**Anlage zum Antrag auf Anerkennung**

**(Fachbachelor Chemie)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: Pflichtmodule im Umfang von 30 KP** |
|  | che105: Grundlagen der Chemie | 12 |  |  |
|  | che115: Theoretische und mathematische Grundlagen der Chemie  | 6 |  |  |
|  | che155: Theorie und Praxis der Anorganisch-nasschemischen Analytik  | 6 |  |  |
|  | che160: Stoffchemie der Elemente | 6 |  |  |
| **Aufbaucurriculum im Umfang von 60 KP** |
|  | che190: Grundvorlesung Organische Chemie | 6 |  |  |
|  | che200: Grundpraktikum Organische Chemie | 12 |  |  |
|  | che210: Begleitwissenschaften im Fach Mathematik  | 9 |  |  |
|  | che215: Physikalische Chemie 1: Thermodynamik und Kinetik  | 9 |  |  |
|  | che225: Physikalische Chemie 2: Spektroskopie und Elektrochemie | 12 |  |  |
|  | phy920: Physik für Fach-Bachelor Chemie | 12 |  |  |
| **Vertiefungsbereich im Umfang von 30 KP** |
|  | Che135: Konzentrationsanalytik | 6 |  |  |
|  | Che235: Strukturaufklärung organischer Verbindungen | 3 |  |  |
|  | che245: Technische Chemie | 9 |  |  |
|  | che251: anorganische Molekülchemie für Fortgeschrittene | 6 |  |  |
|  | che254: Pericyclische Reaktionen | 3 |  |  |
|  | che261: Quantenmechanik | 3 |  |  |
| **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>