|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Name Antragsteller/in |  | Matrikelnummer |

**Betrifft:** Anerkennung von Prüfungen für das Bachelorstudium Chemie an der Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Innsbruck (Curriculum kundgemacht im Mitteilungsblatt der Universität Innsbruck vom 26. Juni 2023, 52. Stück, Nr. 617)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Im Rahmen des Studiums**  | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** | **Für das Bachelorstudium Chemie anzuerkennen als:** | **Semes-terstun-den** | **ECTS-Anrech-nungs-punkte** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **an der Universität** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **positiv beurteilte Prüfungen** (genaue Bezeichnung der Prüfung, Datum) |  |  |  |  |  |
|  |       |      |      | Pflichtmodul: Physik | 5 | 5 |
|  |       |      |      | VO Physik I für Studierende der Chemie | 3 | 3 |
|  |       |      |      | VO Physik II für Studierende der Chemie | 2 | 2 |
|  |       |      |      | Pflichtmodul**:** Mathematik | 6 | 7 |
|  |       |      |      | VO Mathematik I für Studierende der Chemie | 2 | 2,5 |
|  |       |      |      | UE Mathematik I für Studierende der Chemie | 1 | 1 |
|  |       |      |      | VO Mathematik II für Studierende der Chemie | 2 | 2,5 |
|  |       |      |      | UE Mathematik II für Studierende der Chemie | 1 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |       |      |      | Pflichtmodul**:** Allgemeine Chemie | 9 | 11 |
|       |      |      | VO Experimentalvorlesung Allgemeine Chemie | 5 | 6 |
|       |      |      | VO Chemie in wässriger Lösung | 1 | 1,5 |
|       |      |      | VO Laborsicherheit | 1 | 1 |
|       |      |      | VO Chemisches Rechnen | 2 | 2,5 |
|  |       |      |      | Pflichtmodul**:** Analytische Chemie A | 5 | 6,5 |
|       |      |      | VO Analytische Chemie I | 3 | 3,5 |
|       |      |      | VO Datenanalyse und Chemometrie | 1 | 1,5 |
|       |      |      | VO Analytische Chemie II | 1 | 1,5 |
|  |       |      |      | Pflichtmodul**:** Anorganische Chemie A | 4 | 5 |
|       |      |      | VO Experimentalvorlesung Hauptgruppenelementchemie | 2 | 2,5 |
|       |      |      | VO Experimentalvorlesung Chemie der Nebengruppenelemente  | 2 | 2,5 |
|  |       |      |      | Pflichtmodul**:** Anorganische Chemie B | 7 | 5 |
|       |      |      | PR Chemie in wässriger Lösung | 7 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |       |      |      | Pflichtmodul**:** Physikalische Chemie A | 4 | 5 |
|       |      |      | VU Thermodynamik | 4 | 5 |
| 1. P
 |       |      |      | Pflichtmodul**:** Organische Chemie A | 6 | 7,5 |
|       |      |      | VO Organische Chemie I | 4 | 5 |
|       |      |      | VO Strukturaufklärung I | 2 | 2,5 |
| 1. P
 |       |      |      | Pflichtmodul**:** Analytische Chemie B | 6 | 7 |
|       |      |      | VO Analytische Chemie III | 1 | 1,5 |
|       |      |      | VO Analytische Chemie IV | 1 | 1,5 |
|       |      |      | PR Analytisches Grundpraktikum | 4 | 4 |
| 1. P
 |       |      |      | Pflichtmodul**:** Anorganische Chemie C | 5 | 5 |
|       |      |      | PR Anorganische Synthese | 5 | 5 |
| 1. P
 |       |      |      | Pflichtmodul**:** Physikalische Chemie B | 5 | 5 |
|       |      |      | PR Physikalisch-chemisches Praktikum I | 5 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. P
 |       |      |      | Pflichtmodul**:** Physikalische Chemie C | 5 | 5,5 |
|       |      |      | VO Einführung in die Quantenchemie | 3 | 3 |
|       |      |      | VO Physikalische Elektrochemie | 2 | 2,5 |
| 1. P
 |       |      |      | Pflichtmodul**:** Organische Chemie B | 6 | 8 |
|  |  |  | VO Organische Chemie II | 2 | 3 |
|  |  |  | VO Strukturaufklärung II | 2 | 2,5 |
|       |      |      | VO Organische Arbeitsmethoden | 2 | 2,5 |
| 1. P
 |       |      |      | Pflichtmodul**:** Biochemie A | 3 | 5 |
|       |      |      | VO Biochemie I | 3 | 5 |
| 1. P
 |       |      |      | Pflichtmodul**:** Theoretische Chemie A | 4 | 5 |
|       |      |      | VO Theoretische Chemie I | 2 | 2,5 |
|       |      |      | VO Theoretische Chemie II | 2 | 2,5 |
| 1. P
 |       |      |      | Pflichtmodul**:** Physikalische Chemie D | 4 | 5 |
|       |      |      | VO Kinetik | 2 | 2,5 |
|       |      |      | VO Mikroskopische Thermodynamik | 2 | 2,5 |
| 1. P
 |       |      |      | Pflichtmodul**:** Physikalische Chemie E | 4 | 5 |
|       |      |      | PR Physikalisch-chemisches Praktikum II | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |       |      |      | Pflichtmodul**:** Biochemie B | 6 | 6 |
|  |       |      |      | VO Biochemie II | 3 | 3 |
|  |       |      |      | VO Biochemische Methoden | 2 | 2 |
|  |       |      |      | UE Biochemische Methoden | 1 | 1 |
|  |       |      |      | Pflichtmodul**:** Anorganische und Makromolekulare Chemie | 5 | 6,5 |
|  |       |      |      | VO Umweltchemie | 1 | 1,5 |
|  |       |      |      | VO Festkörperchemie | 2 | 2,5 |
|  |       |      |      | VO Makromolekulare Chemie | 2 | 2,5 |
| 1. P
 |       |      |      | Pflichtmodul**:** Organische Chemie C | 9 | 9 |
|       |      |      | PR Organisch-chemische Basisoperationen | 6 | 5 |
|       |      |      | VO Organische Synthese | 2 | 2,5 |
|       |      |      | VO Chemische Biologie | 1 | 1,5 |
| 1. P
 |       |      |      | Pflichtmodul**:** Organische Chemie D | 6 | 6 |
|       |      |      | PR Organisch-Chemisches Arbeiten im Labormaßstab | 6 | 6 |
| 1. P
 |       |      |      | Pflichtmodul**:** Biochemie C | 5 | 5 |
|       |      |      | PR Biochemisches Grundpraktikum | 5 | 5 |
| 1. P
 |       |      |      | Pflichtmodul**:** Theoretische Chemie B | 4 | 5 |
|       |      |      | PR Theoretisch-chemisches Praktikum | 4 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | *Wahlmodule gemäß § 6 Abs. 2* |  |  |
| 1.
 |       |      |      | Wahlmodul**:** Anorganische Chemie | 7 | 7,5 |
|  |       |      |      | PR Fortgeschrittene Anorganische Synthese | 5 | 5 |
|  |       |      |      | VO Metallorganische Chemie | 2 | 2,5 |
|  |       |      |      | Wahlmodul**:** Organische Chemie | 6 | 7,5 |
|  |       |      |      | VO Organisch-chemisches Synthesepraktikum | 5 | 6 |
|  |       |      |      | VO Strukturaufklärung III | 1 | 1,5 |
| 1. P
 |       |      |      | Wahlmodul**:** Analytische Chemie | 6 | 7,5 |
|       |      |      | PR Instrumentalanalytisches Grundpraktikum | 4 | 5 |
|       |      |      | VO Gasanalyse | 2 | 2,5 |
|  |  |  |  | *Wahlmodule gemäß § 6 Abs. 3* |  |  |
| 1. P
 |       |      |      | Wahlmodul**:** Technische Chemie | 3 | 5 |
|       |      |      | VOTechnische Chemie | 2 | 3,5 |
|       |      |      | PR Technische Chemie | 1 | 1,5 |
| 1. P
 |       |      |      | Wahlmodul**:** Physikalische Chemie | 5 | 5 |
|       |      |      | VOThermodynamik für Fortgeschrittene | 2 | 2 |
|       |      |      | PR Physikalisch-chemisches Praktikum III | 3 | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. P
 |       |      |      | Wahlmodul**:** Biochemie | 2 | 2,5 |
|       |      |      | VO Biochemie III | 2 | 2,5 |
| 1. P
 |       |      |      | Wahlmodul**:** Interdisziplinäre Kompetenzen | 2 | 2,5 |
|       |      |      | *Es sind Lehrveranstaltungen aus den Curricula der an der Universität Innsbruck eingerichteten Bachelor- oder Diplomstudien oder aus dem Bereich „Gleichstellung und Gender Studies“ der Universität Innsbruck im Umfang von 2,5 ECTS-AP zu wählen.* | 2 | 2,5 |

**Hinweis:** Grau unterlegte Bereiche sind von der Antragstellerin/vom Antragsteller - hinsichtlich der Prüfungen, deren Anerkennung beantragt wird – auszufüllen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum: |       |  | Datum: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unterschrift Antragsteller/in: |  | genehmigt:  |
|  |  | Für den/die Universitätsstudienleiter/in: |
|  |  |  Assoz. Prof. Dr. Thomas Müller |