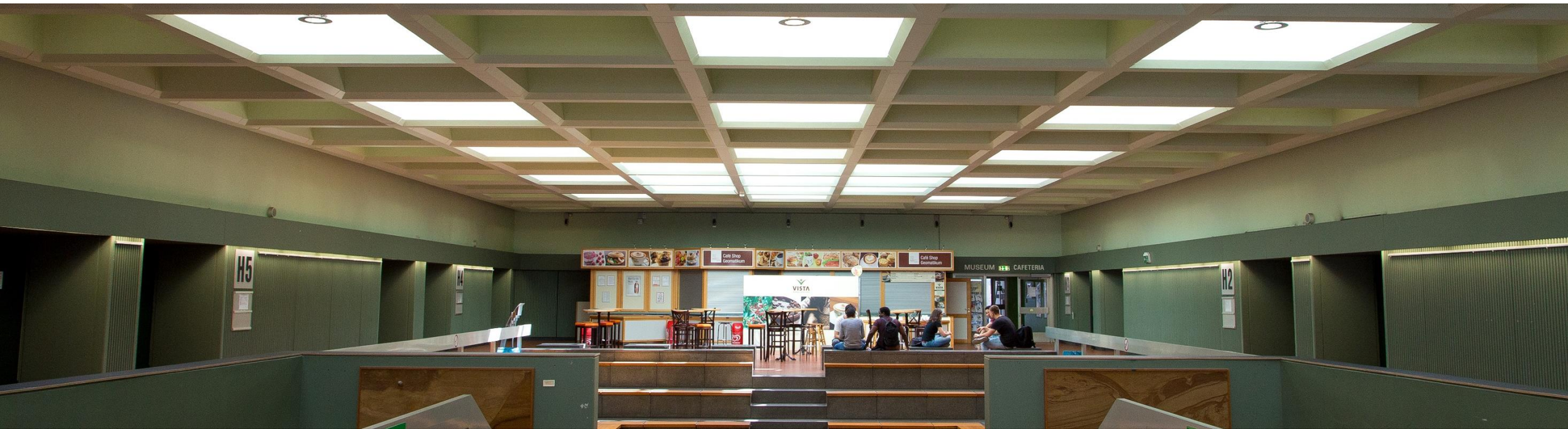




Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



Studienbüro Mathematik

Jan Kühne - Studienkoordinator

Lehramt Master - Orientierungseinheit

Teilstudiengang Mathematik

Themen

- Anlaufstellen am Fachbereich Mathematik
- Studienstrukturen
- Exkurs: Anerkennung von Leistungen



Studienbüro Mathematik

- Geomatikum in der Bundesstraße 55
12. Stockwerk, Räume 1212 - 1223
- Homepage
www.math.uni-hamburg.de/studium/studienbuero.html
- E-Mail: studium.math@uni-hamburg.de

ÜBER DEN FACHBEREICH

STUDIUM

FORSCHUNG

PERSONEN

SERVICE



Bitte nutzen Sie für Fragen zu STiNE, Veranstaltungs- und Prüfungsanmeldungen das Support-Formular in Ihrem [STiNE-Portal](#).

Sie helfen uns damit, Ihre Anfragen so schnell wie möglich zu bearbeiten.

Für viele Anliegen lohnt sich auch ein Blick in unsere [Formulare](#) oder [FAQ](#).

Sonstige Anfragen richten Sie bitte an: studium.math@uni-hamburg.de

Wichtiger Hinweis

Bitte beachten Sie die Informationen des Studienbüros Mathematik zu den Auswirkungen des Corona-Virus auf Studium und Lehre.

Öffnungszeiten			
Sprechstunde	vormittags	nachmittags	Anmerkung zur Verfügbarkeit
Montag	09:45—12 Uhr	-	

Studienbüro

MitarbeiterInnen

Infos für Mitarbeiter des Fachbereichs (intern)

Einstellung studentischer Tutoren

Infos für Studieninteressierte

Infos für Studierende

Bachelorstudiengänge

Masterstudiengänge

Lehramtsstudiengänge

Weitere Studiengänge



Zuständigkeiten – Mit welchem Anliegen wohin?

Campus Center

- Zuständig für alle Studierenden
- Immatrikulationsstatus (Teilzeitstudium, Urlaubssemester etc.)
- Semestergebühr, Semesterticket, Studierendenausweis
- Adressänderung

- Wo? Alsterterrasse 1

Zentrales Prüfungsamt (ZPLA)

- Beratung zu **allgemeinen** Fragen
- Nicht-fachliche Anerkennungen von Studien- und Prüfungsleistungen (inkl. Eintrag in STiNE)
- Verwaltung von Abschlussarbeiten
- Notenkorrektur in STiNE
- Ausstellen von Bescheinigungen (BAföG, Studiumsende usw.), (Abschluss-) Dokumenten und Leistungsnachweisen

- Wo? Bogenallee 11

Studienbüro Mathematik

- **Fachliche** Studienberatung
- **Fachliche** Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen
- Betreuung der An-, Um- und Abmeldungen von Lehrveranstaltungen und Prüfungen
- Nachteilsausgleiche

- Wo? Bundesstraße 55

Ansprechpartnerinnen im Studienbüro Mathematik - Lehrveranstaltungs- und Prüfungsmanagement

Aufgaben

Betreuung der An-, Um- und Abmeldung von Lehrveranstaltungen und Prüfungen

Mitarbeiterinnen

Name	Raum
Frau Beuth-Lippert	1223
Frau Großgoerge	1219
Frau Mizani	1221
Frau Voß (u.a. Lehramt)	1213

Ansprechpartnerinnen im Studienbüro Mathematik - Studienkoordination

Aufgaben

Einzelberatung zur
Studienorganisation
→ Nachteilsausgleich

Beratung **nach** dem 3.
Prüfungsversuch

Anerkennungen

Mitarbeiter:innen

Name	Raum
Herr Kühne (u.a. Lehramt)	1212
Frau Meier zu Verl (Studienbüroleitung)	1215
Herr Rogaczewski (Stv. Studienbüroleitung)	1212

Inhaltliche Studienfachberatung

<https://www.math.uni-hamburg.de/studium/infostudis/ansprechpartner.html>



Lehramt Gymnasien, Berufliche Schulen, Primar- und Sekundarstufe I sowie Sonderschulen

PD Dr. Hubert Kiechle

Sprechzeiten auf <https://www.math.uni-hamburg.de/home/kiechle/>

E-Mail: hubert.kiechle@uni-hamburg.de

Fachschaftsrat Mathematik



- Von Studierenden für Studierende
- Erfahrungsaustausch, alte Klausuren, Anfängertipps, Spieleabende
- Geomatikum, Bundesstraße 55, Raum T30
- <https://www.math.uni-hamburg.de/home/fsr/>

Nützliche Links

- <https://www.math.uni-hamburg.de>
- <https://www.uni-hamburg.de/zpla.html>
- <https://www.zlh-hamburg.de/>
- <https://www.lehramt.uni-hamburg.de/>

Studienstrukturen im Master-Teilstudiengang Mathematik

Zentrale Begrifflichkeiten

- **Module** sind in sich abgeschlossene Lehr- und Lerneinheiten, die in der Regel aus einer Lehrveranstaltung (Vorlesung), Übung sowie ggf. Lernwerkstatt bestehen.
- **Modulprüfung** ist eine Prüfung, die das jeweilige Modul abschließt – meist eine Klausur, Hausarbeit oder mündliche Prüfung.
- **Leistungspunkte** - (LP) - beschreiben den Zeitaufwand in Arbeitsstunden, den ein Studierender benötigt, um die einem Modul zugeordneten Lehrveranstaltungen erfolgreich zu absolvieren. Ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand (Workload) von 30 Zeitstunden.
- **Pflichtmodule** sind verpflichtende Bestandteile des Studiengangs und müssen für den erfolgreichen Abschluss des Studiums belegt und bestanden werden.
- **Wahlpflichtmodule** sind Module, bei denen Sie zwischen verschiedenen Angeboten wählen können.

M.Ed. Lehramt an Gymnasien (15 bzw. 25 LP)

Semester	Modul	SWS	LP
1	Software-Praktikum	2	4
2	Vertiefungsmodul(e) (Wahlpflicht) mit lehramtsspezifischem Projekt (nur 2. Fach)	6	9+1
3	Vertiefungsmodul(e) (Wahlpflicht) mit lehramtsspezifischem Referat (nur 1. Fach)	6	9+2
4	Vertiefungsmodul(e) (Wahlpflicht) mit lehramtsspezifischem Referat (nur 2. Fach)	6	9+2

- Wenn Mathematik 1. Unterrichtsfach: 1x 9 LP Vertiefungsmodul
- Wenn Mathematik 2. Unterrichtsfach: 2x 9 LP Vertiefungsmodul

Im Bachelor- und Masterstudium muss übergreifend wenigstens je ein Modul im Umfang von mind. 6 LP aus den Bereichen **Reine Mathematik**, **Angewandte Mathematik** und **Stochastik** absolviert werden

M.Ed. Lehramt an Gymnasien, 1. UF Kunst oder Musik (25 LP)

Empfohlenes Semester	Modul	Bedingung	SWS	LP
1	Vertiefung I		2+1	5
2	Vertiefung II	Nur LAS und UF2	2+1	5
	Projektbereich			5
	Vertiefung II	Nur UF1	2+1	5
	Projektbereich			5
4	Wahlbereich	Nur LAPS		5

- Module im Umfang von 20 LP gemäß aufgeführten Studienplan sind zu absolvieren
- Zusätzlich Module im Umfang von mind. 5 LP wählbar u.a. aus dem oben genannten Studienplan oder den Vertiefungsmodulen des Lehramts an Gymnasien

M.Ed. Lehramt an Beruflichen Schulen (15 LP)

Semester	Modul	SWS	LP
1	Software-Praktikum	2	4
2	Vertiefungsmodul(e) (Wahlpflicht) mit lehramtsspezifischem Referat	6	9+2
3			
4			

- Die Vertiefungsmodule entstammen dem Katalog der Wahlpflichtmodule des Bachelor-Teilstudiengangs Mathematik für Lehramt an Gymnasien

Im Bachelor- und Masterstudium muss übergreifend wenigstens je ein Modul im Umfang von mind. 6 LP aus zwei der drei Bereiche **Reine Mathematik**, **Angewandte Mathematik** und **Stochastik** absolviert werden

M.Ed. Lehramt der Primar- und Sekundarstufe I & Lehramt an Sonderschulen (20 LP / 15 LP)

Empfohlenes Semester	Modul	Bedingung	SWS	LP
1	Vertiefung I		2+1	5
2	Vertiefung II	Nur LAS und UF2	2+1	5
	Projektbereich			5
	Vertiefung II	Nur UF1	2+1	5
	Projektbereich			5
4	Wahlbereich	Nur LAPS		5

- **Alle:** Vertiefungsbereich mind. 10 LP & Projektbereich mind. 5 LP
- **Nur LAPS:** Wahlbereich mind. 5 LP
- **Vertiefungsbereich** umfasst die Module Vertiefung Algebra und Zahlentheorie, Vertiefung Analysis, Vertiefung Geometrie und Diskrete Mathematik, Vertiefung Stochastik, Vertiefung Angewandte Mathematik, Vertiefung Gesellschaftliche Bezüge der Mathematik
- **Projektbereich** umfasst die Module Seminar, Querschnittsthemen der Mathematik, Tutorentätigkeit
- **Wahlbereich** kann durch ein Vertiefungsmodul, Seminar oder Querschnittsthemen der Mathematik abgeleistet werden, sofern noch nicht in einem anderem Bereich eingebracht

Exkurs: Anerkennung (1)

- Leistungen aus einem vorherigen Studium können anerkannt werden, sofern keine wesentlichen Unterschiede im **Niveau** (Bachelor/Master), **Umfang** (Anzahl LP) sowie **Inhalten** zwischen den bereits erworbenen und den im Mathe-Bereich noch zu erwerbenden Kenntnissen und Fähigkeiten bestehen
- Modulhandbücher zum Abgleich von Leistungen finden sich auf der Homepage des Studienbüros Mathematik
- Studienfachberater:innen können um eine Einschätzung möglicher Anerkennungen gebeten werden

Exkurs: Anerkennung (2)

- Antragstellung erfolgt in zwei Schritten:

1. Antragserstellung über STiNE (Rubrik „Studium“ → „Anträge“)

2. Mitteilung per E-Mail an das Studienbüro Mathematik

- Benötigte Dokumente: **Transcript of Records** sowie **Modulbeschreibungen** der erbrachten Leistungen
- Benötigte Information: Mitteilung, für welches Modul/für welchen Bereich eine Anerkennung zu prüfen ist
- Sofern Kontakt zur Studienfachberatung bestand, Beifügung der dortigen Einschätzung

Wir wünschen Ihnen einen guten Start ins Studium!

Ihr Studienbüro Mathematik