

## Master-Studium "Mathematik"

Vertiefungsbereich	Leistungs- punkte	Note	
<u>Vorlesungen</u> *	<u>mind. 18</u> *		Bereich der späteren Master-
			Arbeit; Reihe zusammen-
			hängender Vorlesungen
			<b>(siehe Anmerkung unten)</b>
Seminar	5		Inhaltlicher Zusammenhang
			zur Vorlesungsreihe
Bereich Reine Mathematik	Leistungs- punkte	Note	
	<u>mind. 18</u> **		Mindestens 2 Module zur
			Reinen Mathematik
			<b>(siehe Anmerkung unten)</b>
Bereich Angewandte Mathematik	Leistungs- punkte	Note	
	<u>mind. 18</u> **		Mindestens 2 Module zur
			Angewandten Mathematik
			<b>(siehe Anmerkung unten)</b>
Ergänzungsbereich	Leistungs- punkte	Note	
Vorlesungen	<u>mind. 18</u>		Mindestens 2 Module aus
			Mathematik oder Anwendungsfach
			Max. 18 LP aus Bachelor-
			Vorlesungen möglich
Seminar Mathematik	5		
Bereich Schlüsselqualifikationen	Leistungs- punkte	(Note)	Noten werden nicht in die Gesamtnote eingerechnet!
Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens	5		Lesekurs / Seminar /Präsentation
			der Masterarbeit in einem
			Seminar
Sonstige Schlüsselqualifikationen	<u>mind. 3</u>		Sprach- oder EDV-Kurse /
			Studium Universale / externe
			Praktika / Seminare. <u>Keine</u>
			benoteten Vorlesung Mathematik!
Master - Arbeit	Leistungs- punkte	Note	
	30		Anmeldung ab 60 LP
Gesamt	mind. 120		

\* Bei Thema der Masterarbeit mit Schwerpunkt im Anwendungsfach:

Hier mind. 18 LP aus dem Anwendungsfach + im Ergänzungsbereich mind. 9 LP aus Mathematik

\*\* Im Bereich Reine und Angewandte Mathematik müssen insgesamt mind. 27 LP benotet sein!