**Anlage zum Antrag auf Anerkennung**

**(Zwei-Fächer-Bachelor 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 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 für Chemie als 60-KP-Fach im Umfang von 30 KP** |
|  | che125: Thermodynamik  | 6 |  |  |
|  | che135: Konzentrationsanalytik | 6 |  |  |
|  | che140: Grundlagen der Chemiedidaktik | 6 |  |  |
|  | che190: Grundvorlesung Organische Chemie | 6 |  |  |
|  | che251: Anorganische Molekülchemie für Fortgeschrittene | 6 |  |  |
|  | che265: Quantenmechanik und Gruppentheorie | 6 |  |  |
|  | che290: Praxiswissen Organische Chemie | 6 |  |  |
|  | mat970: Begleitwissenschaften im Fach Mathematik | 6 |  |  |
|  | phy910: Physik für Biologie und Zwei-Fächer-Bachelor Chemie | 6 |  |  |
| **Aufbau- und Erweiterungscurriculum für Chemie als 90-KP-Fach im Umfang von 60 KP** |
|  | che030: Ressourcenschonung | 6 |  |  |
|  | che135: Konzentrationsanalytik  | 6 |  |  |
|  | che160: Stoffchemie der Elemente  | 6 |  |  |
|  | che170: Dynamik molekularer Veränderungen | 9 |  |  |
|  | che190: Grundvorlesung Organische Chemie | 6 |  |  |
|  | che200: Grundpraktikum Organische Chemie | 12 |  |  |
|  | che225: Physikalische Chemie 2: Spektroskopie und Elektrochemie | 12 |  |  |
|  | che235: Strukturaufklärung organischer Verbindungen | 3 |  |  |
|  | che240: 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