**Anlage zum Antrag auf Anerkennung   
(Fachbachelor Umweltwissenschaften)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) | des  Moduls  an der  UOL | wird vom Prüfungs-amt ermittelt | wird vom Prüfungsamt ausgefüllt |
| **Pflichtmodule im Umfang von 63 KP** | | | | |
|  | mar010: Biologie für Umweltwissenschaften | 15 |  |  |
|  | mar020: Umwelt- und Geowissenschaften (BM) | 12 |  |  |
|  | mat985: Mathematik für Umweltwissenschaften | 12 |  |  |
|  | phy930: Physik I für Umweltwissenschaften | 12 |  |  |
|  | mar050: Grundlagen der Chemie | 12 |  |  |
| **Wahlpflichtmodule im Umfang von 27 KP** | | | | |
|  | mar060: Allgemeine Einführung in  die Ökologie (BM) | 9 |  |  |
|  | mar070: Bodenkunde, Hydrologie  und Ökosystem (BM) | 9 |  |  |
|  | mar080: Umweltplanung und Um-weltrecht | 9 |  |  |
|  | mar090: Einführung in die mathematische Modellierung | 9 |  |  |
|  | mar101 Organische Chemie für Umweltwissenschaften | 9 |  |  |
|  | mar110: Physik II für Umweltwissenschaften | 9 |  |  |
|  | mar120: Küstengeobiosysteme (BM) | 9 |  |  |
|  | bio265: Allgemeine Mikrobiologie | 9 |  |  |
|  | mar991: Auslandsstudium | 9 |  |  |
| **Akzentsetzung im Umfang von 30 KP** | | | | |
|  | mar140: Vegetationsökologie | 10 |  |  |
|  | mar150: Fließgewässerökologie | 10 |  |  |
|  | mar160: Akzentuierung Bodenkunde | 10 |  |  |
|  | mar170: Hydrogeologie und Hydrochemie | 10 |  |  |
|  | mar175: Sedimentologie und Sedimentgeochemie | 10 |  |  |
|  | mar180: Raumnutzungskonflikte | 10 |  |  |
|  | mar190: Naturschutzplanung | 10 |  |  |
|  | mar195: Biologische Meereskunde | 10 |  |  |
|  | mar205: Mikrobielle Ökologie/Umwelt-mikrobiologie | 10 |  |  |
|  | mar220: Theoretische und operationelle Ozeanographie | 10 |  |  |
|  | mar230: Konzeptionelle Modelle in der Natur | 10 |  |  |
|  | mar235: Ökosystemmodellierung | 10 |  |  |
|  | mar240: Geochemie | 10 |  |  |
|  | mar245: Umwelt- und Meereschemie | 10 |  |  |
|  | mar250: Marine Ökologie | 10 |  |  |
|  | mar255: Natur- und Schadstoffe | 10 |  |  |
|  | mar260: Applied Molecular Ecology / Angewandte Molekulare Ökologie | 10 |  |  |
|  | mar992: Auslandsstudium | 10 |  |  |
|  | mar993 Auslandsstudium | 20 |  |  |
| **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>