



Name, Vorname: _____

Matrikelnr.: _____

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

Fach Mathematik (StO 2022)

- Lehramt an Haupt- und Realschulen -

Modul	Veranstaltung	LP	Note	anerkannt
Basismodul 1	Grundlagen der Mathematik	8		
TM 1	Grundlagen der Mathematik (V+Ü)	5		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Mathematisches Proseminar (S)	0,5		
ursprüngliche Leistung:				
TM 3	Mathematische Anwendersysteme (S)	2,5		
ursprüngliche Leistung:				
Basismodul 2	Grundlagen der Mathematikdidaktik	5		
TM 1	Einführung in die Mathematikdidaktik (V)	2		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Fachdidaktisches Seminar (S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
Basismodul 3	Grundlagen der Algebra	6		
TM 1	Grundlagen der Algebra (V+Ü)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Didaktik der Algebra (V)	2		
ursprüngliche Leistung:				
Aufbaumodul 2	Arithmetik der Sekundarstufe I	6		
TM 1	Arithmetik (V+Ü)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM2	Arithmetik der Sekundarstufe I: fachdidaktisches Seminar (S)	2		
ursprüngliche Leistung:				
Aufbaumodul 3	Geometrie	6		
TM 1	Einführung in die Geometrie (V+Ü)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Didaktik der Geometrie (V)	2		
ursprüngliche Leistung:				

Name, Vorname: _____

Matrikelnr.: _____

Aufbaumodul 4	Analysis und funktionales Denken	6		
TM 1	Einführung in die Analysis (V+Ü)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Didaktik des funktionalen Denkens (V)	2		
ursprüngliche Leistung:				
Aufbaumodul 5	Angewandte Mathematik: Stochastik	6		
TM 1	Stochastik (V)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Didaktik der angewandten Mathematik (V)	2		
ursprüngliche Leistung:				
Aufbaumodul 6	Angewandte Mathematik: Algorithmen und Modellieren	5		
TM 1	Algorithmen und Modellierung (V+Ü)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Programmieren von Algorithmen (S)	1		
ursprüngliche Leistung:				
Vertiefungsmodul 1	Ausgewählte Themen der Mathematik für die Sekundarstufe I	9		
TM 1	Vorlesung (V)	6		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Fachwissenschaftliches Seminar (S)	3		
ursprüngliche Leistung:				

Insgesamt angerechnete LP	
Empfohlenes FS	

 (Datum, Unterschrift Fachvertreter_in)

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.