



Name, Vorname: _____

Matrikelnr.: _____

**Übersicht für den Prüfungsausschuss über die angerechneten Module / Teilmodule
Polyvalenter Zwei-Fächer-Bachelorstudiengang (B.Sc.)**

Fach Chemie (StO 2018)

- Lehramt an Haupt- und Realschulen -

Modul	Veranstaltung	LP	Note	anerkannt
Che01	Allgemeine und Anorganische Chemie 1	8		
TM 1	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 (Ü)	2		
ursprüngliche Leistung:				
TM 3	Allgemeine und Anorganische Chemie 1 (LÜ)	3		
ursprüngliche Leistung:				
Che02	Allgemeine und Anorganische Chemie 2	6		
TM 1	Allgemeine und Anorganische Chemie 2 (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Allgemeine und Anorganische Chemie 2 (LÜ)	3		
ursprüngliche Leistung:				
Che03	Physikalische Chemie 1	8		
TM 1	Physikalische Chemie 1 (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM2	Physikalische Chemie 1 (Ü)	2		
ursprüngliche Leistung:				
TM 3	Physikalische Chemie 1 (LÜ)	3		
ursprüngliche Leistung:				
Che04	Physikalische Chemie 2	6		
TM 1	Physikalische Chemie 2 (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Physikalische Chemie 2 (Ü)	3		
ursprüngliche Leistung:				
Che05	Organische Chemie 1	8		
TM 1	Organische Chemie 1 (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				

Name, Vorname: _____

Matrikelnr.: _____

TM 2	Organische Chemie 1 (Ü)	2		
ursprüngliche Leistung:				
TM 3	Organische Chemie 1 (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 sieben Teilmodulen				
Che07	Spezielle Chemie	12		
TM 1	Organische Chemie II (V+S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Biochemie (V+S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 3	Chemie in Alltag und Natur (V+S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 4	Umweltrelevante Aspekte der Chemie (V+S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 5	Lebensmittelchemisches Grundlagenseminar (S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 6	Vorlesung Analytische Chemie (V)	3		
ursprüngliche Leistung:				
TM 7	Laborübung Analytische Chemie (LÜ)	3		
ursprüngliche Leistung:				

Insgesamt angerechnete LP	
Empfohlenes FS	

 (Datum, Unterschrift Fachvertreter_in)



Name, Vorname: _____

Matrikelnr.: _____

Hinweise:

- Von der_dem Antragsteller_in ist im Feld „ursprüngliche Leistung“ die anzurechnende Veranstaltung einzutragen.
- Im Feld „Note“ wird von der_dem Fachvertreter_in die anzurechnende 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 Anrechnungsbogen zusammen mit der vorgelegten Leistungsübersicht der vorherigen Hochschule an das Prüfungsamt weiter.