

Informationen für Erstsemesterstudierende (Bachelor) Wintersemester 2015/2016



Vortragende: Johannes Angebauer, Max Hahn-Klimroth

Inhalt I

- Der AStA stellt sich vor
- Das System Universität
- Accounts und Nummern
 - HRZ-Account & studentische E-Mail
 - Matrikelnummer & Goethecard-Nummer
- QIS-System
 - Studien- & Semesterbescheinigungen
 - Stundenplanerstellung & Vorlesungsverzeichnis

Inhalt II

- OLAT-System
- Anmeldung zu Übungen / Klausuren
- Ansprechpartner
- Semesterbeitrag & Rückmeldung
- Angebote, die man kennen sollte...

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!
→ Termine ab nächster Woche auf der Homepage!

astar



Das System Universität

Das System Universität - global

- Universitätspräsidium
 - „Regierung“
 - Präsidentin Prof. Dr. Brigitta Wolff
- Senat
 - „Parlament“
 - Vertretungen von Studierenden, Mitarbeitern und Professoren („Senatoren“)
 - Die studentischen Senatoren werden durch alle Studierenden gewählt (Januar)

Das System Universität - lokal

- Gliederung in 16 Fachbereiche
 - Fachbereich 12: Informatik und Mathematik
 - 3 Institute: Mathematik, Informatik, Didaktik der Mathematik & Informatik
- Fachbereiche verwalten eigene Gelder und haben in manchen Bereichen Entscheidungsgewalt
- „Bundesländer“

Das System Universität – Aufbau eines Fachbereichs

- Dekanat
 - „Bundesland-Regierung“
 - Dekan: Prof. Dr. Brinkschulte (Informatik)
 - Prodekanin: Prof. Dr. Werner (Mathematik)
 - Studiendekane: Prof. Dr. Neiningen (Mathematik), Prof. Dr. Meyer (Informatik)
- Fachbereichsrat „FBR“
 - „Landtag des Bundeslands“
 - Vertreter von Mitarbeitern, Studierenden und Professoren
 - Stud. Mitglieder wählen alle Studierenden des Fachbereichs
12 (Januar)

Das System Universität – studentische Vertretung

- Im Fachbereich
 - Studentische Vertreter im FBR (gewählt)
 - Fachschaftsrat „FSR“ (gewählt)
 - Ansprechpartner bei Problemen, Fragen und Anregungen
 - Ideen können vom FSR in die anderen Gremien oder direkt bei Professoren eingebracht werden
- fachbereichsübergreifend
 - Fachschaftenkonferenz „FSK“
 - AStA (allg. Studierenden Ausschuss)

Accounts, Nummern, Mail, ...

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 displays the QIS system interface. At the top, there is a navigation bar with the following elements: **Abmelden** (highlighted with a red box and the number 1), a user profile section showing 'Sie sind angemeldet als: [redacted] in der Rolle: Student', and a main menu with 'Veranstaltungen' (highlighted with a red box and the number 2), 'Organisationseinheiten', 'Räume und Gebäude', and 'Personen'. Below the main menu, a breadcrumb trail reads 'Sie sind hier: Startseite > Veranstaltungen > Vorlesungsverzeichnis'. The left sidebar contains a list of navigation options, with 'Vorlesungsverzeichnis' (highlighted with a red box and the number 2) being the selected item. The main content area is titled 'Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2014/15)' and contains a list of 13 teaching events. The 12th event, 'Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 12 - Informatik und Mathematik', is highlighted with a red box and the number 3. The 13th event, 'Lehrveranstaltungen des Fachbereichs 13 - Physik', is also visible below it.

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 -

- Wintersemester (1. Semester)
 - Analysis 1 (4 Stunden VL, 2 Stunden Ü): „Ana 1“
 - Lineare Algebra (4 Stunden VL, 2 Stunden Ü): „LA“
 - Einführung in die Computerorientierte Mathematik (4 Stunden VL, 2 Stunden Ü): „ECM“

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8	Analysis 1 V N X		Analysis 1 V N X		
9					
10		Lineare Algebra V N X		Lineare Algebra V N X	Einführung in die compute... V N X
11					
12		Einführung in die compute... V N X			
13					
14					

QIS-System - Stundenplan (Veranstaltungsansicht)

Termine Gruppe: [unbenannt] 

	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	Raum	Raumplan	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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8	Analysis 1 V N X		Analysis 1 V N X		
9					
10		Lineare Algebra V N X		Lineare Algebra V N X	Einführung in die compute... V N X
11					
12		Einführung in die compute... V N X			
13					
14					

QIS-System - Stundenplan

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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
vor 8					
8	Analysis 1 V N X		Analysis 1 V N X		
9					
10		Lineare Algebra V N X		Lineare Algebra V N X	Einführung in die compute... V N X
11					
12		Einführung in die compute... V N X			
13					
14					

Vorlesungen im 1. Semester

- Einführung in die computerorientierte Mathematik
 - Bislang oft Kritik von Studierenden
 - Dozent hat die Veranstaltung komplett neu aufgezogen – gebt ihr eine Chance!
 - Ziel: Kenntnis über Aussagenlogik, Grundlagen mathematischer Programmierung und LaTeX
- Lineare Algebra und Analysis 1
 - „klassische“ Vorlesungen und inhaltlich Grundlage für eig. alle weiterführenden Veranstaltungen
- „Mir ist das alles viel zu viel – was soll ich tun?“
 - Alle Vorlesungen sind gleich wichtig, aber wenn ihr wirklich eine Vorlesung weglassen müsst, dann ECM, da Analysis 1 und Lineare Algebra direkte Voraussetzungen für die Vorlesungen im 2. Semester sind.

QIS-System

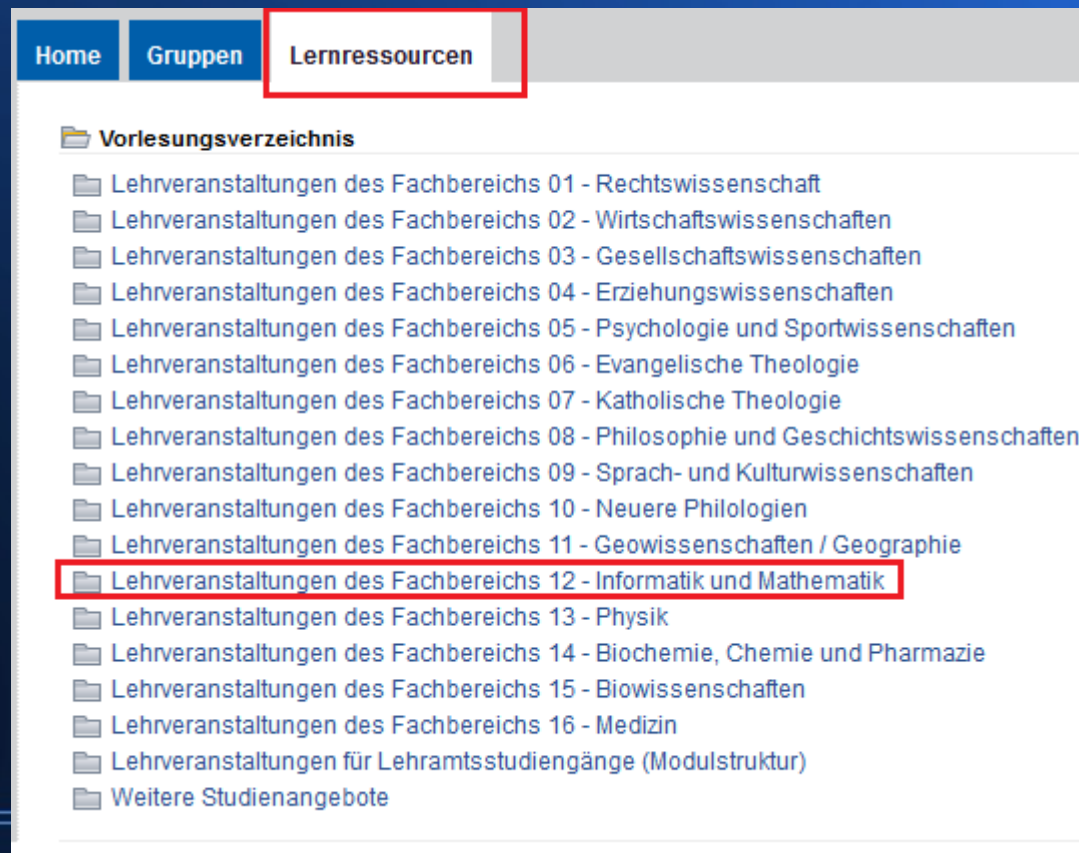
- Studienbescheinigung -

- 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 reads: [Sie sind hier: Startseite](#) > [Studiumsverwaltung](#). On the left side, there is a vertical 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 on the right is titled **Studiumsverwaltung** and contains three sub-items: [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 displays 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, a list of lecture topics is shown, 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 und wichtige Hinweise

Ansprechpartner

- Prüfungs- und Studienordnung
 - http://www.uni-frankfurt.de/47685746/BaMaO_28092012.pdf
 - Verbindliche Vorschriften für Studierende, Dozenten und Prüfungen
 - **Wichtig: Lest sie grob(!) durch.**
- 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, zum Studienablauf und sonstige Probleme
 - „Nicht lösbare“ Probleme mit Dozenten und Tutoren
 - 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

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

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>
- „Ich habe es vergessen“
 - Es gibt eine Nachfrist, in der die Rückmeldung 30€ mehr kostet
 - Auch verpasst? Unwiderrufliche Exmatrikulation.

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

Angebote für Studierende, die man kennen sollte...

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

„Night of Science“

- Einmal im Jahr (Juni) eine Nacht (17 Uhr bis 5 Uhr) publikwissenschaftliche Vorträge aus allen Naturwissenschaften
 - Vorträge durch Dozentinnen und Dozenten der Universität
 - Führungen durch Laboratorien, die Max-Planck-Institute u.ä.
- **Kostenfreier Eintritt** auf dem Campus Riedberg
- **Nächster Termin: 03.06.2016**
- Helfer gesucht: Es werden immer Helfer, die ca. 1,5 Stunden etwas verkaufen gesucht – als Dankeschön erhalten sie ein Night of Science-T-Shirt, einen Essensbon und 3 Getränkebons
- <http://www.nightofscience.de/>

Call-a-Bike

- 45 Minuten kostenfrei mit den Call-a-Bike-Fahrrädern fahren
- Info:
<http://asta-frankfurt.de/aktuelles/teil-1-neue-inf>
- Ideal zum Pendeln Westend / Bockenheim