



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

FAKULTÄT
FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK
UND NATURWISSENSCHAFTEN

Orientierungseinheit Teilstudiengang Mathematik – Bachelor



Lehramt für die Sekundarstufe I und II (LASek)

Lehramt an berufsbildenden Schulen (LAB)

Lehramt für Sonderpädagogik mit der Profilbildung Sekundarstufe (LAS-Sek)

08.10.2025 **Jan Kühne**

Agenda

- I. Pflichtmodul *Mathematik 1* (LASEk, LAB, LAS-Sek)
- II. Vorstellung *Studienbüro Mathematik*
- III. Team OE-Mathematik

PD Dr. Max Pitz

Mathematik 1, Lehramt Sekundarstufe

Wintersemester 25/26

Herzlich Willkommen!

Die *Mathematik 1* legt die Grundlagen für Ihr weiteres Mathematikstudium:

- Grundlagen aus Logik und Mengenlehre,
- Abbildungen und Relationen,
- natürliche, ganze und rationale Zahlen,
- algebraische Grundstrukturen und schließlich
- reelle und komplexe Zahlen.

Wieso diese Themen?

- Dies sind die grundlegenden Themen, auf denen die Mathematik aufbaut.
- In der Veranstaltung werden die Fachkultur, Sprache und Denkweise der Mathematik vermittelt. In den aufbauenden Vorlesungen können Sie an aktuelle Forschungsthemen herangeführt werden.
- Für den Lehrbetrieb in der Schule können Sie dadurch schulische Inhalte fachlich einordnen, reflektieren und adaptieren.

Personen



Prof. Dr.
Mathias Schacht
Vorlesung



PD Dr.
Max Pitz
Übungsleitung



Elisa Lankeit
Übungen und
LWS

Studentische Tutor:innen

Franziska
Böhnlein

Mihailo
Popovic

Luzie
Reckmann

Eddie
Reimer

Jette
Siebels

Larissa
Walter

Ablauf



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10 Uhr	Übung		Vorlesung		
10-12 Uhr	Übung		Lernwerkstatt		
12-14 Uhr		Lernwerkstatt			
14-16 Uhr	Übung	Lernwerkstatt			
16-18 Uhr	Vorlesung				

Eigenständige Lernarbeit + Hausaufgaben

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

8-10 Uhr

Vorlesung

10-12 Uhr

Übung

Lernwerkstatt

12-14 Uhr

14-16 Uhr

16-18 Uhr

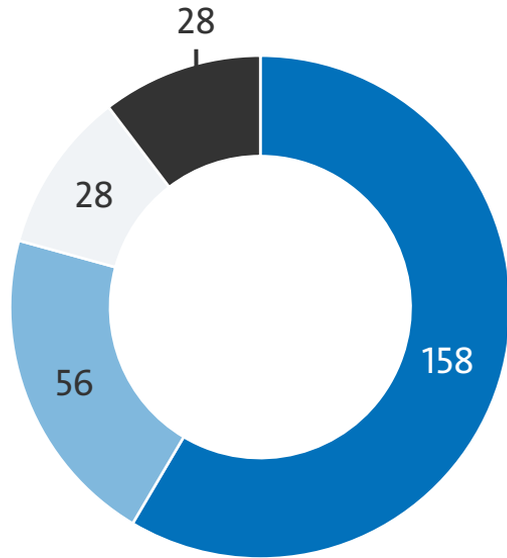
Vorlesung

Eigenständige Lernarbeit + Hausaufgaben



Arbeitsaufwand

9LP = 9ECTS = 270 Stunden



- Eigenständige Lernarbeit
 - Vor- und Nachbereitung der Vorlesung
 - Übungsblätter und Abgaben
 - Fragen sammeln und besprechen
 - Klausurvorbereitung
- Vorlesung
- Übung
- Lernwerkstatt

Ressourcen

- Moodle (unsere Kurswebseite)
 - Vorlesungsskript, Übungsblätter- und Abgaben
 - Anmeldung / Freischaltung via Stine

- Stine
 - <https://www.stine.uni-hamburg.de/>
 - Offizielle Anmeldung zu Vorlesung etc.
 - Bitte dort zur Vorlesung, Übungen und Lernwerkstatt anmelden

Tipps für erfolgreiches Studieren

- Seien Sie aktiv! Mathematik lernt man nicht durch Zuhören, sondern durch Selbermachen. Nehmen Sie sich Zeit dafür. Dinge richtig zu verstehen kann anstrengend sein, aber es lohnt sich.
- Sie werden viele Fragen haben – stellen Sie sie auch! Während und nach der Vorlesung, in Übungen, Lernwerkstätten und Sprechstunden.
- Seien Sie sich selbst ehrlich gegenüber. Finden Sie heraus, was Sie noch nicht gut verstehen – das sind die besten Ansatzpunkte zum Lernen.

Tipps für erfolgreiches Studieren

- Seien Sie sich selbst ehrlich gegenüber. Finden Sie heraus, was Sie noch nicht gut verstehen – das sind die besten Ansatzpunkte zum Lernen.
 - **ZB: WAS 2^4 BEDEUTET IST KLAR, NÄMLICH $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ (UND DAS ERGIBT 16)**

Tipps für erfolgreiches Studieren

- Seien Sie sich selbst ehrlich gegenüber. Finden Sie heraus, was Sie noch nicht gut verstehen – das sind die besten Ansatzpunkte zum Lernen.
 - **ZB: WAS 2^4 BEDEUTET IST KLAR, NÄMLICH $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ (UND DAS ERGIBT 16)**
 - **ABER WAS *BEDEUTET* EIGENTLICH 2^π ? ODER $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$?**

Fragen?

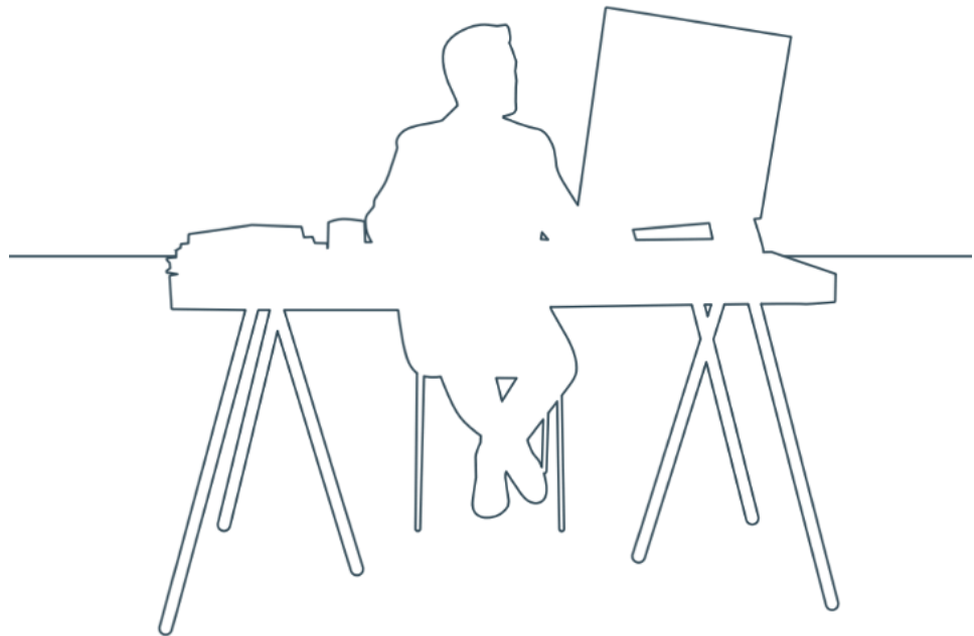
Agenda

II. Vorstellung Studienbüro Mathematik

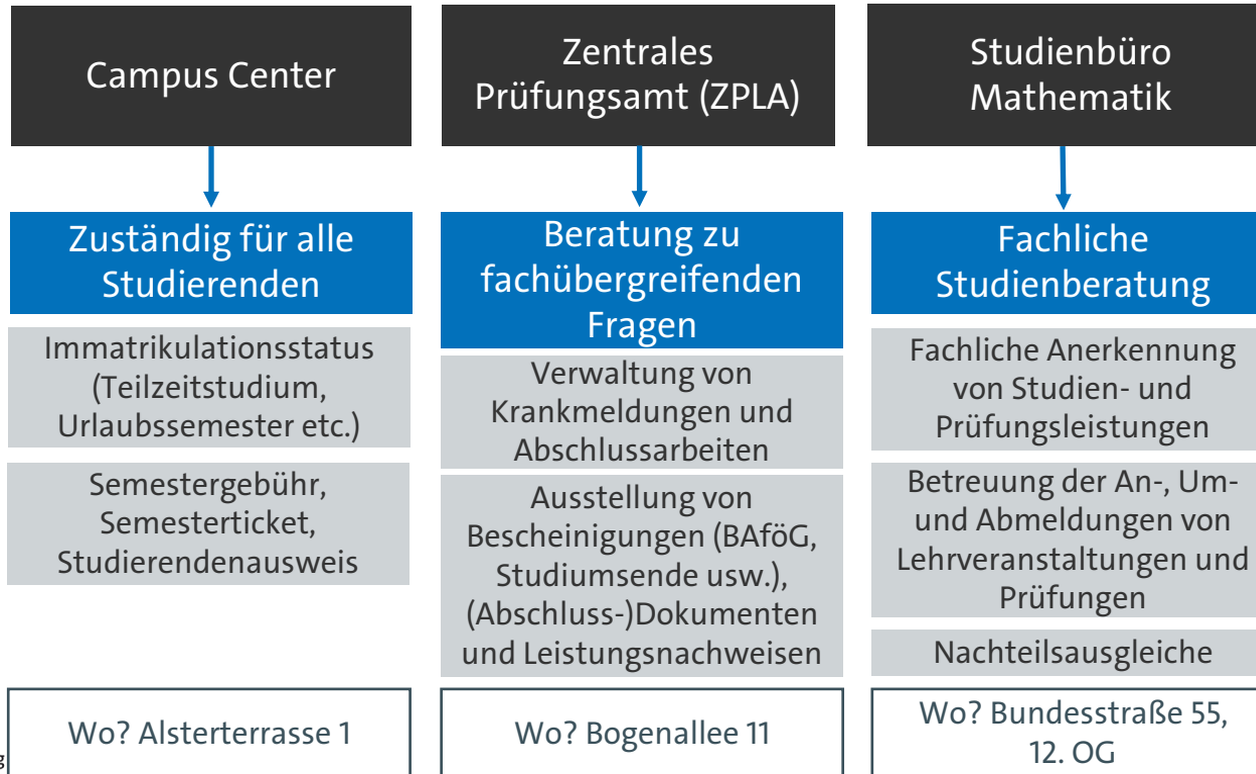
- 1 Zuständigkeiten & Anlaufstellen am Fachbereich
- 2 Studienstrukturen
- 3 Exkurs: Anerkennung von Leistungen
- 4 Exkurs: Bevorzugte LV-Zulassung

1

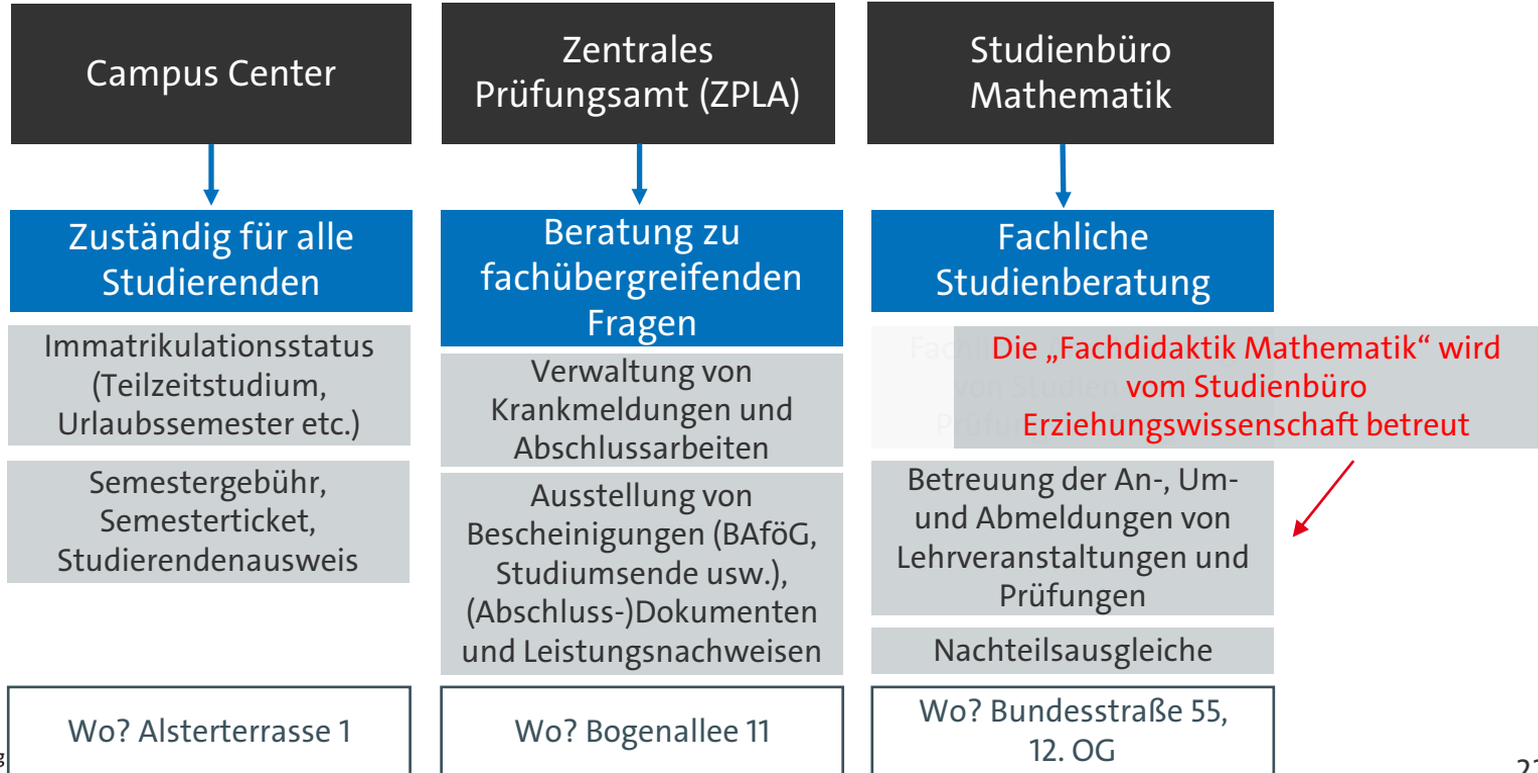
Zuständigkeiten & Anlaufstellen am Fachbereich



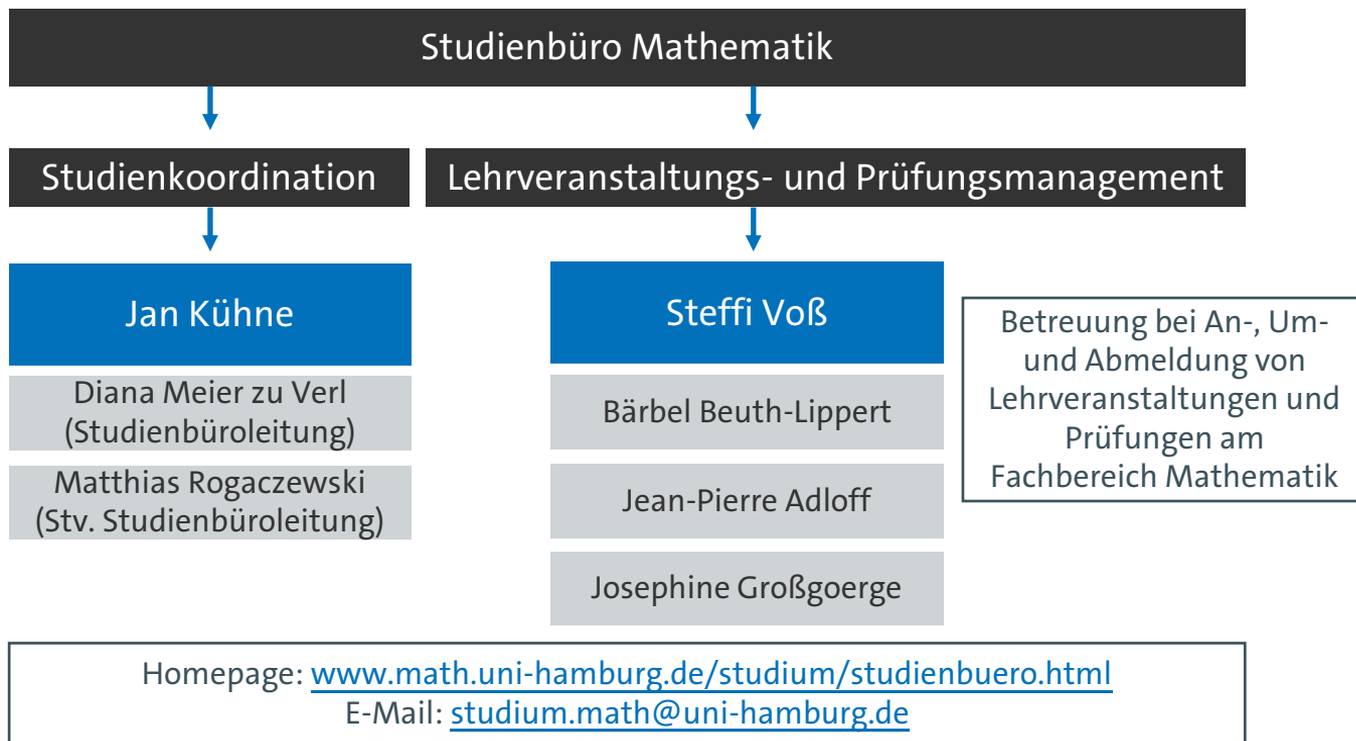
Zuständigkeiten – Mit welchem Anliegen wohin?



Zuständigkeiten – Mit welchem Anliegen wohin?



Ansprechpartner:innen



Inhaltliche Studienfachberatung

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

*Lehramt Sekundarstufe I und II, berufsbildende Schulen und
Sonderpädagogik mit der Profilbildung Sekundarstufe*



Prof. Dr. Sven-Ake Wegner

Sprechzeiten auf <https://www.math.uni-hamburg.de/forschung/bereiche/am/personen/wegner-sven-ake.html>

E-Mail: sven.wegner@uni-hamburg.de

Fachschaftsrat Mathematik



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

Nützliche Links

- ZPLA: <https://www.uni-hamburg.de/zpla.html>
- ZLH: <https://www.zlh-hamburg.de/>
- Infoportal Lehramt: <https://www.lehramt.uni-hamburg.de/>
- TSG Mathematik, inkl. FAQs: <https://www.math.uni-hamburg.de/studium/lehramt.html>

FAQS FÜR STUDIERENDE DES LEHRAMTS

▾ Alles einblenden

+ Studentische E-Mail-Adresse nutzen

+ Anmeldung zu / Abmeldung von Modulen, Lehrveranstaltungen, Prüfungen/Wiederholungen

+ Bevorzugte Zulassung zu Modulen/Lehrveranstaltungen

+ Krankmeldung

+ Prüfungsversuche

+ Anerkennung von Studienleistungen

Studium

Studienbüro

Infos für Studieninteressierte

Infos für Studierende

Infos für Lehrende

Bachelorstudiengänge

Masterstudiengänge

Lehramtsstudiengänge

FAQs für Studierende des Lehramts

Bachelor-Teilstudiengang Mathematik

Master-Teilstudiengang Mathematik

Studentische E-Mail-Adresse

Bitte prüfen Sie vor einer Anfrage an uns, ob Ihr Anliegen mittels Infos auf unserer Homepage und den veröffentlichten FAQs bereits beantwortet werden kann.

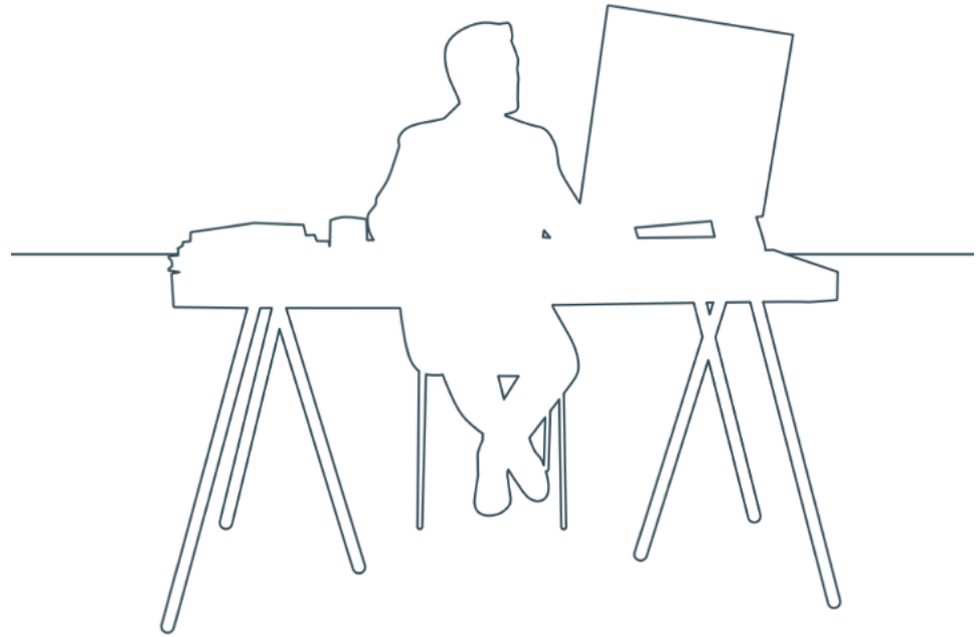
Bitte nutzen Sie ausschließlich Ihre Uni-Mail-Adresse, wenn Sie per E-Mail mit uns in Kontakt treten und fügen Sie Ihre Matrikelnummer und Ihren Studiengang hinzu.

In diesem Erklärfilm für (Erstsemester-)Studierende wird Ihnen gezeigt, wie Sie Ihre studentische E-Mail-Adresse nutzen und in bestehende Mailprogramme einbinden können:

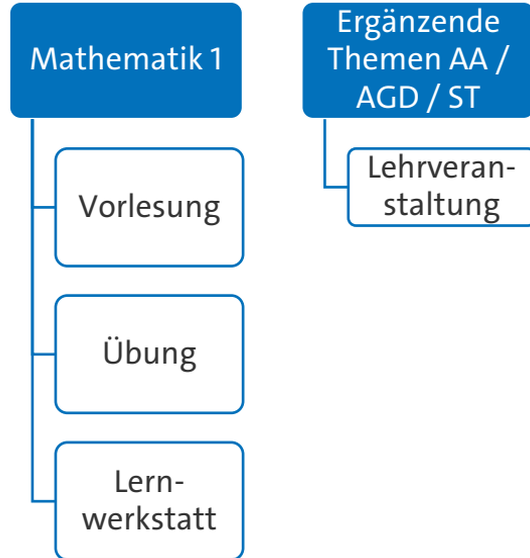
<https://lecture2go.uni-hamburg.de/l2go/-/get/v/63464>

2

Studienstrukturen

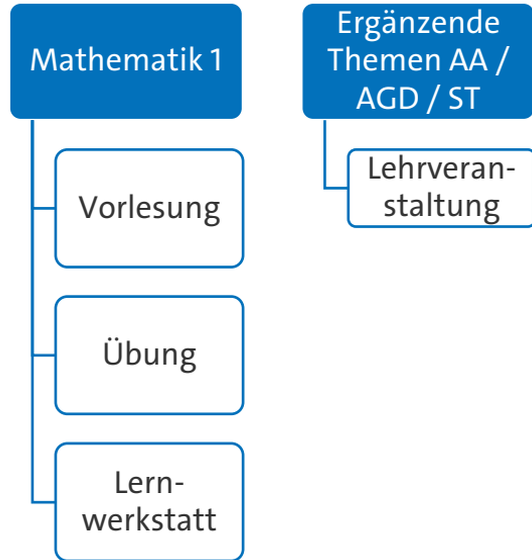


Exkurs: Modulstrukturen



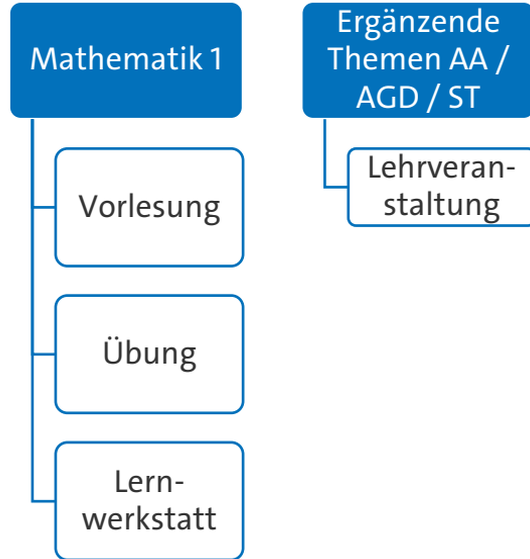
- Die „großen“ Module der **ersten vier Semester** (9 LP bei LASEk, LAB und LAS-Sek je Semester) enthalten je drei inhaltlich aufeinander abgestimmte Veranstaltungen: *Vorlesung, Übung und Lernwerkstatt*
- Die übrigen Module (zumeist **Wahlpflichtmodule**) bestehen regelhaft aus entweder einer oder aber zwei Veranstaltungen: *Proseminar, Übung, Vorlesung, Vorlesung mit Übung, Vorlesung mit Seminar, Vorlesung mit Lernwerkstatt*
- **WICHTIG:** Nach der Modulanmeldung ist eine Anmeldung **aller** im Modul aufgeführten Veranstaltungen erforderlich
- In fast allen Modulen sind wöchentliche Hausaufgaben anzufertigen
- In (Pro-)Seminaren und Übungen besteht **Anwesenheitspflicht!**

Exkurs: Modulstrukturen



- Bei den Ergänzungsmodulen können Name von Modul und Lehrveranstaltung voneinander abweichen
- Innerhalb eines Ergänzungsmoduls können mehrere Lehrveranstaltungen angeboten werden, zwischen denen gewählt werden kann
- Jedes Modul kann im Laufe des B.Ed. + M.Ed.-Studiums nur einmal abgeschlossen werden

Exkurs: Prüfungen



- Jedes Modul schließt mit einer Prüfung ab
- Bei Klausuren 2 Termine pro Semester zur Auswahl
- An- und Abmeldung ist bis zu 3 Tage vor dem Termin über STiNE möglich
- Krankmeldungen sind beim ZPLA einzureichen
- Je Modul haben Sie maximal 4 Prüfungsversuche
- Bitte kommen Sie vor dem 4. Versuch ins Studienbüro zur Beratung
- Prüfen Sie rechtzeitig Ihre Prüfungsanmeldungen: STiNE → Studium → Meine Prüfungen
- Ohne Prüfungsanmeldung ist keine Prüfungsteilnahme möglich!
- Bei Schwierigkeiten melden Sie sich bitte vor Ende der An-/Abmeldefrist im Studienbüro: studium.math@uni-hamburg.de

Exkurs: Anmeldephasen

- Die Anmeldephasen zu unseren Veranstaltungen sind zentral vorgegeben
- Sie finden diese wahlweise über die Anmeldemaske zu den Veranstaltungen in STiNE oder über den dortigen Reiter „Service“ → „Anmeldephasen“
- Wichtig: die Anmeldung zu den Seminaren findet regulär in der „Vorgezogenen Anmeldephase“ statt

Anmeldephasen für das Wintersemester 2025/26

Name der Anmeldephase	Zeitraum
Vorgezogene Phase	Mo, 30.06.25, 09:00 Uhr - Do, 10.07.25, 13:00 Uhr
Anmeldephase	Mo, 01.09.25, 09:00 Uhr - Do, 18.09.25, 13:00 Uhr
Nachmeldephase	Mo, 29.09.25, 09:00 Uhr - Do, 02.10.25, 13:00 Uhr
Erstsemester	Mo, 06.10.25, 09:00 Uhr - Do, 09.10.25, 16:00 Uhr
Ummelde- und Korrektur-Phase	Mo, 13.10.25, 09:00 Uhr - Do, 23.10.25, 13:00 Uhr

B.Ed. Lehramt an berufsbildenden Schulen (LAB) und Lehramt für Sonderpädagogik mit der Profilbildung Sekundarstufe (LAS-Sek) Teilstudiengang Mathematik (42 LP)

1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
<p>LASek-M1 Mathematik 1 9 LP</p> <p><u>Veranstaltungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung, 4 SWS • Übung, 2 SWS • Lernwerkstatt, 2 SWS <p><u>Art der Prüfung:</u> Die Zulassung zur Modulprüfung setzt i.d.R. die Erfüllung der Anwesenheitspflicht sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben voraus. I.d.R. findet die Modulabschlussprüfung in Form einer (benoteten) Klausur statt.</p>	<p>LASek-M2 Mathematik 2 9 LP</p> <p><u>Veranstaltungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung, 4 SWS • Übung, 2 SWS • Lernwerkstatt, 2 SWS <p><u>Art der Prüfung:</u> Die Zulassung zur Modulprüfung setzt i.d.R. die Erfüllung der Anwesenheitspflicht sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben voraus. I.d.R. findet die Modulabschlussprüfung in Form einer (benoteten) Klausur statt.</p>	<p>LASek-M3 Mathematik 3 9 LP</p> <p><u>Veranstaltungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung, 4 SWS • Übung, 2 SWS • Lernwerkstatt, 2 SWS <p><u>Art der Prüfung:</u> Die Zulassung zur Modulprüfung setzt i.d.R. die Erfüllung der Anwesenheitspflicht sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben voraus. I.d.R. findet die Modulabschlussprüfung in Form einer (benoteten) Klausur statt.</p>	<p>LASek-M4 Mathematik 4 9 LP</p> <p><u>Veranstaltungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung, 4 SWS • Übung, 2 SWS • Lernwerkstatt, 2 SWS <p><u>Art der Prüfung:</u> Die Zulassung zur Modulprüfung setzt i.d.R. die Erfüllung der Anwesenheitspflicht sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben voraus. I.d.R. findet die Modulabschlussprüfung in Form einer (benoteten) Klausur statt.</p>	<p>Wahlpflichtbereich* 6 LP</p> <p>Wechselndes Angebot.</p>	<p>Abschlussmodul B.Ed. Bachelorarbeit 10 LP</p> <p>Die Bachelorarbeit kann in jedem Teilstudiengang oder interdisziplinär geschrieben werden.</p>

- Empfohlene Reihenfolge einhalten, da die Module inhaltlich aufeinander aufbauen
- Der Wahlpflichtbereich kann nach eigenem Interesse durch Ergänzungs- und Vertiefungsmodulen abgedeckt werden
- Empfehlung: Mind. 1 Wahlpflichtmodul aus der Stochastik im Laufe des B.Ed./M.Ed.-Studiums
- **Nur für LAS-Sek:** Für die Profilbildung Sekundarstufe I und II müssen die Leistungspunkte des freien Studienanteils (9 LP) und die Bachelorarbeit (10 LP) im Unterrichtsfach Mathematik absolviert werden

B.Ed. Lehramt Sekundarstufe I und II Teilstudiengang Mathematik (60 LP)

1. Semester (WiSe)	2. Semester (SoSe)	3. Semester (WiSe)	4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
<p>LAsek-M1 Mathematik 1 9 LP</p> <p><u>Veranstaltungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung, 4 SWS • Übung, 2 SWS • Lernwerkstatt, 2 SWS <p><u>Art der Prüfung:</u> Die Zulassung zur Modulprüfung setzt i.d.R. die Erfüllung der Anwesenheitspflicht sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben voraus. I.d.R. findet die Modulabschlussprüfung in Form einer (benoteten) Klausur statt.</p>	<p>LAsek-M2 Mathematik 2 9 LP</p> <p><u>Veranstaltungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung, 4 SWS • Übung, 2 SWS • Lernwerkstatt, 2 SWS <p><u>Art der Prüfung:</u> Die Zulassung zur Modulprüfung setzt i.d.R. die Erfüllung der Anwesenheitspflicht sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben voraus. I.d.R. findet die Modulabschlussprüfung in Form einer (benoteten) Klausur statt.</p>	<p>LAsek-M3 Mathematik 3 9 LP</p> <p><u>Veranstaltungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung, 4 SWS • Übung, 2 SWS • Lernwerkstatt, 2 SWS <p><u>Art der Prüfung:</u> Die Zulassung zur Modulprüfung setzt i.d.R. die Erfüllung der Anwesenheitspflicht sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben voraus. I.d.R. findet die Modulabschlussprüfung in Form einer (benoteten) Klausur statt.</p>	<p>LAsek-M4 Mathematik 4 9 LP</p> <p><u>Veranstaltungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorlesung, 4 SWS • Übung, 2 SWS • Lernwerkstatt, 2 SWS <p><u>Art der Prüfung:</u> Die Zulassung zur Modulprüfung setzt i.d.R. die Erfüllung der Anwesenheitspflicht sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben voraus. I.d.R. findet die Modulabschlussprüfung in Form einer (benoteten) Klausur statt.</p>	<p>Wahlpflichtbereich* 9 LP Wechselndes Angebot.</p> <p>Wahlpflichtbereich* 3 LP Wechselndes Angebot.</p>	<p>Wahlpflichtbereich* 6 LP Wechselndes Angebot.</p> <p>Abschlussmodul B.Ed. Bachelorarbeit 10 LP</p> <p>Die Bachelorarbeit kann in jedem Teilstudiengang oder interdisziplinär geschrieben werden.</p>
	<p>LAsek-SWK Softwarekurs 3 LP</p> <p><u>Veranstaltungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Übung, 2 SWS <p><u>Art der Prüfung:</u> Die Zulassung zur Modulprüfung setzt i.d.R. die Erfüllung der Anwesenheitspflicht sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben voraus. I.d.R. findet die Modulabschlussprüfung in Form eines (unbenoteten) Übungsabschlusses, eines Projektabschlusses oder einer Klausur statt.</p>		<p>Wahlpflichtbereich* 3 LP Wechselndes Angebot.</p>		

- Empfohlene Reihenfolge einhalten, da die Module inhaltlich aufeinander aufbauen

B.Ed. Lehramt Sekundarstufe I und II Teilstudiengang Mathematik (60 LP)

4. Semester (SoSe)	5. Semester (WiSe)	6. Semester (SoSe)
<p>LASek-M4 Mathematik 4 9 LP</p> <p>Veranstaltungen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vorlesung, 4 SWS• Übung, 2 SWS• Lernwerkstatt, 2 SWS <p>Art der Prüfung: Die Zulassung zur Modulprüfung setzt i.d.R. die Erfüllung der Anwesenheitspflicht sowie die erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben voraus. I.d.R. findet die Modulabschlussprüfung in Form einer (benoteten) Klausur statt.</p> <p>Wahlpflichtbereich* 3 LP Wechselndes Angebot.</p>	<p>Wahlpflichtbereich* 9 LP Wechselndes Angebot.</p> <p>Wahlpflichtbereich* 3 LP Wechselndes Angebot.</p>	<p>Wahlpflichtbereich* 6 LP Wechselndes Angebot.</p> <p>Abschlussmodul <u>B.Ed.</u> Bachelorarbeit 10 LP</p> <p>Die Bachelorarbeit kann in jedem Teilstudiengang oder interdisziplinär geschrieben werden.</p>

Wahlpflichtbereich:

- Im Regelfall sollen 15 Leistungspunkte in Vertiefungsmodulen und 6 Leistungspunkte in Ergänzungsmodulen erbracht werden. Alternativ können 18 Leistungspunkte in den Vertiefungsmodulen und 3 Leistungspunkte in den Ergänzungsmodulen belegt werden.
- **2 von 3 der folgenden Bereiche müssen** im Umfang von mind. 6 LP abgedeckt werden:
 - Analysis und Angewandte Mathematik (AA)
 - Algebra, Geometrie und diskrete Mathematik (AGD)
 - Stochastik (ST)
- Der fehlende 3. Bereich ist im anschließenden Masterstudium abzuschließen

B.Ed. Lehramt Sekundarstufe I und II Teilstudiengang Mathematik (60 LP)

Zuordnung der Vertiefungsmodule im Bachelor- und Masterteilstudiengang LASek zu den Bereichen "Analysis und Angewandte Mathematik (AA)", "Algebra, Geometrie und diskrete Mathematik (AGD)" und "Stochastik (ST)". Zwei der drei Bereiche sind im Laufe des Bachelorstudiums abzudecken, der fehlende dritte Bereich ist spätestens im Laufe des Masterstudiums abzudecken. Ein Bereich gilt als abgedeckt, wenn in diesem Leistungen im Umfang von mindestens 6 LP erbracht wurden.

(9/6 LP-Variante): Je Modul können Sie im Laufe Ihres B.Ed. + M.Ed.-Studiums nur eine Variante abschließen. Haben Sie eine Modulvariante abgeschlossen, ist die Belegung desselben Moduls in der weiteren Variante nicht zulässig! Diese Regelung gilt übergreifend für Ihr B.Ed. und M.Ed.-Studium.

Analysis und Angewandte Mathematik (AA)

- Ma-P3/WiMa-MV1 Höhere Analysis (9/6 LP-Variante)
- Ma-P4/WiMa-MP3 Numerische Mathematik (9/6 LP-Variante)
- Ma-WP9 Funktionentheorie (9/6 LP-Variante)
- Ma-WP11/WiMa-MV2 Gewöhnliche Differentialgleichungen und Dynamische Systeme (9/6 LP-Variante)
- Ma-WP12/WiMa-MV3 Einführung in die Mathematische Modellierung (9/6 LP-Variante)
- Ma-WP10/WiMa-MV14 Funktionenanalyse
- Ma-WP13/WiMa-MV4 Approximation
- Ma-WP14/WiMa-MV5 Optimierung (9/6 LP-Variante)
- Ma-WP25 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen
- LASek-AK-AA Ausgewählte Kapitel Analysis und Angewandte Mathematik (9/6 LP-Variante)

Algebra, Geometrie und diskrete Mathematik (AGD)

- Ma-WP1 Algebra (9/6 LP-Variante)
- Ma-WP4/WiMa-MV11 Diskrete Mathematik (9/6 LP-Variante)
- Ma-WP7 Geometrie (9/6 LP-Variante)
- Ma-WP3 Topologie
- Ma-WP6 Grundbegriffe der Mathematischen Logik und Modelltheorie
- Ma-WP8 Differentialgeometrie
- Ma-P3/WiMa-MV1 Höhere Analysis (nur 9 LP-Variante)
- Ma-WP9 Funktionentheorie (9/6 LP-Variante)
- LASek-AK-AGD Ausgewählte Kapitel Algebra, Geometrie und Diskrete Mathematik (9/6 LP-Variante)

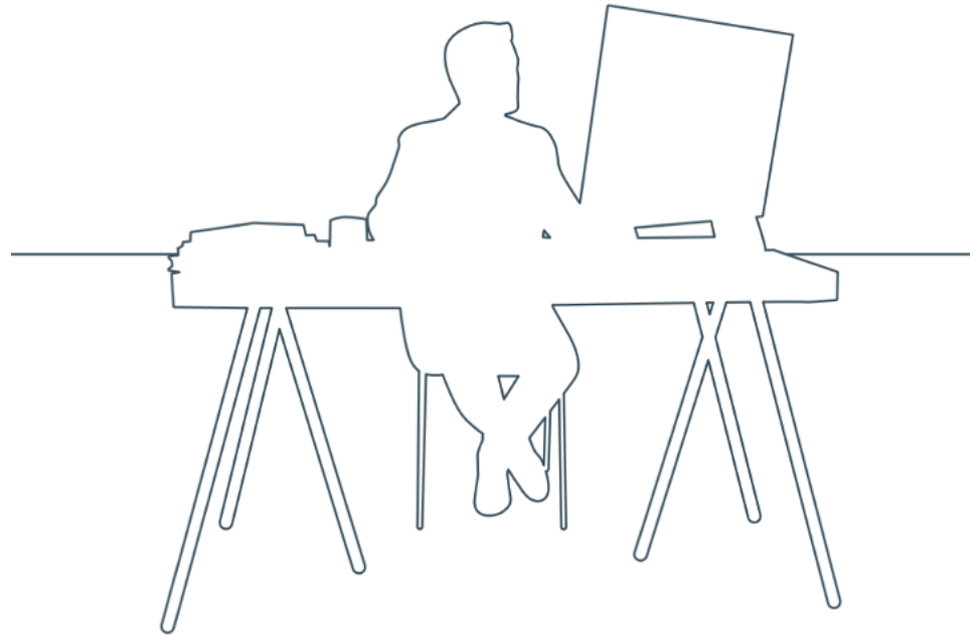
Stochastik (ST)

- Ma-P5/WiMa-MP4 Mathematische Stochastik
- Ma-WP15/WiMa-MV6 Maßtheoretische Konzepte der Stochastik
- Ma-WP16/WiMa-MV7 Mathematische Statistik
- Ma-WP17/WiMa-MV8 Praktische Statistik
- Ma-WP18/WiMa-MV9 Stochastische Prozesse
- Ma-WP22/WiMa-MV10 Risikothorie
- LASek-Einf-Sto Einführung in die Mathematische Stochastik für das Lehramt der Sekundarstufe
 - Belegbar über: Ma-P5/WiMa-MP4_6LP und der Veranstaltung Stochastik 1 für Studierende der Informatik
- LASek-AK-ST Ausgewählte Kapitel Stochastik (9/6 LP-Variante)

Das Modul "Funktionentheorie" kann im Bereich AA oder im Bereich AGD eingebracht werden. Gleiches gilt für das Modul "Höhere Analysis" in der 9 LP-Variante. Bei Modulen, die mehreren Bereichen zugeordnet sind, können deren Leistungspunkte nur für einen Bereich eingebracht werden.

3

Exkurs: Anerkennung von Leistungen



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
- Sobald in einem Modul ein Prüfungsversuch gesetzt wurde bzw. eine verbindliche Prüfungsanmeldung vorliegt, ist hierfür keine Anerkennung mehr möglich
- Merkblatt zum Thema Anerkennung online unter: <https://www.math.uni-hamburg.de/studium/lehramt/faqs-fuer-studierende-des-lehramts.html>

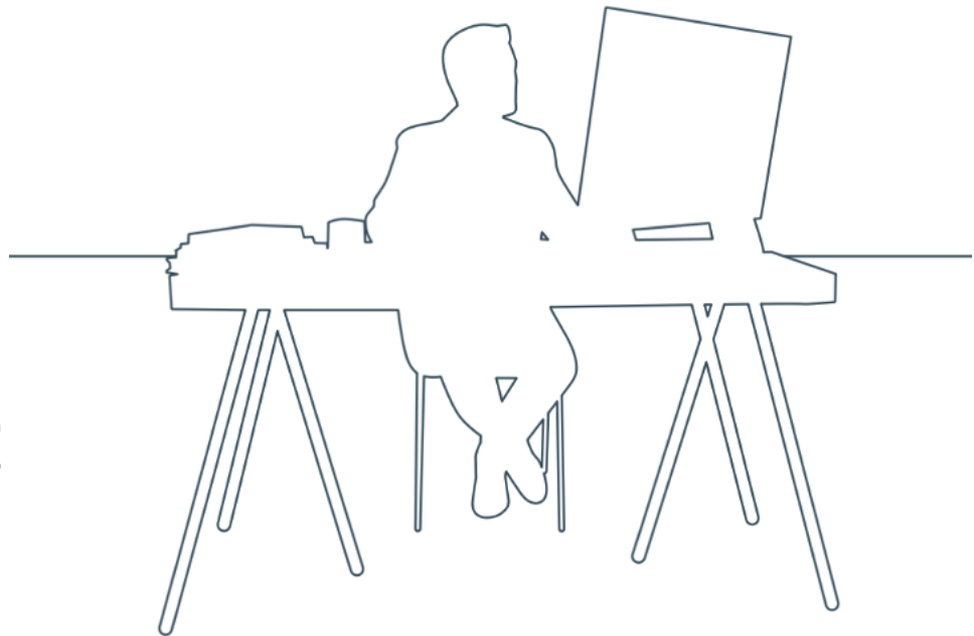
Exkurs: Anerkennung (2)

LASek, LAB, LAS-Sek

- Wenn vorher in unserem B.Sc. Mathematik bzw. Wirtschaftsmathematik, können **Analysis I+II** und **Lineare Algebra und Analytische Geometrie I+II** nur zusammen als Paket für **Mathematik 1-4** anerkannt werden. Eine Anerkennung nur der Analysis oder nur der LinA ist ausgeschlossen.

4

Exkurs: Bevorzugte LV-Zulassung



Exkurs: Bevorzugte LV-Zulassung

- FAQs: <https://www.math.uni-hamburg.de/studium/lehramt.html>

— Bevorzugte Zulassung zu Modulen/Lehrveranstaltungen

Eine bevorzugte Zulassung erhalten nur Studierende, die einen Nachteilsausgleich aufgrund von Behinderungen oder chronischen Erkrankungen haben.

Sie melden sich in der ersten Anmeldephase zu den Modulen und die zugehörigen Veranstaltungen an. VOR dem Ende der ersten Anmeldephase schreiben Sie uns eine E-Mail an studium.math@uni-hamburg.de. In dieser teilen Sie uns ihre Wunschgruppe mit und senden uns zusätzlich den Nachteilsausgleich mit.

WICHTIG: Der Vorgang muss vor Ende der ersten Anmeldephase erfolgen.

Bevorzugte Zulassung aufgrund von Kindererziehung

Eine bevorzugte Zulassung kann hier nicht erfolgen, da nur der o.g. Grund eine bevorzugte Zulassung zulässt. Wir bieten Ihnen aber an, dass wir im Einzelfall eine bevorzugte Zulassung aus Kulanz prüfen.

Sie melden sich in der ersten Anmeldephase zu den Modulen und die zugehörigen Veranstaltungen an. VOR dem Ende der ersten Anmeldephase schreiben Sie uns eine E-Mail an studium.math@uni-hamburg.de. In dieser teilen Sie uns Ihre Wunschgruppe mit und senden uns zusätzlich die **Geburtsurkunde/n des Kindes/der Kinder** und eine **aktuelle Meldebestätigung** (nicht älter als drei Monate) zu, aus der hervorgeht, dass Sie mit Ihrem Kind in einem Haushalt leben.

Wir werden dann im Rahmen unserer Möglichkeiten eine bevorzugte Zulassung prüfen.

WICHTIG: Der Vorgang muss vor Ende der ersten Anmeldephase erfolgen.



Team Koordination der Belange von Studierenden mit Beeinträchtigung (Dr. Gattermann-Kasper):
<https://www.uni-hamburg.de/studieren-mit-behinderung.html>

Fragen?

Team OE-Fachbereich Mathematik

Wir wünschen Ihnen einen guten Start ins Studium!

Ihr Studienbüro Mathematik

Kontakt



Jan Kühne
Studienkoordination

Universität Hamburg
Studienbüro Mathematik
Bundesstraße 55

Raum: 1212
20146 Hamburg

+49 40 42838-4047
studium.math@uni-hamburg.de