



Lehrveranstaltungsnachweis - Mathematik

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

Sind alle Veranstaltungen des Moduls vollständig abgeschlossen, ist dieser Nachweis im Prüfungsbüro einzureichen.

Modul 1a: Einführung in die Arithmetik (insgesamt 6 LP)

Veranstaltung	POS-Nr.	Semester	LV-Nr. und Bezeichnung der Lehrveranstaltung	LP	Voraussetzung zur Erteilung der LP	Bestätigung der Arbeitsleistung¹
VL Einführung in die Arithmetik	2121			2	Teilnahme	Unterschrift Studierende*r:
MU Einführung in die Arithmetik	2122			3	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
MAP 2129			Klausur oder mündliche Prüfung	1	Bestehen	Anmeldung erfolgt über AGNES

Datum/Unterschrift Prüfungsbüro: _____

¹ **Hinweis:** Für Veranstaltungen, in denen nur die Teilnahme ohne besondere Studienleistung erforderlich ist, bestätigen die Studierenden das Absolvieren durch die eigene Unterschrift.



Lehrveranstaltungsnachweis - Mathematik

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

Sind alle Veranstaltungen des Moduls vollständig abgeschlossen, ist dieser Nachweis im Prüfungsbüro einzureichen.

Modul 1b: Arithmetik und ihre Didaktik (insgesamt 8 LP)

Veranstaltung	POS-Nr.	Semester	LV-Nr. und Bezeichnung der Lehrveranstaltung	LP	Voraussetzung zur Erteilung der LP	Bestätigung der Arbeitsleistung¹
VL Elemente der Arithmetik	2191			2	Teilnahme	Unterschrift Studierende*r:
MU Elemente der Arithmetik	2192			2	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
SE Didaktik der Arithmetik	2193			3	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
MAP 21999	Klausur oder mündliche Prüfung			1	Bestehen	Anmeldung erfolgt über AGNES

Datum/Unterschrift Prüfungsbüro: _____

¹ **Hinweis:** Für Veranstaltungen, in denen nur die Teilnahme ohne besondere Studienleistung erforderlich ist, bestätigen die Studierenden das Absolvieren durch die eigene Unterschrift.



Lehrveranstaltungsnachweis - Mathematik

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

Sind alle Veranstaltungen des Moduls vollständig abgeschlossen, ist dieser Nachweis im Prüfungsbüro einzureichen.

Modul 2: Geometrie und ihre Didaktik (insgesamt 10 LP)

Veranstaltung	POS-Nr.	Semester	LV-Nr. und Bezeichnung der Lehrveranstaltung	LP	Voraussetzung zur Erteilung der LP	Bestätigung der Arbeitsleistung¹
VL Elemente der Geometrie	2201			2	Teilnahme	Unterschrift Studierende*r:
MU Elemente der Geometrie	2202			4	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
SE Didaktik der Geometrie	2203			3	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
MAP 22099	Klausur oder digitale Fernklausur			1	Bestehen	Anmeldung erfolgt über AGNES

Datum/Unterschrift Prüfungsbüro: _____

¹ **Hinweis:** Für Veranstaltungen, in denen nur die Teilnahme ohne besondere Studienleistung erforderlich ist, bestätigen die Studierenden das Absolvieren durch die eigene Unterschrift.



Lehrveranstaltungs-nachweis - Mathematik

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

Sind alle Veranstaltungen des Moduls vollständig abgeschlossen, ist dieser Nachweis im Prüfungsbüro einzureichen.

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

Veranstaltung	POS-Nr.	Semester	LV-Nr. und Bezeichnung der Lehrveranstaltung	LP	Voraussetzung zur Erteilung der LP	Bestätigung der Arbeitsleistung¹
VL Grundlagen der Stochastik für die Grundschule	2211			2	Teilnahme	Unterschrift Studierende*r:
SE Stochastik und ihre Didaktik	2212			4	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
MAP 2218	Hausarbeit oder Portfolio oder Klausur oder digitale Fernklausur			1	Bestehen	Anmeldung erfolgt über AGNES

Datum/Unterschrift Prüfungsbüro: _____

¹ **Hinweis:** Für Veranstaltungen, in denen nur die Teilnahme ohne besondere Studienleistung erforderlich ist, bestätigen die Studierenden das Absolvieren durch die eigene Unterschrift.



Lehrveranstaltungs-nachweis - Mathematik

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

Sind alle Veranstaltungen des Moduls vollständig abgeschlossen, ist dieser Nachweis im Prüfungsbüro einzureichen.

Fachlicher Wahlpflichtbereich (11 LP)

Zu wählen ist eines der Module 4a oder 4b im Umfang von jeweils 11 LP.

Modul 4a: Gestaltung mathematischen Lernens in der Grundschule (insgesamt 11 LP)

Veranstaltung	POS-Nr.	Semester	LV-Nr. und Bezeichnung der Lehrveranstaltung	LP	Voraussetzung zur Erteilung der LP	Bestätigung der Arbeitsleistung¹
VL Einführung in die Mathematikdidaktik	2224			3	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
VL Spezielle Themen der Mathematikdidaktik	2225			3	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
SE Fachliches Lernen gestalten	22221			4	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
MAP 22299	Klausur oder digitale Fernklausur oder mündliche Prüfung			1	Bestehen	Anmeldung erfolgt über AGNES

Datum/Unterschrift Prüfungsbüro: _____

¹ **Hinweis:** Für Veranstaltungen, in denen nur die Teilnahme ohne besondere Studienleistung erforderlich ist, bestätigen die Studierenden das Absolvieren durch die eigene Unterschrift.



Lehrveranstaltungsnachweis - Mathematik

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

Sind alle Veranstaltungen des Moduls vollständig abgeschlossen, ist dieser Nachweis im Prüfungsbüro einzureichen.

Fachlicher Wahlpflichtbereich (11 LP)

Zu wählen ist eines der Module 4a oder 4b im Umfang von jeweils 11 LP.

Modul 4b: Grundlagen und Prinzipien des Mathematikunterrichts in der Grundschule (insgesamt 11 LP)

Veranstaltung	POS-Nr.	Semester	LV-Nr. und Bezeichnung der Lehrveranstaltung	LP	Voraussetzung zur Erteilung der LP	Bestätigung der Arbeitsleistung¹
VL Einführung in die Mathematikdidaktik	2224			3	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
VL Spezielle Themen der Mathematikdidaktik	2225			3	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
SE Prinzipien des Mathematiklehrens und -lernens	22261			4	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
MAP 22298	Klausur oder digitale Fernklausur oder mündliche Prüfung			1	Bestehen	Anmeldung erfolgt über AGNES

Datum/Unterschrift Prüfungsbüro: _____

¹ **Hinweis:** Für Veranstaltungen, in denen nur die Teilnahme ohne besondere Studienleistung erforderlich ist, bestätigen die Studierenden das Absolvieren durch die eigene Unterschrift.



Lehrveranstaltungsnachweis - Mathematik

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

Sind alle Veranstaltungen des Moduls vollständig abgeschlossen, ist dieser Nachweis im Prüfungsbüro einzureichen.

Modul 5a: Vertiefungsmodul - fachlich (insgesamt 5 LP)

Veranstaltung	POS-Nr.	Semester	LV-Nr. und Bezeichnung der Lehrveranstaltung	LP	Voraussetzung zur Erteilung der LP	Bestätigung der Arbeitsleistung¹
VL Mathematisches Problemlösen und Beweisen	2231			2	Teilnahme	Unterschrift Studierende*r:
MU Mathematisches Problemlösen und Beweisen	2232			2	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
MAP 2239	Klausur			1	Bestehen	Anmeldung erfolgt über AGNES

Datum/Unterschrift Prüfungsbüro: _____

¹ **Hinweis:** Für Veranstaltungen, in denen nur die Teilnahme ohne besondere Studienleistung erforderlich ist, bestätigen die Studierenden das Absolvieren durch die eigene Unterschrift.



Lehrveranstaltungsnachweis - Mathematik

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

Sind alle Veranstaltungen des Moduls vollständig abgeschlossen, ist dieser Nachweis im Prüfungsbüro einzureichen.

Modul 5b: Vertiefungsmodul – fachdidaktisch (insgesamt 5 LP)

Veranstaltung	POS-Nr.	Semester	LV-Nr. und Bezeichnung der Lehrveranstaltung	LP	Voraussetzung zur Erteilung der LP	Bestätigung der Arbeitsleistung¹
SE Vertiefung mathematikdidaktischer Inhalts- und Handlungsfelder	2245			2	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
SE Konzeptionen mathematikdidaktischer Forschung	2246			3	Teilnahme, eine oder mehrere spezielle Arbeitsleistung(en) gem. Anlage 3	Bestätigung aus AGNES beifügen
MAP			Keine			

Datum/Unterschrift Prüfungsbüro: _____

¹ **Hinweis:** Für Veranstaltungen, in denen nur die Teilnahme ohne besondere Studienleistung erforderlich ist, bestätigen die Studierenden das Absolvieren durch die eigene Unterschrift.