

Name:		Fach / SKZ	Unterrichtsfach Mathematik / 420
Matr.Nr.		Studien- richtung:	Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe - Studienplan 2021 - Cluster Mitte
Tel.Nr.:		E-Mail:	

1. Tragen Sie bitte für jede Lehrveranstaltung, die angerechnet werden soll, in die entsprechenden Felder der betreffenden Zeile Ihre Daten ein.
2. Legen Sie bitte den Beleg für die Absolvierung als Beilage bei.

Datum:

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
<b>Grundlagen der Mathematik (Wahl 1 nur Salzburg)</b>										
<b>Modul M_B_1.1</b>										
420GMATEMSV16 M_B_1.1.1	VU Einführung in das Mathematikstudium und dessen Umfeld	2								
420GMATGMAV16 M_B_1.1.2	VU Grundlagen der Mathematik	3								
420GMATDMAV16 M_B_1.1.3	VO Diskrete Mathematik	2								
420GMATDMAU16 M_B_1.1.4	UE Diskrete Mathematik	2								
420GMATSGDU16 M_B_1.1.5	UV Schulmathematik Grundlagen und Diskrete Mathematik	2								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
<b>Grundlagen der Mathematik (Wahl 2 nur Linz)</b>										
<b>Modul M_B_1.2</b>										
420GMATEMSV16 M_B_1.2.1	VU Einführung in das Mathematikstudium und dessen Umfeld	2								
420GMATDM2V16 M_B_1.2.2	VO Diskrete Mathematik	4								
420GMATDM2U16 M_B_1.2.3	UE Diskrete Mathematik	3								
420GMATSGDU16 M_B_1.2.4	UV Schulmathematik Grundlagen und Diskrete Mathematik	2								
<b>Lineare Algebra und Geometrie</b>										
<b>Modul M_B_2</b>										
420LAGELA1V16 M_B_2.1	VO Lineare Algebra I	4								
420LAGELA1U16 M_B_2.2	UE Lineare Algebra I	3								
420LAGELA2V16 M_B_2.3	VO Lineare Algebra II und Geometrie	2								
420LAGELA2U16 M_B_2.4	UE Lineare Algebra II und Geometrie	2								
420LAGERGEV16 M_B_2.5	VU Raumgeometrie	2								
420LAGESEGU16 M_B_2.6	UV Schulmathematik Elementare Geometrie	2								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
<b>Analysis Modul M_B_3</b>										
420ANALAN1V16 M_B_3.1	VO Analysis I	5								
420ANALAN1U16 M_B_3.2	UE Analysis I	3								
420ANALAN2V16 M_B_3.3	VO Analysis II	3								
420ANALAN2U16 M_B_3.4	UE Analysis II	2								
420ANALSANU16 M_B_3.5	UV Schulmathematik Analysis	2								
<b>Fachdidaktik Mathematik 1 Modul M_B_4</b>										
420FDM1MD1V16 M_B_4.1	VU Einführung in die Mathematik-Didaktik I	2								
420FDM1MD2V16 M_B_4.2	VU Einführung in die Mathematik-Didaktik II	2								
420FDM1TM1U16 M_B_4.3	UV Technologieeinsatz im Mathematikunterricht I	2								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
<b>Algebra und Zahlentheorie</b>										
<b>Modul M_B_5</b>										
420ALZTZATV16 M_B_5.1	VO Zahlentheorie	2								
420ALZTZATU16 M_B_5.2	UE Zahlentheorie	2								
420ALZTSZZU16 M_B_5.3	UV Schulmathematik Zahlen und Zahlenbereiche	2								
<b>Fachdidaktik Mathematik 2 (Wahl 1 nur Salzburg)</b>										
<b>Modul M_B_6.1</b>										
420FDM2FD1U16 M_B_6.1.1	PS Fachdidaktik Mathematik der Sekundarstufe 1	3								
420FDM2FD2U16 M_B_6.1.2	PS Fachdidaktik Mathematik der Sekundarstufe 2	3								
420FDM2FP2U16 M_B_6.1.3	PS FD-Begleitveranstaltung PPS II (Teil der PPS)	3								
420FDM2MMUV16 M_B_6.1.4	VU Methodik des Mathematikunterrichts	2								
420FDM2TM1U16 M_B_6.1.5	UV Technologieeinsatz im Mathematikunterricht II	2								
420FDM2FP3U16 M_B_6.1.6	PS FD-Begleitveranstaltung PPS III (Teil der PPS)	3								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
<b>Fachdidaktik Mathematik 2 (Wahl 2 nur Linz)</b>										
<b>Modul M_B_6.2</b>										
420FDM2FD1U16 M_B_6.2.1	PS Fachdidaktik Mathematik der Sekundarstufe 1	3								
420FDM2FD2U16 M_B_6.2.2	PS Fachdidaktik Mathematik der Sekundarstufe 2	3								
420FDM2FP4U16 M_B_6.2.3	PS FD-Begleitveranstaltung PPS II (Teil der PPS)	2								
420FDM2MMUV16 M_B_6.2.4	VU Methodik des Mathematikunterrichts	2								
420FDM2TM1U16 M_B_6.2.5	UV Technologieeinsatz im Mathematikunterricht II	2								
420FDM2FP5U16 M_B_6.2.6	PS FD-Begleitveranstaltung PPS III (Teil der PPS)	2								
420FDM2EFMU16 M_B_6.2.7	PS Einführung in fachdidaktische Forschungsmethoden (Teil der PPS)	2								
<b>Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik</b>										
<b>Modul M_B_7</b>										
420WRSTWARV16 M_B_7.1	VO Wahrscheinlichkeitsrechnung	4								
420WRSTWARU16 M_B_7.2	UE Wahrscheinlichkeitsrechnung	3								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
420WRSTSTAV16 M_B_7.3	VO Statistik	2								
420WRSTSTAU16 M_B_7.4	UE Statistik	2								
420WRSTSSWSU16 M_B_7.5	UV Schulmathematik Wahrscheinlichkeitsrechnung & Statistik	2								
<b>Geometrie Modul M_B_8</b>										
420GEOMGEOU16 M_B_8.1	UV Geometrie	3								
420GEOMGESU16 M_B_8.2	UV Geometrie-Software	3								
<b>Vertiefungsmodul Mathematik im LA-Bachelor Modul M_B_9</b>										
420VMATPMAU16 M_B_9.1	PS Proseminar für LA-Mathematik	1								
M_B_9.2	Vertiefung	5								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
<b>Freie Wahlfächer (insgesamt 6 ECTS)</b>										
	Freies Wahlfach									
	Freies Wahlfach									
	Freies Wahlfach									
	Freies Wahlfach									

### Beilagen

1. Beleg über den Abschluss der LV (Zeugnis, Abschrift der Studiendaten) in Original+Kopie des Originals, oder als elektronisch, signierte Version.
2. Beschreibung der LV, aus der die Inhalte hervorgehen: z. B. Auszug aus dem Studienplan, Modulbeschreibung, LV-Beschreibung (elektron. Version); ev. Web-Link.