



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

17.01.2017 **Lehramt oder Erziehungswissenschaft studieren**
Prof. Dr. Telse Iwers-Stelljes
Fakultät für Erziehungswissenschaft

17.01.2017 **Studium der Anglistik/Amerikanistik an der Universität Hamburg: Sprache, Literatur, Medien (und Vampire)**
Prof. Dr. Jan Kucharzewski
Institut für Anglistik und Amerikanistik


2016 **Fit ins Studium – Mathematik als Grundlage für ein erfolgreiches Studium an der MIN-Fakultät**
Dr. Philipp Kunde
Prof. Dr. Ingenuin Gasser
Fachbereich Mathematik

24.01.2017 **Der Bachelor-Studiengang Biologie an der Universität Hamburg**
Dr. Markus Brändel
Fachbereich Biologie

UND die Wirklichkeit ist nicht nur magisch: wie man sich sprachlich, räumlich und disziplinär breit aufstellen kann – Hispanistik und Lateinamerika-Studien
Prof. Dr. Inke Gunia
Dr. Gilberto Rescher
Institut für Romanistik

Ülerrinn...
Hochschulen und Öffentlichkeit werden in dieser Reihe
r Studiengänge der Universität Hamburg informiert.
Anme...
ei sein und direkt nachfrag...
alle, die dies nicht können, stehen Videos zur Verfügung
er www.uni-hamburg.de/studienangebot.
tere Informationen: www.uni-hamburg.de/wwwstudieren.

AMREI SCHELLER, DIPLOM-PSYCH
STUDIENBERATUNG UND
JUNIORSTUDIUM
UNIVERSITÄT HAMBURG



LEHRE UND ANBIETUNGEN

SELBSTKOMPETENZEN

Mit Achtsamkeit durchs Studium
Ab Okt. 16
Die Übung von Achtsamkeit kann helfen, sich zu konzentrieren, zur Ruhe zu kommen und mit mehr Konzentration an die Realisierung der eigenen Ziele zu gehen.

Fit fürs Lernen
Ab Okt. 16
Tipps und Tricks für Studierende, die es nicht immer leicht finden, sich zu konzentrieren und Anmerkungen zur Vorlesungsaufzeichnung auch lernen will gelernt sind.

Prüfungsgang
Ab Okt. 16
Wenn die Angst-Brutzgeräusche vor dem Prüfungstermin nicht so ganz zum Problem sind, können Workshops über Strategien im Umgang damit sein.

Wie wird es eigentlich wichtiger?
Ab Nov. 16
In diesem Workshop gehen wir der Frage nach, welche Formen unser Leben gestalten können.

MOTIVATION IM STUDIUM

Ziel- und Selbstmanagement im Studium
Ab Okt. 16
Wie gestalten Sie Ihre Zeit? Halten Sie Ihr Studium einen angemessenen Stellenwert in Ihrem Leben? Sie können die eigene Zeitallokation konkret kennenlernen, individuelle Lösungsstrategien und neue Wege im Umgang mit dem eigenen Tun in der Zeit anerkennen.

Freies Sprechen für Studium und Beruf
Ab März 17
Dieses Gespräch soll dabei helfen, eigene Redekompetenzen zu vertiefen und in einem angeregten Gruppenaustausch neue Möglichkeiten des freien Sprechens und Sich-Darstellens zu entdecken.

Wissenschaftliche Abschlussarbeiten
Ab Nov. 16
Studierende können ihre Examensarbeiten in einem vertrauensvollen Rahmen vorstellen. Stärken und ggf. Schwächen werden analysiert und gemeinsam praxisnahe Problemlösungen erarbeitet.

Freies Sprechen
Ab Okt. 16
Dieses Gespräch soll dabei helfen, eigene Redekompetenzen zu vertiefen und in einem angeregten Gruppenaustausch neue Möglichkeiten des freien Sprechens und Sich-Darstellens zu entdecken.

SCHREIBCOACHING

Angewandte Schreibcoaching
Ab Okt. 16
Angewandte Schreibcoaching ist ein praxisorientiertes Coaching, das dabei hilft, die eigenen Schreibkompetenzen zu stärken und die eigenen Schreibprozesse zu optimieren.

Schreibcoaching für Studierende
Ab Okt. 16
Dieses Coaching ist ein praxisorientiertes Coaching, das dabei hilft, die eigenen Schreibkompetenzen zu stärken und die eigenen Schreibprozesse zu optimieren.

Entwicklungscoaching
Ab Nov. 16
Das Coaching für Studierende ist ein praxisorientiertes Coaching, das dabei hilft, die eigenen Schreibkompetenzen zu stärken und die eigenen Schreibprozesse zu optimieren.

Schreibcoaching
Ab Okt. 16
Dieses Coaching ist ein praxisorientiertes Coaching, das dabei hilft, die eigenen Schreibkompetenzen zu stärken und die eigenen Schreibprozesse zu optimieren.

Offen-Gespräch und Lernzeit
Ab Okt. 16
Dieses Gespräch soll dabei helfen, eigene Redekompetenzen zu vertiefen und in einem angeregten Gruppenaustausch neue Möglichkeiten des freien Sprechens und Sich-Darstellens zu entdecken.

ABSCHLUSST

Wissenschaftliche Abschlussarbeiten
Ab Nov. 16
Studierende können ihre Examensarbeiten in einem vertrauensvollen Rahmen vorstellen. Stärken und ggf. Schwächen werden analysiert und gemeinsam praxisnahe Problemlösungen erarbeitet.

Freies Sprechen
Ab Okt. 16
Dieses Gespräch soll dabei helfen, eigene Redekompetenzen zu vertiefen und in einem angeregten Gruppenaustausch neue Möglichkeiten des freien Sprechens und Sich-Darstellens zu entdecken.

SCHREIBCOACHING

Angewandte Schreibcoaching
Ab Okt. 16
Angewandte Schreibcoaching ist ein praxisorientiertes Coaching, das dabei hilft, die eigenen Schreibkompetenzen zu stärken und die eigenen Schreibprozesse zu optimieren.

Schreibcoaching für Studierende
Ab Okt. 16
Dieses Coaching ist ein praxisorientiertes Coaching, das dabei hilft, die eigenen Schreibkompetenzen zu stärken und die eigenen Schreibprozesse zu optimieren.

Entwicklungscoaching
Ab Nov. 16
Das Coaching für Studierende ist ein praxisorientiertes Coaching, das dabei hilft, die eigenen Schreibkompetenzen zu stärken und die eigenen Schreibprozesse zu optimieren.

Schreibcoaching
Ab Okt. 16
Dieses Coaching ist ein praxisorientiertes Coaching, das dabei hilft, die eigenen Schreibkompetenzen zu stärken und die eigenen Schreibprozesse zu optimieren.

Offen-Gespräch und Lernzeit
Ab Okt. 16
Dieses Gespräch soll dabei helfen, eigene Redekompetenzen zu vertiefen und in einem angeregten Gruppenaustausch neue Möglichkeiten des freien Sprechens und Sich-Darstellens zu entdecken.

DEPARTMENT MATHEMATICS

MATHEMATICAL MASTER PROGRAMS



OUTLINE OF OUR PRESENTATION

- Academic services office - Organizational matters
- Study advisors - Substantive questions concerning courses
- How to build a Master's degree? - Study plans
- How to register for courses and exams? - STiNE

Please interrupt us if you have questions!



THE ACADEMIC SERVICES OFFICE MATHEMATICS

- The central point of contact for all organizational and formal questions concerning studying at the Department of Mathematics
- The most important tasks of the academic services office are:
 - examination management
 - course planning and study coordination
 - advice on current studies



WHERE TO FIND US?

Contact

www.math.uni-hamburg.de/studienbuero

studium.math@uni-hamburg.de

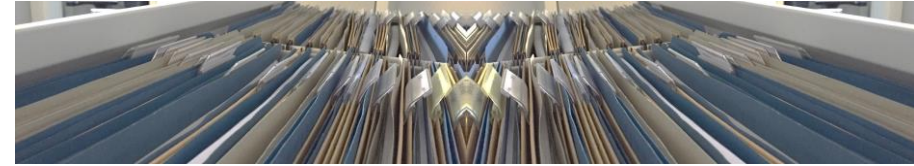
Personally

Geomatikum 12th floor

Rooms 1212 - 1223

Opening hours

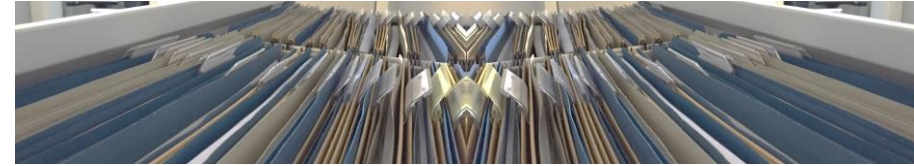
consultation	morning	afternoon	comment
Monday	09:45 – 11:45		
Tuesday		13:00 – 15:00	
Wednesday	09:45 – 11:45	13:00 – 15:00 *	* study programme coordination only
Thursday	09:45 – 11:45		



COURSE AND EXAMINATION MANAGEMENT

Tasks
STiNE registration
De-/registration of written and oral exams; modules, exercise classes and seminars
Transcript of Records (ToR), certificates
Submission of doctor's notes
Registration/submission of final thesis

Contact persons	
Name	Room
Steffi Voß	1219
Bärbel Beuth-Lippert	1223
Josephine Großgoerge	1213
Jean-Pierre Adloff	1221



STUDY COORDINATION

Tasks
Individual consultation regarding organizational matters → e.g. part-time study, disability compensation
Credit transfer to your current program
Extension of study duration
Guidance for degree course change

Contact persons	
Name	Room
Diana Meier zu Verl (Mathematical Physics, Industrial Mathematics, Business Mathematics)	1215
Dr. Matthias Rogaczewski (Mathematics)	1212
Jan Kühne (teacher training)	1213



STUDY ADVISOR

Study program	Study advisor
M.Sc. Industrial Mathematics	Dr. Stefan Heitmann Room 109 stefan.heitmann@uni-hamburg.de
M.Sc. Mathematics	
M.Sc. Mathematics	Dr. Alexander Lohse Room 205 alexander.lohse@uni-hamburg.de
M.Sc. Mathematical Physics	PD Dr. Ralf Holtkamp Room 319 ralf.holtkamp@uni-hamburg.de
M.Sc. Business Mathematic Visit Prof. Neumeyer on 2 April at 3 p.m. in room T13!	Prof. Dr. Natalie Neumeyer Room T13 natalie.neumeyer@uni-hamburg.de



OTHER IMPORTANT FACILITIES

- Campus Center: Service for Students
- RRZ „Regionales Rechenzentrum“: (Passwords, TANs)
- „Studierendenwerk“: Financial and social counselling
- PIASTA and MIN Buddy program
- Department of International Affairs

LEGAL ADVICE AND GENERAL COUNSELING FOR INTERNATIONAL STUDENTS



- ✓ Questions on residency law
- ✓ Issues concerning the progress of your studies (illness / finances / personal problems)

KATJA GRANNIS, Dep. of International Affairs
uhh.de/incoming-degree

international-student-support@uni-hamburg.de



STUDENT REPRESENTATIVES



FSR „Fachschaftsrat“:

E-mail: fsr@math.uni-hamburg.de

Personally: FSR-Room (T30; TG)

Webseite: <https://www.math.uni-hamburg.de/home/fsr/>

Instagram: <https://www.instagram.com/fsr.mathe.uhh/>

STUDY PLANS

- Stated in the „Fachspezifischen Bestimmungen“ (FsBs) (unfortunately only available on the German homepage):

<https://www.uni-hamburg.de/campuscenter/studienorganisation/ordnungen-satzungen/pruefungs-studienordnungen/mathematik-informatik-und-naturwissenschaften.html>

- English translation available for M.Sc. Mathematics, Business Mathematics and M.Sc. Mathematical Physics

M.SC. TECHNOMATHEMATIK

Semester	Modules	Type	CP
1	Required Electives	Mathematics*	≥ 46
2		Engineering/Informatics TUHH	≥ 20
3			$\Sigma 68$
	Electives	UHH and TUHH courses	16
	Seminar	Applied Mathematics	6
4	Master's thesis	Applied Mathematics	30

*Optional: Preparatory project in Mathematics (15 CP)

GOOD TO KNOW FOR STUDENTS IN TECHNOMATHEMATIK

- Joint program UHH and TUHH
- Courses in applied mathematics at both universities
- All Master's courses at TUHH available
- Please do courses in Engineering/Informatics at TUHH
- Head of examination board has to approve your choices in the end
- Please contact computer center at TUHH for login data for campusmanagement system TUNE:
servicedesk@tuhh.de

M.SC. BUSINESS MATHEMATICS

Semester	Module	Typ	LP
1	Required	Mathematics	≥ 45
2	Electives	incl. specialisation Mathematics*	≥ 30
3		Economics incl. specialisation Economics	≥ 30 ≥ 21
			$\Sigma 78$
	Seminars	1 in Mathematics 1 in the area of your Master's thesis	≥ 12
4	Master's thesis	Mathematics or Economics	30

*Optional: Preparatory project in Mathematics (15 CP)

GOOD TO KNOW FOR STUDENTS IN BUSINESS MATHEMATICS

- Joint program Department of Mathematics, Department of Economics and Faculty of Business Administration
- There are slightly different deadlines for courses and exams at the Faculty of Business Administration: <https://www.bwl.uni-hamburg.de/en/service/studienbuero/aktuelles-und-termine-fristen.html>
- Head of examination board has to approve your choices in the end

M.SC. MATHEMATICAL PHYSICS

Semester	Study phase	Modules	Type	CP
1	In-depth phase	In-depth modules Physics* (≥ 8 CP)	Required Electives	60
2		In-depth modules Mathematics* (≥ 8 CP) Seminars/Research Seminars (≥ 6 CP) Elective Courses (≤ 6 CP)		
3	Research Phase**	Introductory project	Mandatory	15
		Preparatory project		15
4		Master's thesis		30

*together at least 42 CP in graded courses

**one topic/supervisor

M.SC. MATHEMATICS

Semester	Study phase	Modules	Type	CP
1	In-depth phase	In-depth modules	Required electives	60
2		Selected Courses Seminars* Research Seminars*		
3	Research Phase**	Introductory project	Mandatory	15
		Preparatory project		15
4		Master's thesis		30

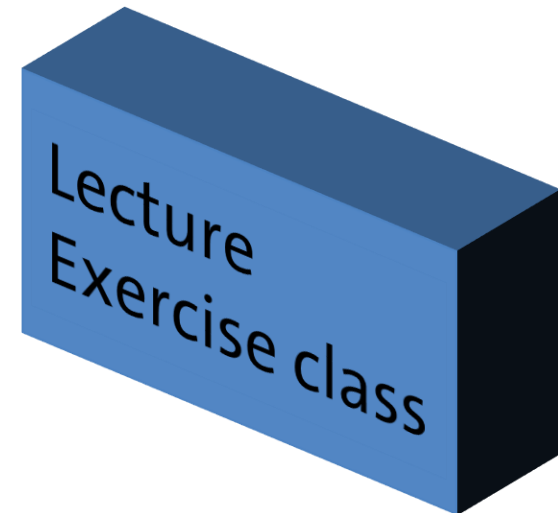
*at least 2 Seminars

**one topic/supervisor



MODULES

- Modules are the „shells“ for associated courses
- One module exactly for one set of courses
- E.g. one lecture and one exercise class
- Only if all courses are finished the module will be completed



TYPES OF COURSES

- Lectures
- Exercise classes
- Seminars





HOW TO REGISTER FOR COURSES AND EXAMS?

STINE – “STUDIEN-INFONETZ”



REGISTERING PERIODS FOR COURSES

[Startpage](#) [Application](#) [Course catalogue](#) [FAQ](#) [Service](#) [Contact](#)

▶ [Registration periods](#)

▶ [Helpful links](#)

▶ [Communication](#)

▶ [Trainings](#)

▶ [Tutorials](#)

▶ [News archive](#)

▶ [About STINE](#)

▶ [Accessibility](#)

Registration periods

Please see below for the dates on which you can register for your classes in STINE.

Registration periods for the summer semester 2024

Early registration period	Mon, 8th January 2024, 9 am to Thu, 18th January 2024, 1 pm
General registration period	Mon, 26th February 2024, 9 am to Thu, 7th March 2024, 1 pm
Late registration period	Mon, 18th March 2024, 9 am to Thu, 21st March 2024, 1 pm
Registration period for first-semester students	Mon, 25th March 2024, 9 am to Thu, 28th March 2024, 1 pm
Changes and corrections period	Tue, 2nd April 2024, 9 am to Thu, 11th April 2024, 1 pm

FIRST STEP IN STINE: FORWARD E-MAIL

Startpage Scheduler Messages Application Studyin **Account** Course catalog FAQ Service Contact

Change of address
ITAN-Manager
Change password

Name: MIN - Studienbüro Mathematik TESTSTUDENT on : 30.03.2017 on : 11:14

Personal Data

MIN - Studienbüro Mathematik TESTSTUDENT

Information	
Matriculation number	6605331
First name	MIN - Studienbüro Mathematik
Last name	TESTSTUDENT
Forward messages to uni-mail-account?	<input checked="" type="checkbox"/>
Email	diana.meierzuverl@verw.uni-hamburg.de
Handy	
Unimail	
Telefon	

[Change](#)

Heimatanschrift	
Street	Schlüsterstraße 70
Postcode	20146
City	Hamburg



REGISTER FOR MODULES AND COURSES

UHH > STINE - Das Studieninfonyetz

Startpage Scheduler Messages Application **Studying** Account Course catalog FAQ Service Contact

Courses and modules

Register for courses and modules

Open courses

Registration status

Modules

Courses

Electives

Exams

Register for exams

Exams

Study results

Course results

Exam results

Study management

Applications

Regulations

Documents

Contact form

Name: MIN - Studienbüro Mathematik TESTSTUDENT on: 15.09.2017 on: 09:23

Registration for modules and courses

Further studies

Studies: Industrial Mathematics (M.Sc.) Refresh

Industrial Mathematics (M.Sc.) >

- Required Courses
- Required Electives
- Electives
- Master's thesis
- Extra credit courses
- Extracurricular courses

Registration for modules and courses

Course offering

Instructors

Time period

Registration group

Location

Reg. deadl.

Max.|Reg.part.

65-400 Prep course for mathematical master programs (in English) (Block course 09.-13.10.2017)

Dr. Marco Benini

Mon, 9. Oct. 2017 [09:00] - Fri, 13. Oct. 2017 [17:00]

Hamburg

16.10.2017

-|3

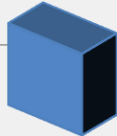



Register



1. Module registration
2. Lecture registration
3. Exercise class registration


Industrial Mathematics (M.Sc.) > Required Electives > Required Electives Mathematics > Advanced courses: Applied

Registration for modules and courses

Course offering Instructors Time period Registration group Location		Reg. deadl. Max. Reg.part.	
Ma-M-VDGL_2 Advanced Differential Equations 2 (WiSe 17/18) N.N.		21.09.2017	
M-VDGL-Ü Exercise class: Advanced Differential Equations			
65-438 Exercise class: Traffic Flow Models (in English) Hannes Heinrich August von Allwörden Mon, 16. Oct. 2017 [10:15] - Mon, 22. Jan. 2018 [11:45]		21.09.2017 - 1	
65-440 Exercise class: Advanced Topics in Fluid Dynamics (in English) Adeleke Olusegun Bankole Th, 19. Oct. 2017 [14:15] - Th, 25. Jan. 2018 [15:45]		21.09.2017 32 -	
M-VDGL-V Advanced Differential Equations (Exams: Exam)			
65-437 Traffic Flow Models (in English) Prof. Dr. Ingenuin Gasser Mon, 16. Oct. 2017 [08:15] - Mon, 29. Jan. 2018 [09:45]		21.09.2017 - 1	
65-439 Advanced Topics in Fluid Dynamics (in English) Prof. Dr. Jens Struckmeier Th, 19. Oct. 2017 [12:15] - Th, 1. Feb. 2018 [13:45]		21.09.2017 - 1	

Ma-M-VGT_1 Advanced Graph Theory 1 (WiSe 17/18)
N.N.

21.09.2017

 Register

M-VGT-U Exercise Class: Advanced Graph Theory

65-424 Exercise Class: Graph Theory II
Prof. Dr. Mathias Schacht
Th, 19. Oct. 2017 [14:15] - Th, 1. Feb. 2018 [15:45]

21.09.2017
-|3

65-426 Exercise Class: Infinite Matroid Theory
Prof. Dr. Nathan James Bowler
Th, 19. Oct. 2017 [10:15] - Th, 1. Feb. 2018 [11:45]

M-VGT-V Advanced Graph Theory
(Exams: Exam)

65-423 Graph Theory II
Prof. Dr. Mathias Schacht
Mon, 16. Oct. 2017 [08:15] - Th, 1. Feb. 2018 [11:45]


21.09.2017
-|4

65-425 Infinite Matroid Theory
Prof. Dr. Nathan James Bowler
Tue, 17. Oct. 2017 [08:15] - Th, 1. Feb. 2018 [09:45]

21.09.2017
-|2

Ma-M-VGT_2 Advanced Graph Theory 2 (WiSe 17/18)
N.N.

21.09.2017

 Register

M-VGT-U Exercise Class: Advanced Graph Theory

65-424 Exercise Class: Graph Theory II
Prof. Dr. Mathias Schacht
Th, 19. Oct. 2017 [14:15] - Th, 1. Feb. 2018 [15:45]

65-426 Exercise Class: Infinite Matroid Theory
Prof. Dr. Nathan James Bowler
Th, 19. Oct. 2017 [10:15] - Th, 1. Feb. 2018 [11:45]

M-VGT-V Advanced Graph Theory
(Exams: Exam)

65-423 Graph Theory II
Prof. Dr. Mathias Schacht
Mon, 16. Oct. 2017 [08:15] - Th, 1. Feb. 2018 [11:45]

21.09.2017

65-425 Infinite Matroid Theory
Prof. Dr. Nathan James Bowler
Tue, 17. Oct. 2017 [08:15] - Th, 1. Feb. 2018 [09:45]

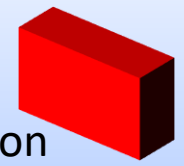
21.09.2017
-|2

Module 1:



1. Ma-M-VGT_1 registration
2. 65-423 Graph Theory II registration
3. 65-424 Exercise class: Graph Theory II registration

Module 2:



1. Ma-M-VGT_2 registration
2. 65-425 Infinite Matroid Theory registration
3. 65-426 Exercise class: Infinite Matroid Theory registration

Do not mix lectures and exercise classes in one module!

Ma-M-VDGL_2 Advanced Differential Equations 2

Module details Close

Module Owner: N.N.

Displayed in timetable as: Ma-M-VDGL_2

Duration: 1

Number of electives: 0

Credits: 6,0

Start Semester: WiSe 17/18

Registration periods			
Phase	Block	Register from to	End cancellation
1. Phase	Semester	01.09.2017 09:00 21.09.2017 13:00	21.09.2017 13:00
2. Phase	Semester	16.10.2017 09:00 26.10.2017 13:00	26.10.2017 13:00

Courses				
Number	Name	Mandatory	Semester	Credits
M-VDGL-Ü	Übungen zu Vertiefung Differentialgleichungen	Yes	1	0,0
65-438	Exercise class: Traffic Flow Models (in English)		WiSe 17/18	
65-440	Exercise class: Advanced Topics in Fluid Dynamics (in English)		WiSe 17/18	
M-VDGL-V	Vorlesung Vertiefung Differentialgleichungen	Yes	1	0,0
65-437	Traffic Flow Models (in English)		WiSe 17/18	
65-439	Advanced Topics in Fluid Dynamics (in English)		WiSe 17/18	

EXAMS: REGISTRATION

- Register for exams while registering for lectures → you need your TAN numbers
- You have **FOUR attempts** to pass a module
- **DO NOT** take your fourth and last exam -> Choose another course!
- **DO NOT** forget to de-register -> you loose one attempt

EXAMS: REGISTRATION

- Written exams:
 - Two dates per semester to choose from
 - First date is not mandatory
 - Registration and de-registration are possible up to **THREE** days before the date of an exam
- Oral examinations:
 - De/-registration until the last day of lecture



FURTHER INFORMATION

- Please use only your university email address if you want to contact us by email
- Academic services office FAQ - <https://www.math.uni-hamburg.de/studium/infostudis/faq.html>



Feel free to contact us!

studium.math@uni-hamburg.de

Thank you very much for your attention!



**Have a good time in
Hamburg!**