



Name, Vorname: _____

Matrikelnr.: _____

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

Fach Mathematik (StO 2022)

- Lehramt an Grundschulen -

Modul	Veranstaltung	LP	Note	anerkannt
Basismodul 1	Grundlagen der Mathematik	5		
	Grundlagen der Mathematik (V+Ü)	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 1	Arithmetik der Primarstufe	7		
TM 1	Arithmetik (V+Ü)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM2	Arithmetik der Grundschule: Fachdidaktisches Seminar (S)	3		
ursprüngliche Leistung:				
Aufbaumodul 3	Geometrie	8		
TM 1	Einführung in die Geometrie (V+Ü)	4		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Didaktik der Geometrie (V)	2		
ursprüngliche Leistung:				
TM 3	Mathematisches Proseminar (S)	1		
ursprüngliche Leistung:				
TM 4	Mathematische Anwendersysteme I (Ü)	1		
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+Ü)	5		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Mathematische Anwendersysteme II (Ü)	1		
ursprüngliche Leistung:				
Aufbaumodul 6	Angewandte Mathematik: Algorithmen und Modellieren	5		
TM 1	Algorithmen und Modellierung (V+Ü)	2		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Didaktik der angewandten Mathematik (V)	2		
ursprüngliche Leistung:				
TM 3	Mathematische Anwendersysteme III (Ü)	1		
ursprüngliche Leistung:				
Vertiefungsmodul 1	Ausgewählte Themen der Mathematik und Mathematikdidaktik für die Primarstufe	9		
TM 1	Vorlesung und Übung (V+Ü)	6		
ursprüngliche Leistung:				
TM 2	Fachwissenschaftliches Seminar (S)	3		
ursprüngliche Leistung:				

Insgesamt anerkannte LP	
--------------------------------	--

Empfohlenes FS	
-----------------------	--

(Datum, Unterschrift Fachvertreter*in)



Name, Vorname: _____

Matrikelnr.: _____

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.