



Naturwissenschaftliche Fakultät II

Zweite Ordnung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Mathematik im Studiengang Lehramt an Gymnasien und im Studiengang Lehramt an Sekundarschulen an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

vom 16.04.2021

Gemäß § 13 Abs. 1 in Verbindung mit §§ 67 Abs. 3 Nr. 8 und 77 Abs. 2 Nr. 1 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (HSG LSA) in der Bekanntmachung vom 14.12.2010 (GVBl. LSA S. 600) in Verbindung mit der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an allgemeinbildenden Schulen im Land Sachsen-Anhalt (1. LPVO - Allg. bild. Sch.) vom 26.03.2008 (GVBl. LSA 2008, S. 76) und der Rahmenstudien- und Prüfungsordnung für die grundständigen und berufsbegleitenden Studiengänge Lehramt an Grundschulen, Förderschulen, Sekundarschulen und Gymnasien an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (RStPOLS) vom 11.01.2018 (ABl. Nr. 1/2018), in der jeweils geltenden Fassung, hat die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg folgende Zweite Ordnung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Mathematik im Studiengang Lehramt an Gymnasien und im Studiengang Lehramt an Sekundarschulen an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg beschlossen.

Artikel I

Die Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Mathematik im Studiengang Lehramt an Gymnasien und im Studiengang Lehramt an Sekundarschulen an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg vom 18.04.2007 (ABl. Nr. 7/ 2008), zuletzt geändert am 11.05.2012 (ABl. Nr. 8/ 2012) werden wie folgt geändert:

(1) In der Ordnung werden die Wörter „Allgemeinen Studie- und Prüfungsordnung für die grundständigen und berufsbegleitenden Studiengänge Lehramt an Grundschulen, Förderschulen, Sekundarschulen und Gymnasien an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg“ durch die Wörter „Rahmenstudien- und Prüfungsordnung für die Studiengänge Lehramt an Grundschulen, Förderschulen, Sekundarschulen und Gymnasien an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (RStPOLS)“ sowie die Abkürzung „AStPOLS“ durch die Abkürzung „RStPOLS“ ersetzt.

(2) § 6 wird wie folgt geändert

- a) im Absatz 1 wird der Buchstabe c) ersatzlos gestrichen und die Buchstaben d) bis f) werden zu c) bis e).
- b) im Absatz 2 wird der Buchstabe b) ersatzlos gestrichen und die Buchstaben c) bis i) werden zu b) bis h).

(3) Die Anlage „Studienfachübersichten“ erhält folgende Fassung:

„Anlage
„Studienfachübersichten“ (gemäß § 4):

Studienfachübersicht für das Studienfach Mathematik im Studiengang Lehramt an Gymnasien (95 LP)

Erstes Lehramtsfach

Pflichtmodule									
ID	Modultitel	Teilnahmevoraussetzung	Kontaktstudium (in SWS)	LP	Studienleistung	Modulvorleistung	Modulleistung	Anteil an Abschlussnote	Empfehlung Studiensemester
MAT.02913	Analysis I (FSQ integrativ)	Nein	6	10	Ja	Ja	mündliche Prüfung	erfolgreicher Abschluss	1.
MAT.03669	Lineare Algebra (LAG / LAS) (FSQ integrativ)	Nein	12	15	Ja	Ja	mündliche Prüfung oder Klausur	erfolgreicher Abschluss	1. und 2.
MAT.02914	Analysis II (FSQ integrativ)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examensrelevant	2.
MAT.05168	Proseminar (LAG) (FSQ integrativ)	Nein	2	5	Nein	Ja	Belegarbeit	erfolgreicher Abschluss	3. oder 4. oder 5. oder 6.
MAT.02919	Algebra (LAG)	Nein	6	7	Ja	Nein	Klausur (150 min)	examensrelevant	3.
MAT.02918	Grundlagen der Numerischen Mathematik (LAG / LAS) (FSQ integrativ)	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	examensrelevant	3.
MAT.05170	Mathematikdidaktik I - Grundlagen des Lehrens und Lernens im Mathematikunterricht (LAG/LAS)	Nein	4	5	Ja	Nein	Belegarbeit oder Klausur	examensrelevant	3. und 4.
MAT.05171	Mathematikdidaktik II -Mathematikunterricht entwickeln und gestalten (LAG/LAS)	Nein	4	5	Ja	Nein	Belegarbeit `Gestalten von Unter-	erfolgreicher Abschluss	4. und 5.

							richtsstunden`		
MAT.05169	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (LAG)	Nein	6	6	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examens-relevant	4.
MAT.02920	Fachseminar (LAG) (FSQ integrativ)	Nein	2	5	Nein	Ja	Belegarbeit	erfolgreicher Abschluss	5.
MAT.05172	Mathematikdidaktik III - Mathematikunterricht analysieren und weiterentwickeln (LAG/LAS)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examens-relevant	6. und 7.

Wahlpflichtmodule

Wahlpflicht-Modul Geometrie (7 LP, ein Modul muss belegt werden)

MAT.02922	Differentialgeometrie (LAG)	Ja	6	7	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens-relevant	5. oder 7.
MAT.02921	Geometrie (LAG)	Ja	6	7	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens-relevant	5. oder 7.

Wahlpflicht-Modul für das umfangreichere Fach (5 LP, ein Modul muss belegt werden)

MAT.03664	Vertiefungsmodul Algebra	Ja	3	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung	erfolgreicher Abschluss	3. oder 4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.03557	Vertiefungsmodul Analysis	Ja	3	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	erfolgreicher Abschluss	3. oder 4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.04469	Vertiefungsmodul Geometrie	Ja	3	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung	erfolgreicher Abschluss	3. oder 4. oder 5. oder 6. oder 7.

									oder 8.
MAT.04548	Vertiefungsmodul (LAG / LAS)	Nein	3	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	erfolgreicher Abschluss	3. oder 4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.03791	Vertiefungsmodul (mit themenabhängigem Zusatz - Bachelor)	Ja	3	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	erfolgreicher Abschluss	3. oder 4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.03665	Vertiefungsmodul Numerik	Nein	3	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung	erfolgreicher Abschluss	3. oder 4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.03667	Vertiefungsmodul Optimierung	Ja	3	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung	erfolgreicher Abschluss	3. oder 4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.04474	Vertiefungsmodul Stochastik	Ja	3	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung	erfolgreicher Abschluss	3. oder 4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.04468	Vertiefungsmodul Wissenschaftliches Rechnen	Nein	3	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung	erfolgreicher Abschluss	3. oder 4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.03553	Dynamische Systeme und stochastische Optimierung (Vertiefung)	Ja	3	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung	erfolgreicher Abschluss	3. oder 5. oder 7. oder 9.
MAT.04747	Funktionentheorie (Vertiefung LAG / LAS)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	erfolgreicher Abschluss	3. oder 5. oder 7. oder 9.
MAT.04746	Gewöhnliche Differentialgleichungen (Vertiefung LAG / LAS)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder	erfolgreicher Abschluss	3. oder 5. oder 7. oder 9.

							Klausur		
MAT.04748	Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (Vertiefung LAS / LAG)	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur	Erfolgreicher Abschluss	3. oder 5. oder 7. oder 9.
MAT.03666	Galoistheorie	Nein	6	8	Ja	Nein	mündliche Prüfung	Erfolgreicher Abschluss	4. oder 6. oder 8.
MAT.02948	Mathematische Biologie (LAS)	Ja	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	erfolgreicher Abschluss	4. oder 6. oder 8.
Wahlpflicht-Modul Grundlagen (5 LP, ein Modul muss belegt werden)									
MAT.02924	Grundlagen der Mathematik (LAG)	Nein	3	5	Ja	Nein	Belegarbeit oder Klausur	examens-relevant	4. oder 6.
MAT.02923	Geschichte der Mathematik (LAG / LAS) (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Nein	Ja	Belegarbeit	examens-relevant	4. oder 6. oder 8.
Wahlpflicht-Modul Analysis/Numerik (5 LP, ein Modul muss belegt werden)									
MAT.02925	Funktionentheorie (LAG / LAS)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens-relevant	5. oder 7.
MAT.02926	Gewöhnliche Differentialgleichungen (LAG)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens-relevant	5. oder 7.
MAT.02927	Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (LAG)	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	examens-relevant	5. oder 7. oder 9.

Weiteres Lehramtsfach

Pflichtmodule									
ID	Modultitel	Teilnahme-	Kontakt-	LP	Studien-	Modul-	Modul-	Anteil an	Empfehlung

		voraus- setzung	studium (in SWS)		leistung	vorleistung	leistung	Abschluss- note	Studien- semester
MAT.02913	Analysis I (FSQ integrativ)	Nein	6	10	Ja	Ja	mündliche Prüfung	Erfolgrei- cher Abschluss	1.
MAT.03669	Lineare Algebra (LAG / LAS) (FSQ integrativ)	Nein	12	15	Ja	Ja	mündliche Prüfung oder Klausur	erfolgrei- cher Abschluss	1. und 2.
MAT.02914	Analysis II (FSQ integrativ)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examens- relevant	2.
MAT.05168	Proseminar (LAG) (FSQ integrativ)	Nein	2	5	Nein	Ja	Belegarbeit	erfolgrei- cher Abschluss	3. oder 4. oder 5. oder 6.
MAT.02919	Algebra (LAG)	Nein	6	7	Ja	Nein	Klausur (150 min)	examens- relevant	3.
MAT.02918	Grundlagen der Numeri- schen Mathematik (LAG / LAS) (FSQ integrativ)	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	examens- relevant	3.
MAT.05170	Mathematikdidaktik I - Grundlagen des Lehrens und Lernens im Mathematikun- terricht (LAG/LAS)	Nein	4	5	Ja	Nein	Belegarbeit oder Klausur	examens- relevant	3. und 4.
MAT.05171	Mathematikdidaktik II - Mathematikunterricht entwi- ckeln und gestalten (LAG/LAS)	Nein	4	5	Ja	Nein	Belegarbeit `Gestalten von Unter- richtsstun- den`	Erfolgrei- cher Abschluss	4. und 5.
MAT.05169	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (LAG)	Nein	6	6	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examens- relevant	4.
MAT.02920	Fachseminar (LAG) (FSQ integrativ)	Nein	2	5	Nein	Ja	Belegarbeit	Erfolgrei- cher Abschluss	5.

MAT.05172	Mathematikdidaktik III - Mathematikunterricht analysieren und weiterentwickeln (LAG/LAS)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examens-relevant	6. und 7.
-----------	---	------	---	---	----	------	-------------------	------------------	-----------

Wahlpflichtmodule

Wahlpflicht-Modul Geometrie (7 LP, ein Modul muss belegt werden)

MAT.02922	Differentialgeometrie (LAG)	Ja	6	7	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens-relevant	5. oder 7.
MAT.02921	Geometrie (LAG)	Ja	6	7	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens-relevant	5. oder 7.

Wahlpflicht-Modul Grundlagen (5 LP, ein Modul muss belegt werden)

MAT.02924	Grundlagen der Mathematik (LAG)	Nein	3	5	Ja	Nein	Belegarbeit oder Klausur	examens-relevant	4. oder 6.
MAT.02923	Geschichte der Mathematik (LAG / LAS) (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Nein	Ja	Belegarbeit	examens-relevant	4. oder 6. oder 8.

Wahlpflicht-Modul Analysis/Numerik (5 LP, ein Modul muss belegt werden)

MAT.02925	Funktionentheorie (LAG / LAS)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens-relevant	5. oder 7.
MAT.02926	Gewöhnliche Differentialgleichungen (LAG)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens-relevant	5. oder 7.
MAT.02927	Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (LAG)	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	examens-relevant	5. oder 7. oder 9.

Hinweis zum Studiengang:

Sind lt. Studienfachübersicht für ein Modul verschiedene Formen von Modulleistungen möglich, wird die genutzte Form der Modulleistung jeweils zu Beginn des Moduls von der bzw. dem Modulverantwortlichen festgelegt bzw. bekannt gegeben.

Studienfachübersicht für das Studienfach Mathematik im Studiengang Lehramt an Sekundarschulen (75 LP)**Erstes Lehramtsfach**

Pflichtmodule									
<i>ID</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Teilnahmevoraussetzung</i>	<i>Kontaktstudium (in SWS)</i>	<i>LP</i>	<i>Studienleistung</i>	<i>Modulvorleistung</i>	<i>Modulleistung</i>	<i>Anteil an Abschlussnote</i>	<i>Empfehlung Studiensemester</i>
MAT.02945	Elemente der Mathematik (LAS) (FSQ integrativ)	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur I und Klausur II	Erfolgreicher Abschluss	1. und 2.
MAT.03669	Lineare Algebra (LAG / LAS) (FSQ integrativ)	Nein	12	15	Ja	Ja	mündliche Prüfung oder Klausur	Erfolgreicher Abschluss	1. und 2.
MAT.02947	Algebra (LAS)	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur (150 min)	examensrelevant	3. oder 5.
MAT.02811	Elemente der Geometrie (LAS / LAGr)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examensrelevant	3. oder 5.
MAT.02917	Proseminar (LAS) (FSQ integrativ)	Nein	2	5	Nein	Ja	Belegarbeit	erfolgreicher Abschluss	3. oder 4. oder 5. oder 6.
MAT.02913	Analysis I (FSQ integrativ)	Nein	6	10	Ja	Ja	mündliche Prüfung	examensrelevant	3.
MAT.02946	Elemente der Kombinatorik und Stochastik (LAS) (FSQ integrativ)	Ja	3	5	Ja	Nein	Klausur	examensrelevant	3.
MAT.05170	Mathematikdidaktik I - Grundlagen des Lehrens und Lernens im Mathematikun-	Nein	4	5	Ja	Nein	Belegarbeit oder Klausur	examensrelevant	3. und 4.

	terricht (LAG/LAS)								
MAT.05171	Mathematikdidaktik II - Mathematikunterricht entwi- ckeln und gestalten (LAG/LAS)	Nein	4	5	Ja	Nein	Belegarbeit `Gestalten von Unter- richtsstun- den`	erfolgrei- cher Abschluss	4. und 5.
MAT.05172	Mathematikdidaktik III - Mathematikunterricht analy- sieren und weiterentwickeln (LAG/LAS)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examens- relevant	6. und 7.
Wahlpflicht-Modul Mathematik (2 Module müssen belegt werden, davon geht die beste Note in die Abschlussnote ein)									
MAT.02914	Analysis II (FSQ integrativ)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung	Examens- relevant	4. oder 6.
MAT.02923	Geschichte der Mathematik (LAG / LAS) (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Nein	Ja	Belegarbeit	examens- relevant	4. oder 6. oder 8.
MAT.02948	Mathematische Biologie (LAS)	Ja	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens- relevant	4. oder 6. oder 8.
MAT.02950	Diskrete Mathematik (LAS)	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens- relevant	5. oder 7.
MAT.02925	Funktionentheorie (LAG / LAS)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens- relevant	5. oder 7.
MAT.02949	Geometrie (LAS)	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens- relevant	5. oder 7.
MAT.02918	Grundlagen der Numeri- schen Mathematik (LAG / LAS) (FSQ integrativ)	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	examens- relevant	5. oder 7.

Wahlpflicht-Modul für das umfangreichere Fach (5 LP, ein Modul muss belegt werden)									
MAT.03666	Galoistheorie	Nein	6	8	Ja	Nein	mündliche Prüfung	Erfolgreicher Abschluss	4. oder 6. oder 8.
MAT.03664	Vertiefungsmodul Algebra	Ja	3	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung	erfolgreicher Abschluss	4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.03557	Vertiefungsmodul Analysis	Ja	3	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	Erfolgreicher Abschluss	4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.04469	Vertiefungsmodul Geometrie	Ja	3	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung	Erfolgreicher Abschluss	4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.04548	Vertiefungsmodul (LAG / LAS)	Nein	3	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	erfolgreicher Abschluss	4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.03791	Vertiefungsmodul (mit themenabhängigem Zusatz - Bachelor)	Ja	3	5	Nein	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	erfolgreicher Abschluss	4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.03665	Vertiefungsmodul Numerik	Nein	3	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung	Erfolgreicher Abschluss	4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.03667	Vertiefungsmodul Optimierung	Ja	3	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung	erfolgreicher Abschluss	4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.04474	Vertiefungsmodul Stochastik	Ja	3	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung	erfolgreicher	4. oder 5. oder 6.

								Abschluss	oder 7. oder 8.
MAT.04468	Vertiefungsmodul Wissenschaftliches Rechnen	Nein	3	5	Nein	Nein	mündliche Prüfung	erfolgreicher Abschluss	4. oder 5. oder 6. oder 7. oder 8.
MAT.04747	Funktionentheorie (Vertiefung LAG / LAS)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	erfolgreicher Abschluss	5. oder 7.
MAT.04746	Gewöhnliche Differentialgleichungen (Vertiefung LAG / LAS)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	erfolgreicher Abschluss	5. oder 7.
MAT.04748	Theorie und Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (Vertiefung LAS /LAG)	Nein	3	5	Ja	Nein	Klausur	Erfolgreicher Abschluss	5. oder 7.

Weiteres Lehramtsfach

Pflichtmodule									
<i>ID</i>	<i>Modultitel</i>	<i>Teilnahmevoraussetzung</i>	<i>Kontaktstudium (in SWS)</i>	<i>LP</i>	<i>Studienleistung</i>	<i>Modulvorleistung</i>	<i>Modulleistung</i>	<i>Anteil an Abschlussnote</i>	<i>Empfehlung Studiensemester</i>
MAT.02945	Elemente der Mathematik (LAS) (FSQ integrativ)	Nein	4	5	Nein	Nein	Klausur I und Klausur II	Erfolgreicher Abschluss	1. und 2.
MAT.03669	Lineare Algebra (LAG / LAS) (FSQ integrativ)	Nein	12	15	Ja	Ja	mündliche Prüfung oder Klausur	Erfolgreicher Abschluss	1. und 2.
MAT.02947	Algebra (LAS)	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur (150 min)	examensrelevant	3. oder 5.

MAT.02811	Elemente der Geometrie (LAS / LAGr)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examens-relevant	3. oder 5.
MAT.02917	Proseminar (LAS) (FSQ integrativ)	Nein	2	5	Nein	Ja	Belegarbeit	erfolgreicher Abschluss	3. oder 4. oder 5. oder 6.
MAT.02913	Analysis I (FSQ integrativ)	Nein	6	10	Ja	Ja	mündliche Prüfung	examens-relevant	3.
MAT.02946	Elemente der Kombinatorik und Stochastik (LAS) (FSQ integrativ)	Ja	3	5	Ja	Nein	Klausur	examens-relevant	3.
MAT.05170	Mathematikdidaktik I - Grundlagen des Lehrens und Lernens im Mathematikunterricht (LAG/LAS)	Nein	4	5	Ja	Nein	Belegarbeit oder Klausur	examens-relevant	3. und 4.
MAT.05171	Mathematikdidaktik II - Mathematikunterricht entwickeln und gestalten (LAG/LAS)	Nein	4	5	Ja	Nein	Belegarbeit `Gestalten von Unterrichtsstunden`	erfolgreicher Abschluss	4. und 5.
MAT.05172	Mathematikdidaktik III - Mathematikunterricht analysieren und weiterentwickeln (LAG/LAS)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examens-relevant	6. und 7.

Wahlpflichtmodule

Wahlpflicht-Modul Mathematik (2 Module müssen belegt werden, davon geht die beste Note in die Abschlussnote ein)

MAT.02914	Analysis II (FSQ integrativ)	Nein	4	5	Ja	Nein	mündliche Prüfung	examens-relevant	4. oder 6.
MAT.02923	Geschichte der Mathematik (LAG / LAS) (FSQ integrativ)	Nein	3	5	Nein	Ja	Belegarbeit	examens-relevant	4. oder 6. oder 8.
MAT.02948	Mathematische Biologie (LAS)	Ja	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens-relevant	4. oder 6. oder 8.

MAT.02950	Diskrete Mathematik (LAS)	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens-relevant	5. oder 7.
MAT.02925	Funktionentheorie (LAG / LAS)	Nein	3	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens-relevant	5. oder 7.
MAT.02949	Geometrie (LAS)	Ja	4	5	Ja	Nein	mündl. Prüfung oder Klausur	examens-relevant	5. oder 7.
MAT.02918	Grundlagen der Numerischen Mathematik (LAG / LAS) (FSQ integrativ)	Nein	4	5	Ja	Nein	Klausur	examens-relevant	5. oder 7.

Hinweis zum Studiengang: Sind lt. Studienfachübersicht für ein Modul verschiedene Formen von Modulleistungen möglich, wird die genutzte Form der Modulleistung jeweils zu Beginn des Moduls von der bzw. dem Modulverantwortlichen festgelegt bzw. bekannt gegeben.“

Artikel II

Diese Ordnung findet Anwendung bei allen Studierenden, die ab Wintersemester 2021/2022 das Studium in diesem Studienfach aufnehmen und Studierenden, die sich bereits im Studium befinden.

Artikel III

Diese Ordnung wurde vom Fakultätsrat der Naturwissenschaftlichen Fakultät II am 16.04.2021 beschlossen; der Akademische Senat hat dazu Stellung genommen am 12.05.2021.

Diese Ordnung tritt zum Wintersemester 2021/2022 in Kraft und wird im Amtsblatt der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg bekannt gegeben.

Halle (Saale), 14. Mai 2021

Prof. Dr. Christian Tietje
Rektor