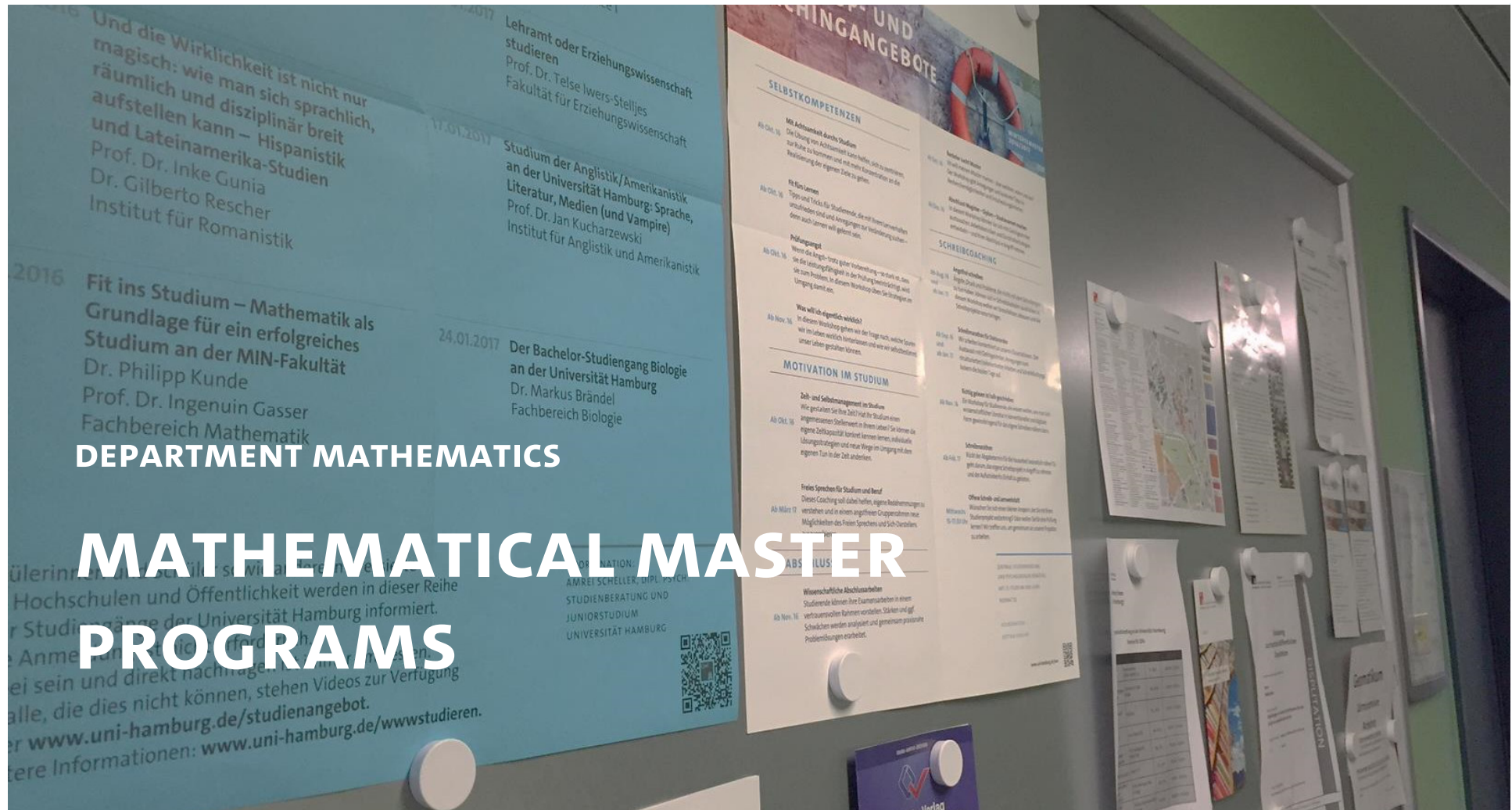




Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



DEPARTMENT MATHEMATICS

MATHEMATICAL MASTER PROGRAMS

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

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

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

AMRETSCHLELLER, DIPLOMSTUDIENBERATUNG UND JUNIORSTUDIUM UNIVERSITÄT HAMBURG

www.uni-hamburg.de/studienangebot

www.uni-hamburg.de/wwwstudieren

SELBSTKOMPETENZEN

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

Fit im Lernen
Ab Okt. 16
Tipps und Tricks für Studierende, die erst ihren Lernwust abfinden und Anregerinnen zur bestmöglichen Realisation der eigenen Ziele sein.

Prüfungstipps
Ab Okt. 16
Wenn die Angst vor Prüfungen überhand nimmt, ist es wichtig, sie zu meistern. In diesem Workshop über Strategien im Umgang damit.

Was wirklich eigentlich wichtig ist?
Ab Nov. 16
In diesem Workshop geht es um die Frage nach, welche Kurse unser Leben gestalten können.

MOTIVATION IM STUDIUM

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

Freies Sprechen für Studium und Beruf
Ab März 17
Dieses Coaching soll dabei helfen, eigene Bestimmungen zu verstehen und in einem geeigneten Gruppenrahmen neue Möglichkeiten des freien Sprechens und Sich-Darstellens zu erproben.

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

SCHREIBCOACHING

Anglistische
Ab Aug. 16
Englisch ist eine wichtige Fremdsprache für viele Studierende. In diesem Workshop werden wir uns mit den verschiedenen Schreibarten auseinandersetzen und praktische Tipps geben.

Schreibwerkstatt
Ab Okt. 16
In diesem Workshop werden wir uns mit den verschiedenen Schreibarten auseinandersetzen und praktische Tipps geben.

Entwickeln ist ein Prozess
Ab Nov. 16
Der Workshop für Studierende, die lernen wollen, wie sie ihre eigenen Fähigkeiten und Stärken in der eigenen Arbeit einbringen können.

Schreibwerkstatt
Ab Okt. 16
In diesem Workshop werden wir uns mit den verschiedenen Schreibarten auseinandersetzen und praktische Tipps geben.

Offen für Kritik und Lernwust
Ab Okt. 16
Während Sie sich in einem Seminar oder Vorlesungsausschuss befinden, ist es wichtig, dass Sie die Möglichkeit haben, Ihre eigenen Ideen und Meinungen zu äußern.

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

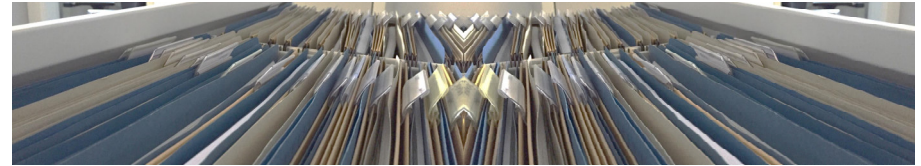
Opening hours

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		

Personally

Geomatikum 12th floor

Rooms 1212 - 1223



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 for final thesis

Contact persons	
Name	Room
Steffi Voß	1221
Bärbel Beuth-Lippert	1223
Josephine Großgoerge	1219



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 (Study coordinator Head of Academic Office)	1215
Dr. Matthias Rogaczewski (Study coordinator)	1214

STUDY ADVISOR

Study program	Study advisor
M.Sc. Industrial Mathematics	Dr. Stefan Heitmann Room 109 stefan.heitmann@uni-hamburg.de
M.Sc. Mathematics	Dr. Alexander Lohse Room alexander.lohse@uni-hamburg.de
M.Sc. Mathematical Physics	PD Dr. Ralf Holtkamp Room 319 ralf.holtkamp@uni-hamburg.de
M.Sc. Wirtschaftsmathematik	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: Intercultural Living and Learning
- 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)

Facebook: <https://www.facebook.com/fsrmathe>



STUDY PLANS

- Stated in the „Fachspezifischen Bestimmungen“ (FsBs) (unfortunately only available on the German homepage)
- English translations are being worked on

M.SC. TECHNOMATHEMATIK/INDUSTRIAL MATHEMATICS

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

*Optional: Preparatory project in Mathematics (15 CP)

M.SC. WIRTSCHAFTSMATHEMATIK

Semester	Module	Typ	LP
1 2 3	Wahlpflichtbereich	Mathematik	≥ 45
		inkl. Vertiefung Mathematik*	≥ 30
	Wirtschaftswissenschaften inkl. Vertiefung WiWi	≥ 30 ≥ 21	
			Σ 78
	Seminare	1 in Mathematik 1 in Bereich Masterarbeit	≥ 12
4	Masterarbeit	Mathematik oder WiWi	30

*Optional: Vorbereitungsprojekt in Mathematik (15 LP)

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

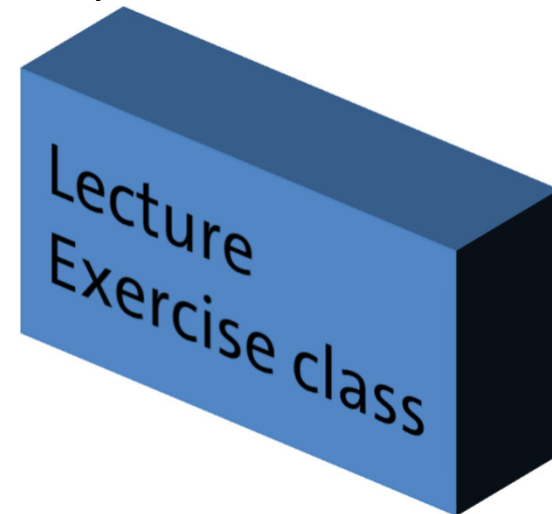
*at least 2 Seminars

**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



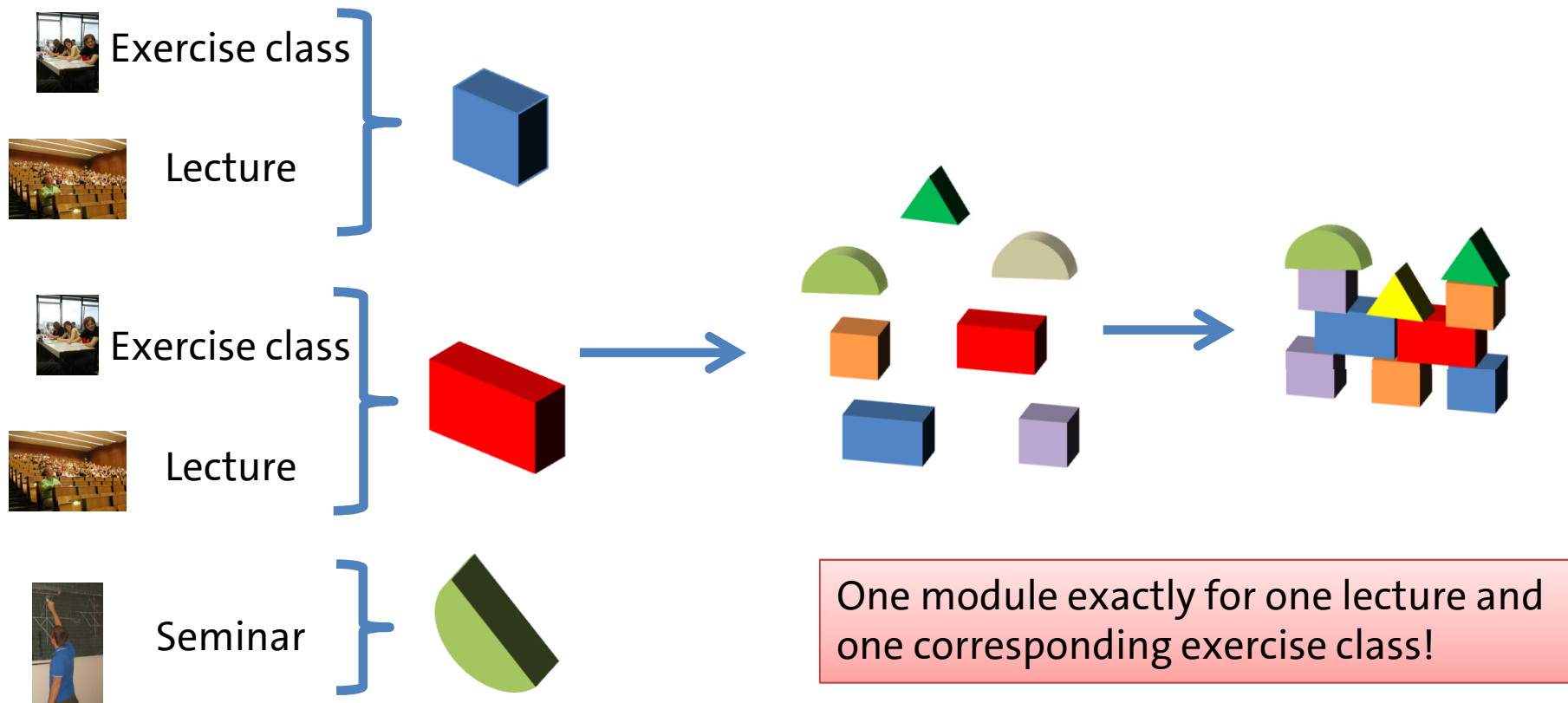


TYPES OF COURSES

- Lectures
- Exercise classes
- Seminars



HOW TO BUILD A MASTER'S DEGREE



HOW TO REGISTER FOR COURSES AND EXAMS?

STINE – “STUDIEN-INFONETZ”



FIRST STEP IN STINE: FORWARD E-MAIL

Startpage Scheduler Messages Application Studying **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

REGISTERING PERIODS FOR COURSES

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

[Log in](#)
[Forgot pass](#)

- ▶ [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 2023

Early registration period	Mon, 2nd January 2023, 9 am to Thu, 12th January 2023 , 1 pm
General registration period	Mon, 20th February 2023, 9 am to Thu, 9th March 2023, 1 pm
Late registration period	Mon, 20th March 2023, 9 am to Thu, 23rd March 2023, 1 pm
Registration period for first-semester students	Mon, 27th March 2023, 9 am to Thu, 30th March 2023, 1 pm
Changes and corrections period	Mon, 3rd April 2023, 9 am to Thu, 13th April 2023, 1 pm

REGISTER FOR MODULES AND COURSES

UHH > STINE - Das Studieninfonet


[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:  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

Ma-M-VGT_1 Advanced Graph Theory 1 (WiSe 17/18) N.N.	21.09.2017	 Register
M-VGT-Ü 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-Ü 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	

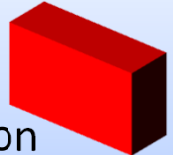
Module 1:

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 lose 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!**