

## Anlage zur Prüfungsordnung des Studienganges wAL Mathematik (Grundschule)

Modul/zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Prüfungsvorleistungen	Prüfungsleistung Art/Dauer	Wichtung	Leistungspunkte (LP)	
<b>30-WAL-KSK</b> <b>Sprechwissenschaft: Körper-Stimme-Kommunikation</b>	1.	P	1		Präsentation (5 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung	1	2	
Seminar "Aspekte der Sprech-, Hör- und Verstehenstätigkeit im Lehrberuf (Sprechwissenschaft)" (2SWS)								
<b>30-WAL-MA-GR01</b> <b>Grundlagen der Mathematik</b>	1.	P	1		Klausur 90 Min.	1	9	
Vorlesung "Grundlagen der Mathematik" (4SWS)								
Übung "Grundlagen der Mathematik" (2SWS)								
Tutorium "Grundlagen der Mathematik" (2SWS)								
<b>30-WAL-MA-ANG2</b> <b>Grundwissen Analysis</b>	2.	P	1		Klausur 75 Min.	1	9	
Vorlesung "Grundwissen Analysis" (4SWS)								
Übung "Grundwissen Analysis" (2SWS)								
<b>30-WAL-MA-LAG2</b> <b>Grundwissen Lineare Algebra</b>	2.	P	1		Klausur 75 Min.	1	9	
Vorlesung "Lineare Algebra" (4SWS)								
Übung "Lineare Algebra" (2SWS)								
<b>30-WAL-MA-GE03</b> <b>Geometrie</b>	3.	P	1		Klausur 90 Min.	1	9	
Vorlesung "Geometrie" (3SWS)								
Tutorium "Geometrie" (1SWS)								
Übung "Geometrie" (2SWS)								
<b>30-WAL-MA-SUG3</b> <b>Vortragsseminar Mathematik</b>	3.	P	1		Referat 35 Min.	1	5	
Seminar "Vortragsseminar Mathematik" (2SWS)								
<b>30-WAL-MA-WAG3</b> <b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>	3.	P	1		Klausur 75 Min.	1	5	
Vorlesung "Wahrscheinlichkeitstheorie" (2SWS)								
Übung "Wahrscheinlichkeitstheorie" (1SWS)								
Summe:								