



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

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

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

**Fach Mathematik (StO 2022)**

**- Lehramt an Grundschulen -**

<b>Modul</b>	<b>Veranstaltung</b>	<b>LP</b>	<b>Note</b>	<b>anerkannt</b>
<b>Basismodul 1</b>	<b>Grundlagen der Mathematik</b>	<b>8</b>		
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:				
<b>Basismodul 2</b>	<b>Grundlagen der Mathematikdidaktik</b>	<b>5</b>		
TM 1	Einführung in die Mathematikdidaktik (V)	2		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Fachdidaktisches Seminar (S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
<b>Basismodul 3</b>	<b>Grundlagen der Algebra</b>	<b>6</b>		
TM 1	Grundlagen der Algebra (V+Ü)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Didaktik der Algebra (V)	2		
ursprüngliche Leistung:				
<b>Aufbaumodul 1</b>	<b>Arithmetik der Primarstufe</b>	<b>6</b>		
TM 1	Arithmetik (V+Ü)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM2	Arithmetik der Grundschule: fachdidaktisches Seminar (S)	2		
ursprüngliche Leistung:				
<b>Aufbaumodul 3</b>	<b>Geometrie</b>	<b>6</b>		
TM 1	Einführung in die Geometrie (V+Ü)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Didaktik der Geometrie (V)	2		
ursprüngliche Leistung:				

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

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

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

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

 \_\_\_\_\_  
 (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.