

## Äquivalenzliste für das Bachelor- und Masterstudium Lehramt im UF Mathematik

Univ.-Prof. Dr. C. Fuchs, Vorsitzender der Curricularkommission Mathematik

Datum: 11.02.2014

Curriculum 12W	Curriculum 13W (Bachelor)
Diskrete Mathematik A	Diskrete Mathematik A
Diskrete Mathematik B	Diskrete Mathematik B
Analysis I A	Analysis I A
Analysis I B	Analysis I B
Einführung in das Mathematikstudium und dessen Umfeld für Lehramt	Einführung in das Mathematikstudium und dessen Umfeld für Lehramt
Diskrete Mathematik C	Diskrete Mathematik C
Analysis I C	Analysis I C
Zahlentheorie	Zahlentheorie
Der Computer als Lernmedium	Der Computer als Lernmedium
Diskrete Mathematik Übung	Diskrete Mathematik Übung
Analysis I Übung	Analysis I Übung
Zahlentheorie Übung	Zahlentheorie Übung
Analysis II	Analysis II
Lineare Algebra I	Lineare Algebra I
Mathematische Software	Mathematische Software
Analysis II Übung	Analysis II Übung
Lineare Algebra I Übung	Lineare Algebra I Übung
Mathematische Software Übung	Mathematische Software Übung
Didaktik und Methodik des Mathematikunterrichts	Einführung in die Fachdidaktik Mathematik
Ausgewählte Themen der Analysis	Ausgewählte Themen der Analysis für LA
Ausgewählte Themen der Analysis Übung	Ausgewählte Themen der Analysis für LA Übung
Lineare Algebra II und Geometrie	Ausgewählte Themen der Algebra für LA
Lineare Algebra II und Geometrie Übung	Ausgewählte Themen der Algebra für LA Übung
Darstellende Geometrie	Darstellende Geometrie
Darstellende Geometrie Übung	Darstellende Geometrie Übung
Geometrie für Lehramt	Geometrie für LA
Geometrie für Lehramt Übung	Geometrie für LA Übung
Stochastische Modellbildung	Stochastische Modellbildung
Stochastische Modellbildung Übung	Stochastische Modellbildung Übung
Statistik für Lehramt	Statistik für LA
Statistik für Lehramt Übung	Statistik für LA Übung
	Lehr- und Vortragstraining 1
Proseminar zur schulpraktischen Ausbildung	Proseminar zur schulpraktischen Ausbildung
Zahlenbereiche und Variablen	Methoden des Mathematikunterrichts
	Lehr- und Vortragstraining 2
Mathematisches Seminar I	Mathematisches Seminar für LA-Bachelor
Computeralgebra im Mathematikunterricht	Computeralgebra im Mathematikunterricht
Ingenieurmathematik	Ingenieurmathematik für LA
Graphentheorie und Anwendungen	Graphentheorie und Anwendungen
Computerorientierte Anwendungen	Computerorientierte Anwendungen
Finanzmathematik für Lehramt	Finanzmathematik für LA
Mathematische Modelle in angewandten Wissenschaften	Mathematische Modelle in angewandten Wissenschaften
Geschichte der Mathematik	Geschichte der Mathematik
Logik und Grundlagen der Mathematik	LV im FW-Wahlmodul Math-W oder im Module Math-M2 c)
Curriculum 12W	Curriculum 13W (Master)
Fachdidaktisches Seminar	Fachdidaktisches Seminar
Fachdidaktisches Projekt	Fachdidaktisches Projekt
Funktionen, Kalküle, Modelle	Aktuelle Themen der Didaktik
Aktuelle Themen der Didaktik der Mathematik	Aktuelle Themen der Didaktik
Mathematisches Seminar II	Mathematisches Seminar für LA-Master
Lineare Algebra II und Geometrie VO+UE	Lineare Algebra II und Geometrie
Differentialgleichungen	Differentialgleichungen
	Funktionentheorie
	Maß- und Integrationstheorie
	Topologie
	Algebra
Dynamische Systeme und Chaos	LV im Fachwissenschaftsmodul Math-M2 b)

Gelb hinterlegt = Neue LV gemäß Curriculum 13W (mit der relevanten Äquivalenz)