



Prüfungsplan M.Ed. Mathematik 2014

Name, Vorname

Matrikelnummer

Berufliche Fachrichtung

(Pro Bereich nur ein Kreuz möglich!)

Theorieorientierte Mathematik		Anwendungsorientierte Mathematik	
<input type="checkbox"/>	04-10-0011/de Gewöhnliche Differentialgleichung	<input type="checkbox"/>	04-10-0020/en Algorithmic Discrete Mathematics
<input type="checkbox"/>	04-10-0012/de Funktionentheorie	<input type="checkbox"/>	04-10-0044/de Einführung in die math. Modellierung
<input type="checkbox"/>	04-10-0022/de Mathematik im Kontext (Lehramt)	<input type="checkbox"/>	04-10-0047/de Einführung in die Finanzmathematik
<input type="checkbox"/>	04-10-0021/de Logik und Grundlagen (Lehramt)	<input type="checkbox"/>	04-10-0312/de Spieltheorie
<input type="checkbox"/>	04-10-0035/de Differentialgeometrie		
<input type="checkbox"/>	04-10-0226/de Complex Analysis		

Kombimodul (Mathematische Ergänzung III und fachdidaktisches Seminar) Inhaltlich empfohlene Kombination	
<input type="checkbox"/>	Einführung in die Mathematische Modellierung + Modellierungswoche
<input type="checkbox"/>	Einführung in die Algebra + Algebra in der Schule
<input type="checkbox"/>	Einführung in die Zahlentheorie (Lehramt) + Algebra in der Schule
<input type="checkbox"/>	Einführung in die numerische Mathematik + Analysis in der Schule
<input type="checkbox"/>	Complex Analysis + Analysis in der Schule

Die o.g. Mathematischen Ergänzungen können **auch** jeweils mit dem Seminar **Neue Medien im Mathematikunterricht** oder **Aufgabenpraktikum online** kombiniert werden.

AUF ANTRAG Andere mathematische Ergänzungen/Kombinationen können auf Antrag an die Prüfungskommission Lehramt vor Semesterbeginn gestellt werden (Abgabe im Studienbüro)

Theorieorientierte Mathematik		Anwendungsorientierte Mathematik	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Kombimodul (Mathematische Ergänzung III und fachdidaktisches Seminar)			
<input type="checkbox"/>			

Datum, Unterschrift der/des Studierenden

ggf. Datum, Unterschrift der Prüfungskommission