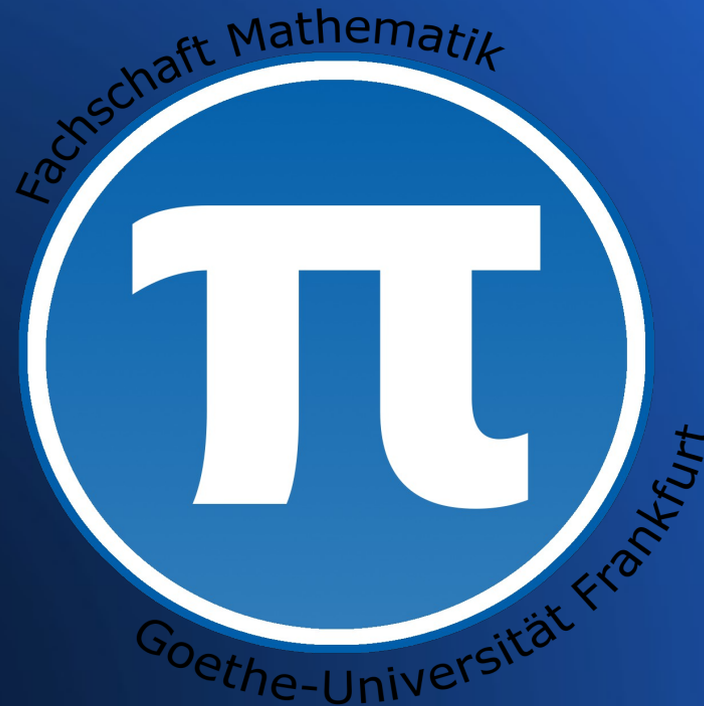


Informationen für Erstsemesterstudierende Sommersemester 2015



Vortragende: Johannes Angebauer, Max Hahn-Klimroth

Inhalt I

- Accounts und Nummern
 - HRZ-Account & studentische E-Mail
 - Matrikelnummer & Goethecard-Nummer
- QIS-System
 - Studien- & Semesterbescheinigungen
 - Stundenplanerstellung & Vorlesungsverzeichnis
- OLAT-System
- Anmeldung zu Übungen / Klausuren

Inhalt II

- Ansprechpartner
- Semesterbeitrag & Rückmeldung
- ERASMUS

Wer sind wir?

- Fachschaftsrat: Einige Studierende, die sich für die Interessen, Probleme, Wünsche der Studierenden gegenüber dem Institut einsetzen
- Neben Hochschulpolitik (FSR, FBR, FSK, ...) auch Organisation von studentischen Veranstaltungen: Orientierungsveranstaltung, Party, Weihnachtsfeier, ...
- K-Raum-Kult-Kino
- Interesse? Treffen regelmäßig Donnerstags abends!

Accounts und Nummern - HRZ

- s123456 – HRZ-Benutzername
- Nutzung:
 - Login OLAT
 - Login QIS
 - W-LAN Netze (Flughafen, eduroam, Freiflug)
 - Studentische Mail-Adresse s123456@stud.uni-frankfurt.de

Studentische E-Mail

- Webmail.uni-frankfurt.de (Login-Plattform)



- Weiterleitung: Weiterleitung an private Mail-Adresse
- Alias: z.B.: student23@stud.uni-frankfurt.de

E-Mailkonto in Thunderbird einrichten

- http://www.rz.uni-frankfurt.de/43919862/30_Thunderbird?

• Accounts und Nummern - Matrikelnummer / Goethe-Card

- Matrikelnummer: Für Klausuren, Übungen, generell zur „Identifikation“
- Goethecard-Nummer: Login-Datum für die Universitätsbibliothek (UB <http://www.ub.uni-frankfurt.de/>)
 - Passwort (standard): TT.MM.JJ (Geburtsdatum)

Goethecard-/Bibliotheksausweisnummer:

Bibliothekspasswort:

Login



QIS-System - Stundenplan -

- <https://qis.server.uni-frankfurt.de> (Login: HRZ-Account)

The screenshot shows the QIS system interface. At the top, there is a navigation bar with 'Abmelden' (1) and 'Sie sind angemeldet als: [Name] in der Rolle: Student'. Below this, there are tabs for 'Meine Funktionen', 'Startseite', 'Veranstaltungen' (2), 'Organisationseinheiten', 'Räume und Gebäude', and 'Personen'. The left sidebar contains a menu with 'Vorlesungsverzeichnis' (2) highlighted. The main content area is titled 'Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2014/15)' and lists 13 categories of teaching events. The 12th category, 'Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 12 - Informatik und Mathematik' (3), is highlighted with a red box.

Abmelden | 1 | Sie sind angemeldet als: [Name] | in der Rolle: Student

Meine Funktionen | Startseite | **Veranstaltungen** | Organisationseinheiten | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: [Startseite](#) > [Veranstaltungen](#) > [Vorlesungsverzeichnis](#)

Vorlesungsverzeichnis 2

- Suche nach Veranstaltungen
- Studiengangpläne
- Stundenplan
- Alle Veranstaltungen (heute)
- öffentliche Veranstaltungen - tagesaktuell
- Navigation ausblenden

Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2014/15)

- i** Vorlesungsverzeichnis
- **i** Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 1 - Rechtswissenschaft
- **i** Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 2 - Wirtschaftswissenschaften
- **i** Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 3 - Gesellschaftswissenschaften
- **i** Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 4 - Erziehungswissenschaften
- **i** Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 5 - Psychologie und Sportwissenschaften
- **i** Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 6 - Evangelische Theologie
- **i** Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 7 - Katholische Theologie
- **i** Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 8 - Philosophie und Geschichtswissenschaften
- **i** Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 9 - Sprach- und Kulturwissenschaften
- **i** Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 10 - Neuere Philologien
- **i** Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 11 - Geowissenschaften / Geographie
- **i** **Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 12 - Informatik und Mathematik** 3
- **i** Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 13 - Physik

QIS-System - Stundenplan -

- Sommersemester (1. Semester)
 - Analysis 1 (4 Stunden VL, 2 Stunden Ü)
 - Lineare Algebra (4 Stunden V L, 2 Stunden Ü)
 - Nicht vom Dozenten empfohlen: Elementare Stochastik, hier wird Vorwissen aus Analysis 1 benötigt.

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
vor 8				
8	Analysis 1 V N X <input type="checkbox"/>		Analysis 1 V N X <input type="checkbox"/>	Lineare Algebra V N X <input type="checkbox"/>
9				
10	Lineare Algebra V N X <input type="checkbox"/>			
11				
12				

QIS-System - Stundenplan (Veranstaltungsansicht LA)

Termine Gruppe: [unbenannt] 

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raum-plan	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer
	Mo.	10:00 bis 12:00	woch		Hörsaaltrakt Bockenheim - H III						
	Do.	08:00 bis 10:00	woch		Hörsaaltrakt Bockenheim - H 4						
	Mo.	10:00 bis 12:00	Einzel	am 13.07.2015	Hörsaaltrakt Bockenheim - H IV (Nur für Einzeltermine)						
	Mo.	10:00 bis 12:00	Einzel	am 13.07.2015	Hörsaaltrakt Bockenheim - H 2 (ab WS 20013/14: Vorbelegungsrecht Kunstgeschichte)						

Gruppe [unbenannt]: vormerken

markierte Termine vormerken

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag												
vor 8																
8	Analysis 1 <table border="1"> <tr> <td>V</td> <td>N</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>	V	N	X			Analysis 1 <table border="1"> <tr> <td>V</td> <td>N</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>	V	N	X		Lineare Algebra <table border="1"> <tr> <td>V</td> <td>N</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>	V	N	X	
V	N	X														
V	N	X														
V	N	X														
9																
10	Lineare Algebra <table border="1"> <tr> <td>V</td> <td>N</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>	V	N	X												
V	N	X														
11																
12																

QIS-System - Stundenplan

- Wichtig: „Plan speichern“, sonst ist er nach Neustart des QIS verloren gegangen
- „Das ist voll wenig“:
 - Ja: ihr seid nur 12 Stunden in der Universität (mit Stochastik 18)
 - Nein: ihr habt dennoch eine 40h+ Woche im Semester
 - „Glaub ich nicht“: Haben wir auch nicht :)

Persönlicher Stundenplan		Plan speichern		Liste: > kurz > mi	
Einzeltermin		Blockveranstaltung			
Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	
vor 8					
8	Analysis 1 V N X		Analysis 1 V N X	Lineare Algebra V N X	
9					
10	Lineare Algebra V N X				
11					

QIS-System

- Studienbescheinigung -

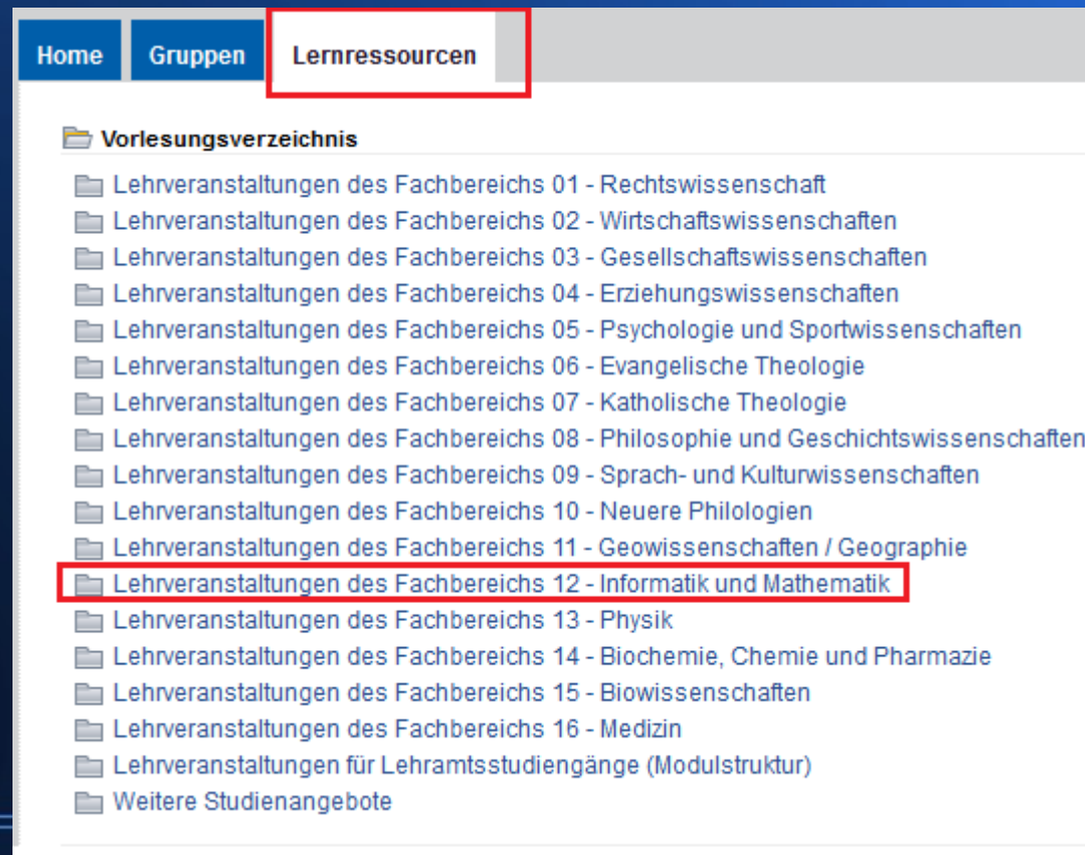
- Studienbescheinigung: Mit Fach & Fachsemester, Semesterbescheinigung: reine Bescheinigung, dass an Universität immatrikuliert (reicht meistens!)



The screenshot displays the QIS system interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: **Meine Funktionen** (highlighted with a red box), [Startseite](#), [Veranstaltungen](#), [Organisationseinheiten](#), [Räume und Gebäude](#), and [Personen](#). Below the navigation bar, a breadcrumb trail indicates the current location: [Sie sind hier: Startseite](#) > [Studiumsverwaltung](#). On the left side, there is a sidebar menu with the following items: [Allgemeine Verwaltung](#), **Studiumsverwaltung** (highlighted with a red box and a green arrow), [Prüfungsverwaltung](#), [Mein Studiengangplan](#), and [Meine Veranstaltungen](#). The main content area is titled **Studiumsverwaltung** and contains three links: [Gebühren-Konto](#), **Studienbescheinigungen für alle Semester** (highlighted with a red box), and [Modulbelegung](#).

OLAT

- <https://olat.server.uni-frankfurt.de/> (Login: HRZ)
- z.T.: Anmeldung Seminare, Übungen, ggf. Materialien zu den Vorlesungen



The screenshot shows the OLAT website interface. At the top, there is a navigation bar with three tabs: 'Home', 'Gruppen', and 'Lernressourcen'. The 'Lernressourcen' tab is highlighted with a red border. Below the navigation bar, there is a section titled 'Vorlesungsverzeichnis' with a folder icon. Underneath, there is a list of lecture topics, each preceded by a folder icon. The item 'Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 12 - Informatik und Mathematik' is highlighted with a red border. The list includes:

- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 01 - Rechtswissenschaft
- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 02 - Wirtschaftswissenschaften
- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 03 - Gesellschaftswissenschaften
- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 04 - Erziehungswissenschaften
- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 05 - Psychologie und Sportwissenschaften
- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 06 - Evangelische Theologie
- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 07 - Katholische Theologie
- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 08 - Philosophie und Geschichtswissenschaften
- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 09 - Sprach- und Kulturwissenschaften
- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 10 - Neuere Philologien
- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 11 - Geowissenschaften / Geographie
- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 12 - Informatik und Mathematik**
- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 13 - Physik
- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 14 - Biochemie, Chemie und Pharmazie
- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 15 - Biowissenschaften
- Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 16 - Medizin
- Lehrveranstaltungen für Lehramtsstudiengänge (Modulstruktur)
- Weitere Studienangebote

Anmeldung zu Übungen und Klausuren

- <http://anmeldung.math.uni-frankfurt.de/>
(Login: Matrikelnummer)
- Wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben (ob OLAT, Anmeldeseite o.ä.)
- Anmeldung zu Klausuren (Mathematik): i.A. nicht notwendig, oft gibt es eine „organisatorische“ Anmeldung (wird in den Veranstaltungen bekannt gegeben)

Ansprechpartner

- Prüfungs- und Studienordnung
 - http://www.uni-frankfurt.de/47685746/BaMaO_28092012.pdf
 - verbindliche Vorschriften für Studierende, Dozenten und Prüfungen
- Tutoren (in den einzelnen Veranstaltungen)
 - Studierende im höheren Semester
 - fachliche Nachfragen zum Vorlesungsinhalt
 - Feedback-Weitergabe an den Dozenten (zu schnell, zu langsam, ...)
- Lernzentrum
 - Hilfe bei der Bearbeitung der Übungen
 - fachliche Nachfragen zum Vorlesungsinhalt

Ansprechpartner

- Fachschaft Mathematik
 - <http://www.uni-frankfurt.de/50414731/Die-Fachschaft?>
 - u.a. ein Newsletter
 - fachschaft@math.uni-frankfurt.de
 - Nachfragen zur Studienordnung, dem Studienablauf und sonstige Probleme
 - Probleme mit Dozenten und Tutoren (erster Ansprechpartner ist die Person selbst...)
 - Engagement in der Fachschaft: K-Raum-Kult, Weihnachtsfeier, Orientierungsveranstaltung, ... und viele eigene Ideen einbringen!
 - regelmäßige Treffen: Donnerstags, genauere Infos auf der Homepage
- Prüfungsamt
 - Fragen zum Studienablauf
 - Anmeldung zum „Pflichttutorium“
 - Anmeldung zu Nebenfachklausuren (siehe Vortrag Donnerstag)

Ansprechpartner

- Büro für Mathematik
 - Verträge als HiWi (z.B.: Tutoren)
- Studien-Service-Center
 - Studiumsverwaltung
 - Fachwechsel
 - Doppelstudium
 - ...
 - Auf keinen Fall: Fragen rund um die Mathematik!

Semesterbeitrag & Rückmeldung

- Rückmeldung: Zahlen des Semesterbeitrags, um im nächsten Semester weiterstudieren zu dürfen
 - Fristen
 - SoSe: Januar
 - WiSe: Juli
 - Erinnerungsmail über den Newsletter
 - Der genaue Betrag und Überweisungsvorgaben unter:
<http://www.uni-frankfurt.de/35793995/rueckmeldung>

Semesterbeitrag

- Goethe-Card (validiert) ist
 - Bahnticket (Gültigkeitsbereich:
<http://asta-frankfurt.de/sites/default/files/dateien/neue-semesterticket-gelt>)
 - Eintrittskarte Palmengarten (ganzjährig)
 - Nutzung Call-a-Bike
 - Studierendenausweis
 - Bibliotheksausweis
 - Schlüssel für Schließfächer
 - Kann als Bezahlkarte in der Uni (Mensa, Kopierer) nach vorheriger Aufladung genutzt werden
 - „Kulturticket“

RMV-Semesterticket
Erweiterung Nordhessischer VerkehrsVerbund
Verkehrsverbund NRW
Palmengarten
AStA-Härtefonds
Beitrag Studierendenschaft
Beitrag zum Studentenwerk
Beitrag zur Haftpflichtversicherung
Call-a-bike
Verwaltungskostenbeitrag

ERASMUS

- http://www.uni-frankfurt.de/38298572/erasmus_studyabroad
- Ansprechpartner: Prof. Dr. Cabezas-Rivas
(cabezas-rivas@math.uni-frankfurt.de)
- Achtung: frühe Anmeldefristen
- Studium in den Ländern (Stand 09/2014):
 - Österreich
 - Schweiz
 - Dänemark
 - Spanien
 - Frankreich
 - Polen
 - Italien
 - Schweden
 - Türkei