

| Name, Vorname: |  |
|----------------|--|
| Matrikelnr.:   |  |

## Übersicht über die anerkannten Module / Teilmodule Polyvalenter Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang (B.Sc.)

## Fach Chemie (StO 2022)

## - Lehramt an Grundschulen -

| Modul                      | Veranstaltung                             | LP  | Note | anerkannt |
|----------------------------|---|-----|------|-----------|
| Che01                      | Allgemeine und Anorganische Chemie I      | 8   |      |           |
| TM 1                       | Allgemeine und Anorganische Chemie I (V)  | 3   |      |           |
| ursprüngliche              |   |     |      |           |
| Leistung:                  |   |     |      |           |
| TM 2                       | Allgemeine und Anorganische Chemie I (Ü)  | 2   |      |           |
| ursprüngliche              |   |     |      |           |
| Leistung:                  |   |     |      |           |
| TM 3                       | Allgemeine und Anorganische Chemie I (LÜ) | 3   |      |           |
| ursprüngliche              |   |     |      |           |
| Leistung:                  |   | T . | Γ    |           |
| Che03                      | Physikalische Chemie I                    | 8   |      |           |
| TM 1                       | Physikalische Chemie I (V)                | 3   |      |           |
| ursprüngliche<br>Leistung: |   |     |      |           |
| TM2                        | Physikalische Chemie I (Ü)                | 2   |      |           |
| ursprüngliche              |   | -   | -    |           |
| Leistung:                  |   |     |      |           |
| TM 3                       | Physikalische Chemie I (LÜ)               | 3   |      |           |
| ursprüngliche              |   |     |      |           |
| Leistung:                  |   |     | _    |           |
| Che05                      | Organische Chemie 1                       | 8   |      |           |
| TM 1                       | Organische Chemie I (V)                   | 3   |      |           |
| ursprüngliche              |   |     |      |           |
| Leistung:                  |   |     |      |           |
| TM 2                       | Organische Chemie I (Ü)                   | 2   |      |           |
| ursprüngliche<br>Leistung: |   |     |      |           |
| TM 3                       | Organische Chemie I (LÜ)                  | 3   |      |           |
| ursprüngliche              |   |     | -    |           |
| Leistung:                  |   |     |      |           |
| Che06a                     | Fachdidaktik Chemie                       | 6   |      |           |
| TM 1                       | Einführung Fachdidaktik (V+S)             | 3   |      |           |
| ursprüngliche              |   |     |      |           |
| Leistung:                  |   |     |      |           |
| TM 2                       | Experimentelle Schulchemie (S+LÜ)         | 3   |      |           |
| ursprüngliche              |   |     |      |           |
| Leistung:                  |   |     |      |           |



| Name, Vorname: |  |
|----------------|--|
| Matrikelnr.:   |  |

| Zwei von acht Teilmodulen  |  |   |  |  |  |
|----------------------------|--|---|--|--|--|
| Che07                      | Vertiefung Chemie, Umwelt und Nachhaltigkeit | 6 |  |  |  |
| TM 1                       | Organische Chemie II (V)                     | 3 |  |  |  |
| ursprüngliche<br>Leistung: |  |   |  |  |  |
| TM 2                       | Biochemie (V)                                | 3 |  |  |  |
| ursprüngliche<br>Leistung: |  |   |  |  |  |
| TM 3                       | Chemie in Alltag und Natur (V+S)             | 3 |  |  |  |
| ursprüngliche<br>Leistung: |  |   |  |  |  |
| TM 4                       | Umweltchemie (V+S)                           | 3 |  |  |  |
| ursprüngliche<br>Leistung: |  |   |  |  |  |
| TM 5                       | Chemie des Klimawandels (S)                  | 3 |  |  |  |
| ursprüngliche<br>Leistung: |  |   |  |  |  |
| TM 6                       | Energie und Nachhaltigkeit (V+S)             | 3 |  |  |  |
| ursprüngliche<br>Leistung: |  |   |  |  |  |
| TM 7                       | Analytische Chemie (V)                       | 3 |  |  |  |
| ursprüngliche<br>Leistung: |  |   |  |  |  |
| TM 8                       | Laborübung Analytische Chemie (LÜ)           | 3 |  |  |  |
| ursprüngliche<br>Leistung: |  |   |  |  |  |

| Insgesamt anerkannte LP |  |
|-------------------------|--|
| Empfohlenes FS          |  |

(Datum, Unterschrift Fachvertreter\*in)

## Hinweise:

- Von der/dem Antragsteller\*in ist im Feld "ursprüngliche Leistung" die anzuerkennende Veranstaltung einzutragen.
- Im Feld "Note" wird von der/dem Fachvertreter\*in die anzuerkennende Note eingetragen.
- Im Feld "anerkannt" ist von der/dem Fachvertreter\*in im Falle einer Anerkennung ein Haken zu setzen.
- Der/die Fachvertreter\*in leitet den Anerkennungsbogen zusammen mit der vorgelegten Leistungsübersicht der vorherigen Hochschule an das Prüfungsamt weiter.