



Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnr.: \_\_\_\_\_

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

**Fach Chemie (StO 2022)**

**- Lehramt an Haupt- und Realschulen -**

<b>Modul</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Note</b>	<b>anerkannt</b>
<b>Che01</b>	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie I</b>	<b>8</b>		
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:				
<b>Che02</b>	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie II</b>	<b>6</b>		
TM 1	Allgemeine und Anorganische Chemie II (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Allgemeine und Anorganische Chemie II (LÜ)	3		
ursprüngliche Leistung:				
<b>Che03</b>	<b>Physikalische Chemie I</b>	<b>8</b>		
TM 1	Physikalische Chemie I (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM2	Physikalische Chemie I (Ü)	2		
ursprüngliche Leistung:				
TM 3	Physikalische Chemie I (LÜ)	3		
ursprüngliche Leistung:				
<b>Che04</b>	<b>Physikalische Chemie II</b>	<b>6</b>		
TM 1	Physikalische Chemie II (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Physikalische Chemie II (Ü)	3		
ursprüngliche Leistung:				



Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnr.: \_\_\_\_\_

<b>Che05</b>	<b>Organische Chemie I</b>	<b>8</b>		
TM 1	Organische Chemie I (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Organische Chemie I (Ü)	2		
ursprüngliche Leistung:				
TM 3	Organische Chemie I (LÜ)	3		
ursprüngliche Leistung:				
<b>Che06</b>	<b>Einführung Fachdidaktik Chemie</b>	<b>9</b>		
TM 1	Einführung Fachdidaktik (V+S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Experimentelle Schulchemie (S+LÜ)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 3	Digitalisierung und Chemieunterricht (S)	3		
ursprüngliche Leistung:				

Vier von acht Teilmodulen				
<b>Che07</b>	<b>Vertiefung Chemie, Umwelt und Nachhaltigkeit</b>	<b>12</b>		
TM 1	Organische Chemie II (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Biochemie (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 3	Chemie in Alltag und Natur (V+S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 4	Umweltchemie (V+S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 5	Chemie des Klimawandels (S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 6	Energie und Nachhaltigkeit V+S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 7	Analytische Chemie (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 8	Laborübung Analytische Chemie (LÜ)	3		
ursprüngliche Leistung:				

<b>Insgesamt anerkannte LP</b>	
<b>Empfohlenes FS</b>	

(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.