



Name, Vorname: _____

Matrikelnr.: _____

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

Fach Chemie (StO 2022)

- Lehramt an Haupt- und Realschulen -

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:				
Che02	Allgemeine und Anorganische Chemie II	6		
TM 1	Allgemeine und Anorganische Chemie II (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Allgemeine und Anorganische Chemie II (LÜ)	3		
ursprüngliche Leistung:				
Che03	Physikalische Chemie I	8		
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:				
Che04	Physikalische Chemie II	6		
TM 1	Physikalische Chemie II (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Physikalische Chemie II (Ü)	3		
ursprüngliche Leistung:				



Name, Vorname: _____

Matrikelnr.: _____

Che05	Organische Chemie I	8		
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:				
Che06	Einführung Fachdidaktik Chemie	9		
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				
Che07	Vertiefung Chemie, Umwelt und Nachhaltigkeit	12		
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:				

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.