



Mathe

Haupt- / Real- / Sekundar- / Gesamtschule

Modulplan, euer erstes Semester, die
Anmeldung zu den Veranstaltungen & mehr...



Studienverlaufsplan für das Fach Mathematik HRSGe

Bachelor für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen · letzte eingearbeitete PO-(Änderungs-)Ordnung vom: 24.07.2018 · Stand: 01.07.2019

*Übersichtsplan der Fachschaft Lehramt GHR,
alle Angaben ohne Gewähr!
Während des Studiums bitte ggfs. nachträglich
verschiedene Änderungsordnungen beachten!*

Modul (Gesamt-LP und Gewichtung)	Voraussetzungen	empf. FS*	SWS	LP	Lehrveranstaltungen	Studienleistung	Prüfungsleistung	
Mathematische Grundlagen I (Elemente der Arithmetik und der Geometrie) <small>(20 LP – 1/3 der Gesamtnote)</small>	keine	1.-2.	4+2	10	Vorlesung + Übung: Arithmetik	Übungszettel (i.d.R. 11 Zettel) UND Kurzreferat	freiwillige unbenotete Klausur (90 min.)	Modulabschlussprüfung (100% Modulnote) 120min. Klausur oder 20 min. mündliche Prüfung (in Ausnahmefällen und nach Maßgabe des Dozenten)
			4+2	9	Vorlesung + Übung: Geometrie	Übungszettel (i.d.R. 11 Zettel) UND Kurzreferat		
			1	1	Repetitorium zur Arithmetik			
Mathematische Grundlagen II (Elemente der Algebra und der Stochastik) <small>(22 LP – 1/3 der Gesamtnote)</small>	keine	3.-4.	3+1	7	Vorlesung + Übung: Stochastik	Übungszettel (i.d.R. 11 Zettel)	freiwillige unbenotete Klausur (90 min.)	Modulprüfung (100% Modulnote) 90 - 120min. Klausur über Vorlesung „Stochastik“ und „Didaktik der Stochastik“ oder 20 min. mündliche Prüfung (in Ausnahmefällen und nach Maßgabe des Dozenten)
			2	5	Vorlesung: Didaktik der Zahlbereiche	unbenotete Klausur (90 min.) UND Hausarbeit als Gruppenarbeit		
			3+1	7	Vorlesung + Übung: Algebraische Strukturen	Übungszettel (i.d.R. 11 Zettel) UND unbenotete Klausur (90 min.)		
			2	3	Seminar: Didaktik der Stochastik	Referat mit Thesenpapier UND schriftlicher Ausarbeitung		
Mathematik lernen und Mathematik anwenden <small>(22 LP – 1/3 der Gesamtnote)</small>	keine	5.-6.	2+2	6	Vorlesung + Übung: Einführung in die Fachdidaktik	Übungszettel (i.d.R. 11 Zettel) UND unbenotete Klausur (30-60 min.)		Mündliche Modulprüfung (100% Modulnote) 20min. über Vorlesung „Einführung in die Fachdidaktik“ und „Realitätsbezüge im Mathematikunterricht“
			2	4	Seminar: Spezielle Fragen der Mathematikdidaktik	Referat mit Thesenpapier (ca. 2 Seiten)		
			2+1	5	Vorlesung + Übung: Realitätsbezüge im Mathematikunterricht	Übungszettel (i.d.R. 6 Zettel)		
			3+1	7	Vorlesung + Übung: Analysis	Übungszettel (i.d.R. 11 Zettel) UND unbenotete Klausur (90 min.)		
Bachelorarbeit <small>(in einem der studierten Fächer)</small>	Modul 1 & 2	5.-6.		10	Erstellungs- bzw. Bearbeitungszeit: 8 Wochen; Voraussetzung: abgeschlossenes Modul 1 & 2 <i>Nach Wahl des Studierenden kann die Bachelorarbeit auch in einem der Studienfächer angebunden werden.</i>			

*Die empfohlenen Fachsemesterangaben spiegeln einen idealtypischen Studienverlauf wider und garantieren ein Studium in Regelstudienzeit.



Die ersten beiden Semester

Modul (Gesamt-LP und Gewichtung)	Voraussetzungen	empf. FS*	SWS	LP	Lehrveranstaltungen	Studienleistung		Prüfungsleistung
Mathematische Grundlagen I (Elemente der Arithmetik und der Geometrie) (20 LP – 1/3 der Gesamtnote)	keine	1.-2.	4+2	10	Vorlesung + Übung: Arithmetik	Übungszettel (i.d.R. 11 Zettel) UND Kurzreferat	freiwillige unbenotete Klausur (90 min.)	Modulabschlussprüfung (100% Modulnote) 120min. Klausur oder 20 min. mündliche Prüfung (in Ausnahmefällen und nach Maßgabe des Dozenten)
			4+2	9	Vorlesung + Übung: Geometrie	Übungszettel (i.d.R. 11 Zettel) UND Kurzreferat		
			1	1	Repetitorium zur Arithmetik			

Das heißt für das WiSe 2019/2020:

- Vorlesung: Arithmetik (2x Woche)
- Übung: Arithmetik (1x Woche)

Das heißt für das SoSe 2020:

- Vorlesung: Geometrie (2x Woche)
- Übung: Geometrie (1x Woche)
- Repetitorium: Arithmetik



Fragen zum Modulplan?

Anmeldung zu Veranstaltungen

Kurssuche im Vorlesungsverzeichnis:

Jeweils „aktuelle“ Informationen erhaltet ihr im zentralen Online–Vorlesungsverzeichnis der WWU über das System **HISLSF** unter:

<https://www.uni-muenster.de/studium/orga/vorlesungsverzeichnis.shtml>

Anmeldung zu Veranstaltungen

 <https://www.uni-muenster.de/studium/orga/vorlesungsverzeichnis.shtml>

WiSe 201

[Startseite](#) | [Anmelden](#) |

[Veranstaltungen](#)

[Organisationseinheiten](#)

[Räume und Gebäude](#)

[Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#)

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2019/20)

Seitenansicht wählen:

i Lehrveranstaltungen

- i** Evangelische Theologie
- i** Katholische Theologie
- i** Rechtswissenschaften
- i** Wirtschaftswissenschaften
- i** Medizin
- i** Erziehungswissenschaft und Sozialwissenschaften
- i** Psychologie und Sportwissenschaft
- i** Geschichte/Philosophie
- i** Philologie
- i** **Mathematik und Informatik**
- i** Physik
- i** Chemie und Pharmazie
- i** Biologie
- i** Geowissenschaften
- i** Musikhochschule
- i** Kolleg-Forschergruppe



Anmeldung zu Veranstaltungen

[Startseite](#) | [Anmelden](#) |

[Veranstaltungen](#)

[Organisationseinheiten](#)

[Räume und Gebäude](#)

[Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#)

Vorlesungsverzeichnis

[Suche nach Veranstaltungen](#)

[Studiengangpläne](#)

[Studiengangpläne \(Liste\)](#)

[Veranstaltungen - tagesaktuell](#)

[Ausfallende Veranstaltungen](#)

[Navigation ausblenden](#)

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2019/20)

Seitenansicht wähl

i Lehrveranstaltungen

i Mathematik und Informatik

i *** Fachwissenschaftliche Bachelor- und Masterstudiengänge ***

i Veranstaltungen für den 1-Fach-Bachelor Mathematik

i Veranstaltungen für den Master of Science Mathematik

i Veranstaltungen für den 1-Fach-Bachelor Informatik

i Veranstaltungen für den Master of Science Informatik

i *** Studiengänge nach LABG 2009 ***

i Veranstaltungen für den Bachelor G, Lernbereich Mathematik (LABG 2009)

i Veranstaltungen für den Master of Education G, Lernbereich Mathematik (LABG 2009)

i **Veranstaltungen für den Bachelor HRGe Mathematik (LABG 2009)**

i Veranstaltungen für den Master of Education HRGe Mathematik (LABG 2009)

i Veranstaltungen für den 2-Fach-Bachelor und den Bachelor BK Mathematik (LABG 2009)

i Veranstaltungen für den Master of Education Gym/Ges und den Master of Education BK Mathematik (LABG 2009)

i Veranstaltungen für den 2-Fach-Bachelor Informatik (LABG 2009)

i Veranstaltungen für den Master of Education Gym/Ges Informatik (LABG 2009)



Anmeldung zu Veranstaltungen

[Startseite](#) | [Anmelden](#) |

Veranstaltungen

[Organisationseinheiten](#)

[Räume und Gebäude](#)

[Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#)

Vorlesungsverzeichnis

[Suche nach Veranstaltungen](#)

[Studiengangpläne](#)

[Studiengangpläne \(Liste\)](#)

[Veranstaltungen - tagesaktuell](#)

[Ausfallende Veranstaltungen](#)

[Navigation ausblenden](#)

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2019/20)

i Lehrveranstaltungen

i Mathematik und Informatik

i Veranstaltungen für den Bachelor HRGe Mathematik (LABG 2009)

i Modul HR-BA-M1

i Modul HR-BA-M2

i Modul HR-BA-M3



Anmeldung zu Veranstaltungen

WiSe 2019/20

[Startseite](#) | [Anmelden](#) |

[Veranstaltungen](#) [Organisationseinheiten](#) [Räume und Gebäude](#) [Personen](#)

Sie sind hier: [Startseite](#) → [Vorlesungsverzeichnis](#)

Vorlesungsverzeichnis

[Suche nach Veranstaltungen](#)

[Studiengangpläne](#)

[Studiengangpläne \(Liste\)](#)

[Veranstaltungen - tagesaktuell](#)

[Ausfallende Veranstaltungen](#)

[Navigation ausblenden](#)

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2019/20)

Seitenansicht wählen: →

i Lehrveranstaltungen

i Mathematik und Informatik

i Veranstaltungen für den Bachelor HRGe Mathematik (LABG 2009)

i Modul HR-BA-M1

<u>Vst.-Nr.</u>	<u>Veranstaltung</u>	<u>Vst.-Art</u>	<u>Aktion</u>
108650	Arithmetik Prof. Dr. Dr. Schukajlow-Wasjutinski , Blomberg	Vorlesung	belegen/abmelden
108651	Übungen zur Arithmetik - Gruppe I - Hartmann	Übung	belegen/abmelden
108652	Übungen zur Arithmetik - Gruppe II - Blomberg , Schmitz	Übung	belegen/abmelden
108665	Unterstützungsangebot - Hartmann	Übung	belegen/abmelden
108676	Offener Treff - Hartmann	Übung	belegen/abmelden



Anmeldung zu Veranstaltungen

Grunddaten

Veranstaltungsart	Vorlesung	Langtext	
Veranstaltungsnummer	108650	Kurztext	Arith
Semester	WS 2019/20	SWS	4
Erwartete Teilnehmer/-innen	80	Studienjahr	
Max. Teilnehmer/-innen			
Credits			
Hyperlink			
Sprache	deutsch		

Termine Gruppe: [unbenannt]

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raumplan	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer/-in
	Di.	14:00 bis 16:00	woch	08.10.2019 bis 28.01.2020	Fliednerstr. 21 - FI 40						
	Do.	08:00 bis 10:00	woch	10.10.2019 bis 30.01.2020	Fliednerstr. 21 - FI 40						

Gruppe [unbenannt]: vormerken jetzt belegen / abmelden markierte Termine vormerken



Anmeldung zu Veranstaltungen

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2019/20)

Seitenansicht wählen: →

i Lehrveranstaltungen

i Mathematik und Informatik

i Veranstaltungen für den Bachelor HRGe Mathematik (LABG 2009)

i Modul HR-BA-M1

<u>Vst.-Nr.</u>	<u>Veranstaltung</u>	<u>Vst.-Art</u>	<u>Aktion</u>
108650	Arithmetik - Prof. Dr. Dr. Schukajlow-Wasjutinski , Blomberg	Vorlesung	belegen/abmelden
108651 oder	Übungen zur Arithmetik - Gruppe I Hartmann	Übung	belegen/abmelden
108652	Übungen zur Arithmetik - Gruppe II - Blomberg , Schmitz	Übung	belegen/abmelden
108665	<u>Unterstützungsangebot</u> - Hartmann	Übung	belegen/abmelden
108676	<u>Offener Treff</u> - Hartmann	Übung	belegen/abmelden



Anmeldung zu Veranstaltungen

- ▶ Es gibt keine Anmeldefristen.
- ▶ Bitte erscheint unbedingt zur ersten Vorlesung da dort die Übungsgruppen eingeteilt werden und alles weitere besprochen wird.
- ▶ Wer nicht zu ersten Vorlesung kommen kann meldet sich bitte bei:
 - Frau Hartmann (Übungsgruppenleiterin)
 - E-Mail: I_hart10@wwu.de
- ▶ Alle Mathe Lehrveranstaltungen für Erstsemester beginnen in der ersten Vorlesungswoche
- ▶ **1. Vorlesung: Dienstag, 08.10.2019**

Weitere Veranstaltungen

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2019/20)

Seitenansicht wählen: →

i Lehrveranstaltungen

i Mathematik und Informatik

i Veranstaltungen für den Bachelor HRGe Mathematik (LABG 2009)

i Modul HR-BA-M1

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
108650	Arithmetik - Prof. Dr. Dr. Schukajlow-Wasjutinski , Blomberg	Vorlesung	belegen/abmelden
108651	Übungen zur Arithmetik - Gruppe I - Hartmann	Übung	belegen/abmelden
108652	Übungen zur Arithmetik - Gruppe II - Blomberg , Schmitz	Übung	belegen/abmelden
108665	Unterstützungsangebot - Hartmann	Übung	belegen/abmelden
108676	Offener Treff - Hartmann	Übung	belegen/abmelden

Zeit des Unterstützungsangebots: Do 10:00 – 11:30 Uhr

Zeit des offenen Treffs: Di 16:00 – 18:00 Uhr

Kontakt

- ▶ **Institut für Didaktik der Mathematik und der Informatik**

Apffelstedtstr. 21

48149 Münster

Tel.: +49 251 83-39378

Fax: +49 251 83-32719

Home: <https://www.uni-muenster.de/IDMI/>

- ▶ **Ansprechpartner in Studienfragen**

Dr. Angela Holtmann

Fachstudienberatung Fachbereich Mathematik
und Informatik

Einsteinstraße 62, 48149 Münster

Raum: 106 (1. OG)

Tel.: 0251 - 83 33018

E- Mail: angela.holtmann@uni-muenster.de

- ▶ **Zuständig für BAFÖG-Bescheinigungen**

Dr. H.-J. Gorski

Fliednerstraße 21, Raum: 410 (4. OG), 48149 Münster

Tel.: 0251 - 83-30373

E-Mail: gorski.jochen@uni-muenster.de

Homepage: <http://wwwmath.uni-muenster.de/u/gorski/bafoeg/bafoeg.html>



Fragen ?



Fachschaft Lehramt GHR



Ende

