisches Grundpraktikum (Anatomie und Histologie der Pflanze) | 6 |  |  |
|  | bio224: Zoologisches Grundpraktikum (Morphologie und Evolution der Tiere) | 6 |  |  |
|  | bio225: Grundlagen der Biochemie, Zellbiologie und Genetik **(Ziel außerschulisch & M. Ed. Gym, HR)**  | 9 |  |  |
|  | bio218: Lehren und Lernen in der Natur **(Ziel M.Ed. SoPäd)** | 3 |  |  |
|  | bio100: Einführung in die Biologiedidaktik **(Ziel M.Ed. SoPäd)** | 6 |  |  |
| **Aufbaumodule im Umfang von 18 – 30 KP** *abhängig vom Ziel des Studiums* |
|  | bio100: Einführung in die Biologiedidaktik  | 6 |  |  |
|  | bio110: Allgemeine Biologische Schulversuche  | 6 |  |  |
|  | bio218: Lehren und Lernen in der Natur | 3 |  |  |
|  | bio237: Grundlagen der Mikrobiologie | 3 |  |  |
|  | bio255: Grundlagen der molekularen Ökologie | 9 |  |  |
|  | bio265: Allgemeine Mikrobiologie | 9 |  |  |
|  | bio275: Grundlagen der Physiologie | 9 |  |  |
|  | bio295: Genetik | 9 |  |  |
|  | bio303: Formenkenntnis Flora und Fauna | 6 |  |  |
| **Ergänzungsmodule für außerschulisches Berufsziel (12 KP), für Berufsziel M.Ed. Gym (6 KP)** |
|  | che101: Theoretische Grundlagen der Chemie | 6 |  |  |
|  | che102: Praktische Grundlagen der Chemie | 6 | **un-benotet** |  |
|  | che190: Grundvorlesung Organische Chemie | 6 |       |  |
|  | che290: Praxiswissen Organische Chemie | 6 |  |  |
|  | phy910: Physik für Biologie und Zwei-Fächer Bachelor Chemie | 6 |  |  |
|  | bio150: Statistik für den Studiengang Biologie | 6 |  |  |
|  | mat980: Mathematische Methoden in den Biowissenschaften | 6 |  |  |
|  | bio251: Übungen zur Biochemie und Molekularbiologie | 6 |  |  |
| **Akzentsetzungsmodule für Biologie als 90-KP-Fach (30 KP)** *siehe Ziffer 8 der fachspezifischen Anlage* |
|  |  |    |  |  |
|  |  |    |  |  |
|  |  |    |  |  |
|  |  |    |  |  |
|  |  |    |  |  |
|  |  |    |  |  |
|  |  |    |  |  |
|  |  |    |  |  |
| **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