

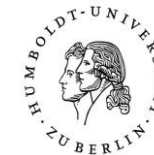
Lehrveranstaltungsnachweis - Mathematik

Name: _____ Matrikelnr.: _____ E-Mail: _____

MODUL 1 Arithmetik und ihre Didaktik (insgesamt 14 LP)
(POS: 21904)

Veranstaltung	POS-Nr.	LV-Nr., Bezeichnung der	Semester	SWS u. LP	Voraussetzung zur Erteilung der LP	Bestätigung der Arbeitsleistung
Elemente der Arithmetik I	21911			VL 2 SWS 3 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Elemente der Arithmetik II	21912			VL 2 SWS 2 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Elemente der Arithmetik I	21921			MU 2 SWS 3 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Elemente der Arithmetik II	21922			MU 1 SWS 2 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Didaktik der Arithmetik	2193			SE 2 SWS 3 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Modulabschlussprüfung Klausur 2199				1 LP	Anmeldung zur Modulabschlussprüfung erfolgt über AGNES	

Datum/Unterschrift Prüfungsbüro: _____



Lehrveranstaltungsnachweis - Mathematik

Name: _____

Matrikelnr.: _____

E-Mail: _____

MODUL 2 Geometrie und ihre Didaktik (insgesamt 10 LP)
(POS: 2200)

Veranstaltung	POS-Nr.	LV-Nr., Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Semester	SWS u. LP	Voraussetzung zur Erteilung der LP	Bestätigung der Arbeitsleistung
Elemente der Geometrie	2201			VI 2 SWS 3 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Elemente der Geometrie	2202			MU 2 SWS 3 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Didaktik der Geometrie	2203			SE 2 SWS 3 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Modulabschlussprüfung Klausur 2209				1 LP	Anmeldung zur Modulabschlussprüfung erfolgt über AGNES	

Datum/Unterschrift Prüfungsbüro: _____



Lehrveranstaltungsachweis - Mathematik

Name: _____ Matrikelnr.: _____ E-Mail: _____

MODUL 3 Daten, Zufall und Wahrscheinlichkeit im Mathematikunterricht der Grundschule (insgesamt 7 LP)
(POS: 22101)

Veranstaltung	POS-Nr.	LV-Nr., Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Semester	SWS u. LP	Voraussetzung zur Erteilung der LP	Bestätigung der Arbeitsleistung
Grundlagen der Stochastik für die Grundschule	2211			VL 2 SWS 3 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Stochastik und ihre Didaktik	22121			MU 2 SWS 3 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Modulabschlussprüfung Klausur oder Hausarbeit oder Portfolioprüfung 2218				1 LP	Anmeldung zur Modulabschlussprüfung erfolgt über AGNES	

Datum/Unterschrift Prüfungsbüro: _____



Lehrveranstaltungsnachweis - Mathematik

Name: _____ Matrikelnr.: _____ E-Mail: _____

MODUL 4 Mathematikdidaktik der Grundschule (insgesamt 11 LP)
(POS: 22202)

Veranstaltung	POS-Nr.	LV-Nr., Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Semester	SWS u. LP	Voraussetzung zur Erteilung der LP	Bestätigung der Arbeitsleistung
Einführung in die Mathematikdidaktik	2224			VL 2 SWS 3 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Spezielle Themen der Mathematikdidaktik	2225			VL 2 SWS 3 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Ausgewählte Fragen der Mathematik-didaktik II	2226			SE 2 SWS 4 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Modulabschlussprüfung Hausarbeit oder Portfolio oder mündliche Prüfung 2229				1 LP	Anmeldung zur Modulabschlussprüfung erfolgt über AGNES	

Datum/Unterschrift Prüfungsbüro: _____



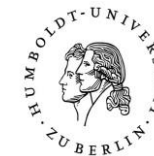
Lehrveranstaltungsnachweis - Mathematik

Name: _____ Matrikelnr.: _____ E-Mail: _____

MODUL 5a Vertiefungsmodul – fachlich (insgesamt 5 LP)
(POS: 22301)

Veranstaltung	POS-Nr.	LV-Nr., Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Semester	SWS u. LP	Voraussetzung zur Erteilung der LP	Bestätigung der Arbeitsleistung
Mathematisches Problemlösen und Beweisen	2231			VL 2 SWS 2 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Mathematisches Problemlösen und Beweisen	2232			MU 2 SWS 2 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Modulabschlussprüfung Klausur 2239				1 LP	Anmeldung zur Modulabschlussprüfung erfolgt über AGNES	

Datum/Unterschrift Prüfungsbüro: _____



Lehrveranstaltungsachweis - Mathematik

Name: _____

Matrikelnr.: _____

E-Mail: _____

MODUL 5b Vertiefungsmodul – fachdidaktisch (insgesamt 5 LP)
(POS: 22401)

Veranstaltung	POS-Nr.	LV-Nr., Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Semester	SWS u. LP	Voraussetzung zur Erteilung der LP	Bestätigung der Arbeitsleistung
Forschungsfelder der Mathematikdidaktik	2243			SE 2 SWS 2 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Konzeptionen mathematikdidaktischer Forschung	2244			SE 2 SWS 3 LP	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
Modulabschlussprüfung keine				-----		

Datum/Unterschrift Prüfungsbüro: _____