

**Studienverlaufsplan für das Zweifach Mathematik im Studiengang Bachelor Sonderpädagogik**

Zuordnung	Modulverantwortlicher	Veranstaltung	SW S	Semes- ter	Studienlei- stung	Prüfungslei- stung/Punkte
Modul A: Einführung in die Mathematik (12 LP)	Reine Mathematik	A1: Vorlesung mit Übung „Einführung in die Grundlagen der höheren Mathematik“	2 + 2	3.	Die Studien- leistung ist im Rahmen der Übung zu er- bringen.	
	Reine Mathematik	A2: Vorlesung mit Übung „Mathemati- sche Vertiefung inaus- gewählten Bereichen“	2 + 2	4.	Die Studien- leistung ist im Rahmen der Übung zu er- bringen.	Klausur (90 min)
Modul B: Einführung in die Mathematikdidak- tik (12 LP)	Professor	B1: Vorlesung mit Übung „Erstunterricht in Mathematik“	2 + 2	4.	Hausübungen	Klausur (90 min)
	Professor	B2: Vorlesung mit Übung „Weiterführen- der Unterricht in Ma- thematik“	2 + 2	5.	Hausübungen	
Modul C: Vorbereitung der Unterrichtspraxis (6 LP)	LbA	C1: Übung „Anwen- dersysteme Mathe- matik“	2	5.	Hausübungen	
	Lehrende mit sopäd. Unterrichtserfahrung	C2: Proseminar „Spe- zielle Fragen des Ma- thematikunterrichts“	2	6.	Seminar-prä- sentation	Seminararbeit

**Studienverlaufsplan für das Zweifach Mathematik im Studiengang Master Lehramt für Sonderpädagogik**

Zuordnung	Modulverantwortlicher	Veranstaltung	SWS	Semester	Studienleistung	Prüfungsleistung
Modul D: Praktische Übungen (9 LP)	Lehrende mit sopäd. Unterrichtserfahrung	D1: Fachpraktikum in Ma- thematik	2	1.	Schriftl. Ausar- beitung eines Stundenentwurfs	Dokumentation (Fachpraktikum)
	Professor	D2: Seminar „Diagnose von Lernschwierigkeiten in der Mathematik“	2	2.	Seminar-präsen- tation	Seminararbeit
	LbA	D3: Seminar „Anwender- systeme Mathematik“	2	2.	Hausübungen oder Seminar- arbeit nach Ab- sprache mit dem Dozenten	

Modul E: Mathematische Vertiefung (15LP)	LbA	E1: Vorlesung mit Übung „Mathematische Vertie- rung“ (Schulbezogene Geometrie vom höheren Standpunkt)	2 + 2	ab 1	Hausübungen	Klausur (60 min)
	LbA	E2: Vorlesung mit Übung „Integrationsgebiet schul- bezogene angewandte Mathematik und Informa- tik“	2 + 2	ab 1	Hausübungen	
	Reine Mathematik	E3: Mathematisches Se- minar (Seminar über Zahlen)	2	3.	Lesen, Ausarbei- tung und Prä- sentation mathe- matischer Texte sowie aktive Be- teiligung	Seminararbeit
Modul F: Didaktische Vertiefung (6 LP)	Abt.Mathematik des IDMP	F1: Übung in speziellen Fragen des Mathematik- unterrichts (Zahlbe- reichserweiterung)	2	ab 1	Hausübungen	
	Abt.Mathematik des IDMP	F2: Seminar zu speziellen Fragen des Mathematik- unterrichts (Didaktik der Bruchrechnung)	2	ab 2	Seminar-präsen- tation	Seminararbeit

**Ansprechpartner/Infos:**

- Allgemeine Fragen zum Studium:  
Zentrale Studienberatung Tel.: 0511/762-5587, E-Mail: [info@zsb.uni-hannover.de](mailto:info@zsb.uni-hannover.de) oder
- Zentrum für Lehrerbildung: Jana Pflughoft
- Tel.: 0511/762-19748, E-Mail: [jana.pflughoft@zfl.uni-hannover.de](mailto:jana.pflughoft@zfl.uni-hannover.de)
- Zentrum für Lehrerbildung: Jana Pflughoft
- Fragen zum Melde- und Prüfungsverfahren:

Akademisches Prüfungsamt , Team Lehramt,  
Gabriele Chaborski-Reuter, E-Mail [gabriele.chaborski-reuter@zuv.uni-hannover.de](mailto:gabriele.chaborski-reuter@zuv.uni-hannover.de)  
Julia Koziol, E-Mail [julia.koziol@zuv.uni-hannover.de](mailto:julia.koziol@zuv.uni-hannover.de)  
Alexander Marx, E-Mail [alexander.marx@zuv.uni-hannover.de](mailto:alexander.marx@zuv.uni-hannover.de)  
Susann Pössel, E-Mail [susann.poessel@zuv.uni-hannover.de](mailto:susann.poessel@zuv.uni-hannover.de)  
Maren Sennhenn, E-Mail [maren.sennhenn@zuv.uni-hannover.de](mailto:maren.sennhenn@zuv.uni-hannover.de)

Raum: F 317  
Fächerübergreifender Bachelor;  
Lehramt an berufsbildenden Schulen, Master;  
Lehramt an Gymnasien, Master;  
Lehramt an Gymnasien 3.Fach, Master;  
Lehramt für Sonderpädagogik, Master;  
Lehramt für Sonderpädagogik 2.Fach, Master;  
Sonderpädagogik, Bachelor;  
Technical Education, Bachelor, Master

Tel. +49 511 762 - 2020 (Servicehotline)

Fax +49 511 762 - 2137

- Fachdidaktische Studienberater Mathematik:  
Prof. Dr. Thomas Gawlick, Tel. : 0511/762-19007, E-Mail: [gawlick\(at\)idmp.uni-hannover.de](mailto:gawlick(at)idmp.uni-hannover.de)  
Prof. Dr. Reinhard Hochmuth, Tel.: 0511/762-4752, E-Mail: [hochmuth\(at\)idmp.uni-hannover.de](mailto:hochmuth(at)idmp.uni-hannover.de)
- Formulare der Prüfungsverwaltung zum Download:  
<http://www.uni-hannover.de/de/studium/pruefungen/info/lehramt-sonder/master/>
- Formulare der Prüfungsverwaltung zum Download:  
<http://www.uni-hannover.de/de/studium/pruefungen/info/sonderpaedagogik/bachelor/>