

Matrikelnummer

Studienkennzahl

UK	198	420	
----	-----	-----	--

PRÜFUNGSRASTER

Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe - UF Mathematik

(ab 1.10.2019)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

Grundlagen der Mathematik

Wahl 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Einführung in das Mathematikstudium und dessen Umfeld	420GMATEMSV16	2		
VU Grundlagen der Mathematik	420GMATGMAV16	3		
VO Diskrete Mathematik	420GMATDMAV16	2		
UE Diskrete Mathematik	420GMATDMAU16	2		
UV Schulmathematik Grundlagen und Diskrete Mathematik	420GMATSGDU16	2		
Gesamtnote		1	11	

Wahl 2

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Einführung in das Mathematikstudium und dessen Umfeld	420GMATEMSV16	2		
VO Diskrete Mathematik	420GMATDM2V16	4		
UE Diskrete Mathematik	420GMATDM2U16	3		
UV Schulmathematik Grundlagen und Diskrete Mathematik	420GMATSGDU16	2		
Gesamtnote		1	11	

Lineare Algebra und Geometrie

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Lineare Algebra I	420LAGELA1V16	4		
UE Lineare Algebra I	420LAGELA1U16	3		
VO Lineare Algebra II und Geometrie	420LAGELA2V16	2		
UE Lineare Algebra II und Geometrie	420LAGELA2U16	2		
VU Raumgeometrie	420LAGERGEV16	2		
UV Schulmathematik Elementare Geometrie	420LAGESEGU16	2		
Gesamtnote		2	15	

Analysis

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Analysis I	420ANALAN1V16	5		
UE Analysis I	420ANALAN1U16	3		
VO Analysis II	420ANALAN2V16	3		
UE Analysis II	420ANALAN2U16	2		
UV Schulmathematik Analysis	420ANALSANU16	2		
Gesamtnote		3	15	

Fachdidaktik Mathematik 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Einführung in die Mathematik-Didaktik I	420FDM1MD1V16	2		
VU Einführung in die Mathematik-Didaktik II	420FDM1MD2V16	2		
UV Technologieeinsatz im Mathematikunterricht I	420FDM1TM1U16	2		
Gesamtnote		4	6	

Algebra und Zahlentheorie

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Zahlentheorie	420ALZTZATV16	2		
UE Zahlentheorie	420ALZTZATU16	2		
UV Schulmathematik Zahlen und Zahlenbereiche	420ALZTSZZU16	2		
Gesamtnote		5	6	

Fachdidaktik Mathematik 2

Wahl 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PS Fachdidaktik Mathematik der Sekundarstufe 1	420FDM2FD1U16	3		
PS Fachdidaktik Mathematik der Sekundarstufe 2	420FDM2FD2U16	3		
PS FD-Begleitveranstaltung PPS II (Teil der PPS)	420FDM2FP2U16	3		
VU Methodik des Mathematikunterrichts	420FDM2MMUV16	2		
UV Technologieeinsatz im Mathematikunterricht II	420FDM2TM1U16	2		
PS FD-Begleitveranstaltung PPS III (Teil der PPS)	420FDM2FP3U16	3		
Gesamtnote		6	16	

Wahl 2

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PS Fachdidaktik Mathematik der Sekundarstufe 1	420FDM2FD1U16	3		
PS Fachdidaktik Mathematik der Sekundarstufe 2	420FDM2FD2U16	3		
PS FD-Begleitveranstaltung PPS II (Teil der PPS)	420FDM2FP4U16	2		
VU Methodik des Mathematikunterrichts	420FDM2MMUV16	2		
UV Technologieeinsatz im Mathematikunterricht II	420FDM2TM1U16	2		
PS FD-Begleitveranstaltung PPS III (Teil der PPS)	420FDM2FP5U16	2		
PS Einführung in fachdidaktische Forschungsmethoden (Teil der PPS)	420FDM2EFMU16	2		
Gesamtnote		6	16	

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Wahrscheinlichkeitsrechnung	420WRSTWARV16	4		
UE Wahrscheinlichkeitsrechnung	420WRSTWARU16	3		
VO Statistik	420WRSTSTAV16	2		
UE Statistik	420WRSTSTAU16	2		
UV Schulmathematik Wahrscheinlichkeitsrechnung & Statistik	420WRSTSSWSU16	2		
Gesamtnote		7	13	

Geometrie

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
UV Geometrie	420GEOMGEOU16	3		
UV Geometrie-Software	420GEOMGESU16	3		
Gesamtnote		8	6	

Vertiefungsmodul Mathematik im LA-Bachelor

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PS Proseminar für LA-Mathematik	420VMATPMAU16	1		
Vertiefung:		5		
Gesamtnote		9	6	

Freie Wahlfächer

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote		45	6	

Bachelorarbeit

	ECTS	Beurteilungsdatum	Note
Bachelorarbeit	40	3	

Datum der letzten Beurteilung ev. lt. Verzicht	
---	--

Linz, am _____

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
--	--

Univ.-Prof. Dr. Andreas Janko eh.