

# Informationen für Erstsemester-Studierende



Bachelor-Studiengang Mathematik  
Sommersemester 2016

# Inhalt

- ▶ Das System „Universität“
- ▶ Accounts und Nummern
  - ▶ HRZ und studentische Mail-Adresse
  - ▶ Matrikelnummer und Goethe-Card
- ▶ QIS-System
  - ▶ Studien- und Semesterbescheinigungen
  - ▶ Das Vorlesungsverzeichnis
- ▶ OLAT
- ▶ Anmeldung zu Klausuren
- ▶ Ansprechpartner
- ▶ Rückmeldung und Semesterbeitrag
- ▶ Angebote, die man kennen sollte, ...

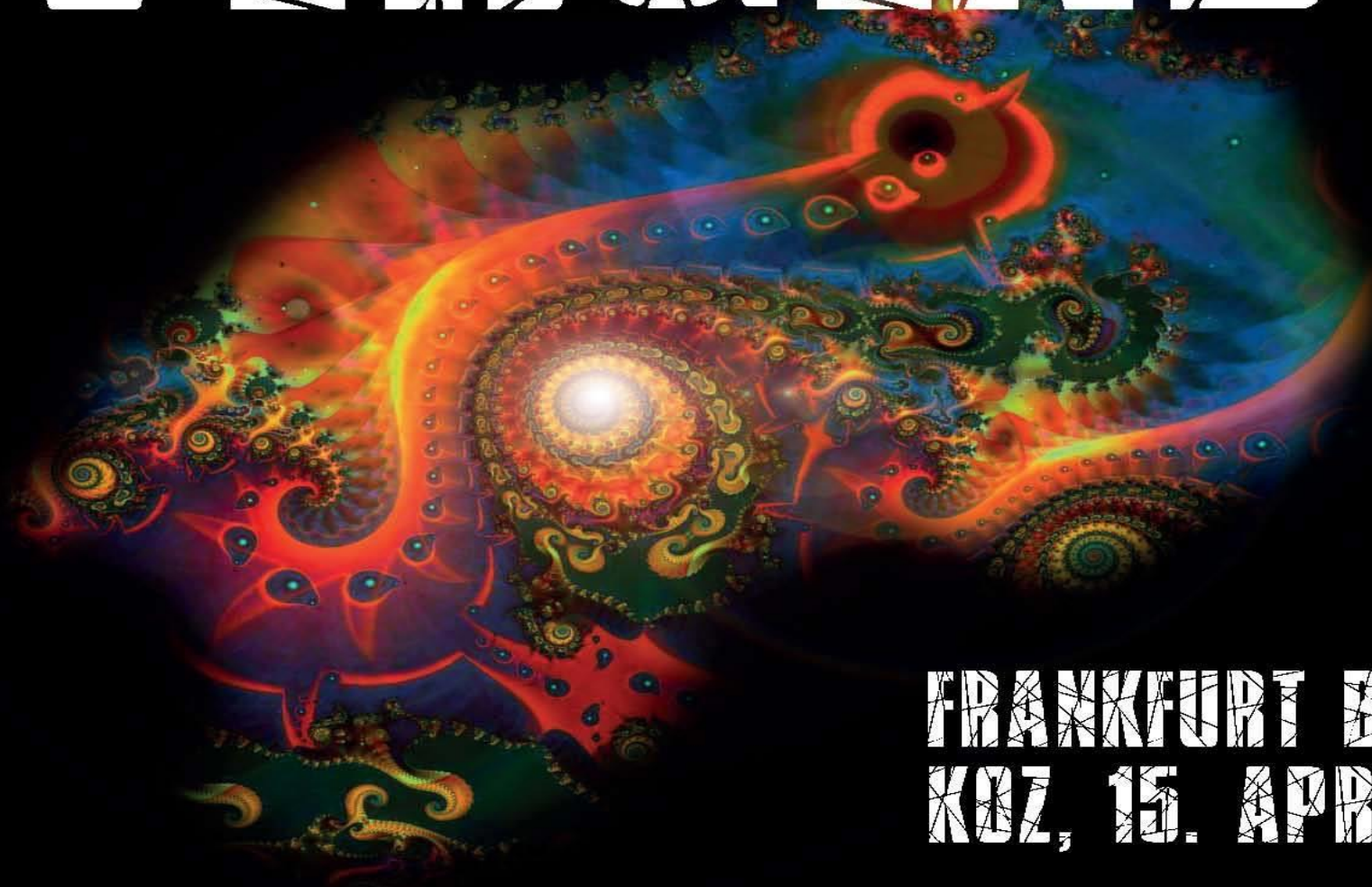
# Vorstellung Fachschaft: Wer sind wir und was machen wir?

## ▶ **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 wie der Orientierungsveranstaltung, Parties, Weihnachtsfeiern und dem K-Raum-Kult-Kino
- ▶ Interesse? Treffen regelmäßig am Montag um 18 Uhr!

# UNTERBODEN



FRANKFURT BOCKENHEIM  
KOZ, 15. APRIL, 22:00 UHR

# Universitäre Strukturen - Global

- ▶ **Universitätspräsidium**

- ▶ Präsidentin Prof. Dr. Brigitta Wolff

- ▶ **Senat**

- ▶ Vertretungen von Studierenden, Mitarbeitern und Professoren („Senatoren“)
  - ▶ Die studentischen Senatoren werden durch alle Studierenden gewählt (Januar)

# Universitäre Strukturen - Lokal

- ▶ **Gliederung in 16 Fachbereiche**
  - ▶ Fachbereich 12: Informatik und Mathematik
  - ▶ Lehramt ist kein eigener Fachbereich, aber alle außer zwei Fachbereichen sind an der Lehramtsausbildung beteiligt
- ▶ **Fachbereiche sind aufgeteilt in Institute**
  - ▶ FB 12 hat 3 Institute: Mathematik, Informatik, Didaktik der Mathematik & Informatik
- ▶ **Fachbereiche verwalten eigene Gelder und haben in manchen Bereichen Entscheidungsgewalt**

# Universitäre Strukturen - Aufbau des Fachbereichs

## ▶ Dekanat

- ▶ Dekan: Prof. Dr. Brinkschulte (Informatik)
- ▶ Prodekanin: Prof'in. Dr. Werner (Mathematik)
- ▶ Studiendekane: Prof. Dr. Kühn (Mathematik), Prof. Dr. Meyer (Informatik)

## ▶ Fachbereichsrat „FBR“

- ▶ Vertreter von Mitarbeitern, Studierenden und Professoren
- ▶ Stud. Mitglieder wählen alle Studierenden des Fachbereichs 12 (Januar)

## ▶ Prüfungsausschuss

- ▶ Vertreter von Mitarbeitern, Studierenden und Professoren

# Universitäre Strukturen - 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“
  - ▶ Studierendenparlament
    - ▶ AStA (allg. Studierenden Ausschuss)



# Ansprechpartner Mathematik

- ▶ **Fachschaft Mathematik: <http://www.uni-frankfurt.de/50414731/Die-Fachschaft?>**
  - ▶ Kontakt: [fachschaft@math.uni-frankfurt.de](mailto:fachschaft@math.uni-frankfurt.de)
  - ▶ Nachfragen zur Studienordnung, dem Studienablauf, Probleme mit Dozenten und Tutoren
  - ▶ regelmäßige Treffen: Montags, genauere Infos auf der Homepage
- ▶ **Lernzentrum Mathematik**
  - ▶ Robert-Mayer-Straße 10, 4. Stock
- ▶ **Büro für Mathematik**
  - ▶ z.B. zum Abschluss von HiWi-Verträgen
- ▶ **Prüfungsamt**
  - ▶ Anmeldung zur Bachelorprüfung
  - ▶ Anmeldung der Bachelorarbeit
  - ▶ Fragen zu Prüfungsverfahren, Anrechnung von Leistungen

# Weitere Ansprechpartner

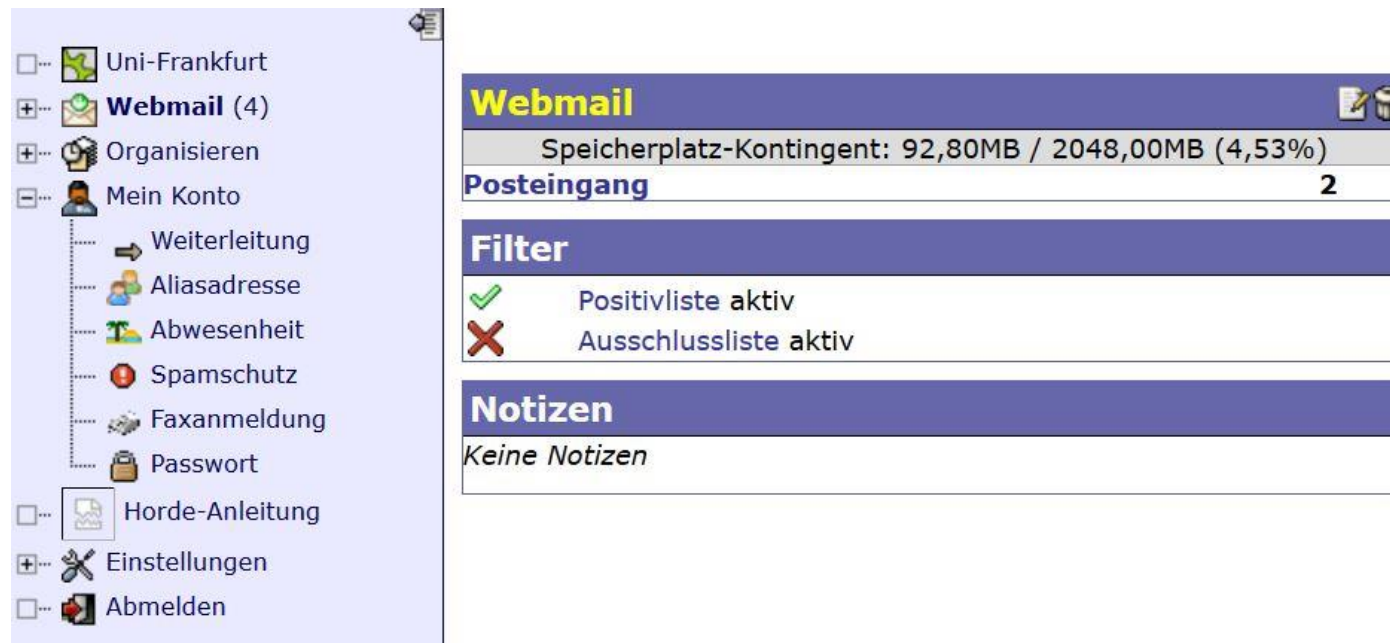
- ▶ Studien-Service-Center und Studiensekretariat
  - ▶ Campus Westend, PEG
  - ▶ Studiumsverwaltung, Fachwechsel, Doppelstudium..

# Accounts und Nummern

- ▶ HRZ- Account:
  - ▶ z.B. s123456 (Login) mit separat zugeschicktem Passwort
- ▶ Nutzung:
  - ▶ Login OLAT
  - ▶ Login QIS
  - ▶ W-LAN Netze (Flughafen, eduroam, Freiflug)
  - ▶ Studentische Mail-Adresse s123456@stud.uni-frankfurt.de

# Webmail

- ▶ [webmail.uni-frankfurt.de](http://webmail.uni-frankfurt.de) (Login-Plattform)



The screenshot shows the webmail interface for Uni-Frankfurt. On the left is a navigation sidebar with the following items:

- Uni-Frankfurt
- Webmail (4)
- Organisieren
- Mein Konto
  - Weiterleitung
  - Aliasadresse
  - Abwesenheit
  - Spamschutz
  - Faxanmeldung
  - Passwort
- Horde-Anleitung
- Einstellungen
- Abmelden

The main content area is titled 'Webmail' and includes:

- Speicherplatz-Kontingent: 92,80MB / 2048,00MB (4,53%)
- Posteingang: 2
- Filter
  - Positivliste aktiv
  - Ausschlussliste aktiv
- Notizen: Keine Notizen

- ▶ Weiterleitung: Weiterleitung an private Mail-Adresse
- ▶ Alias: z.B.: [student23@stud.uni-frankfurt.de](mailto:student23@stud.uni-frankfurt.de)

# Accounts und Nummern

- ▶ 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)

Anmelden an  
[www.ub.uni-frankfurt.de](http://www.ub.uni-frankfurt.de)

Goethecard-/Bibliotheksausweisnummer:

Bibliothekspasswort:

Login



# QIS-System - Vorlesungsverzeichnis

Abmelden | **1** | Sie sind angemeldet als: | 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)

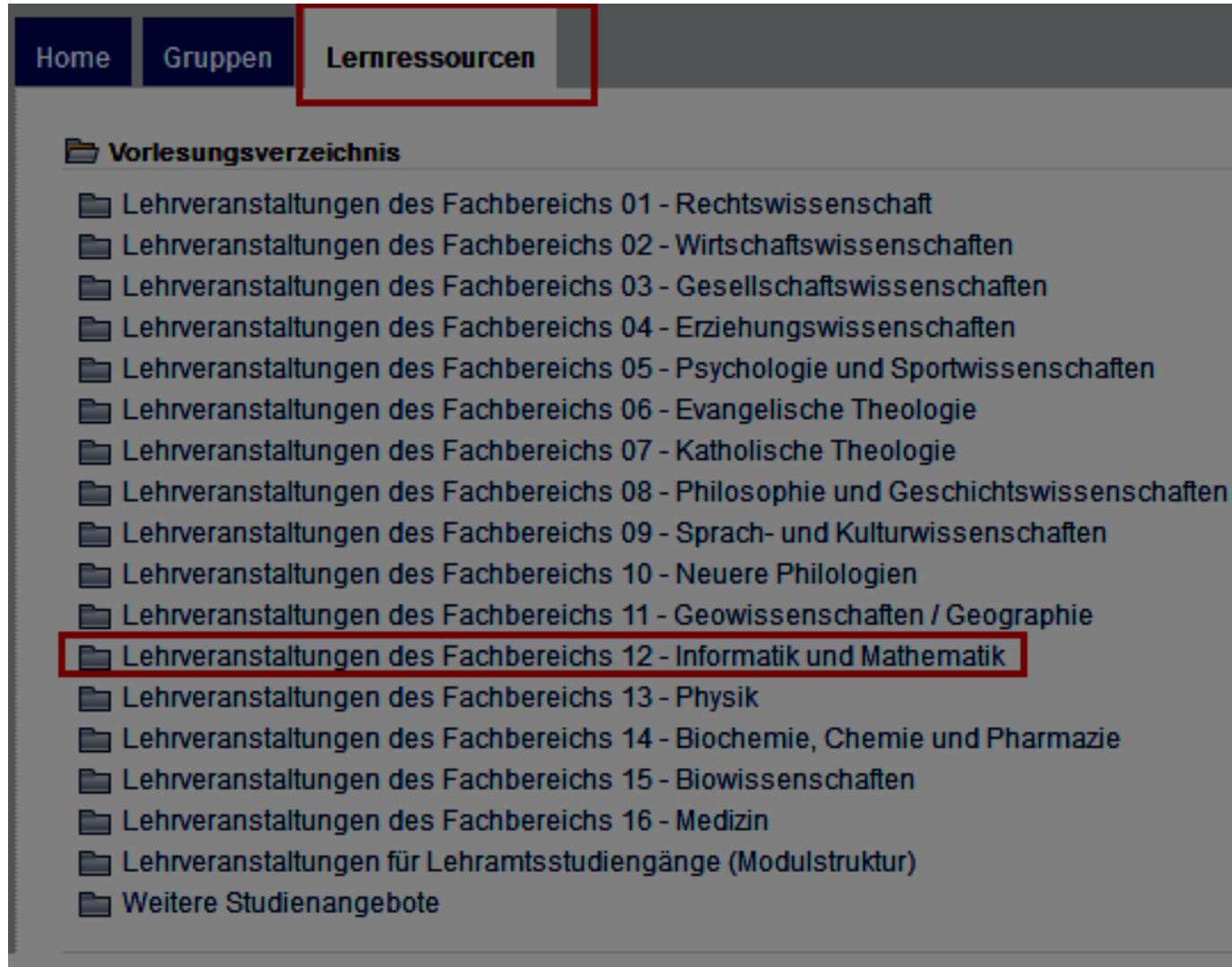
**i** Vorlesungsverzeichnis

- **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: Studienbescheinigung

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

# OLAT



The image shows a screenshot of 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 16 folders representing different subject areas is displayed. The folder for 'Fachbereichs 12 - Informatik und Mathematik' is highlighted with a red border.

Home Gruppen **Lernressourcen**

**Vorlesungsverzeichnis**

- 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



# Studienverlauf - Planung und Sicherheit!

- ▶ <https://www.uni-frankfurt.de/52382974/BaMaOrd.pdf> Prüfungsordnung
  - ▶ Was sollte man davon lesen?
    - ▶ Nicht alles bis ins Detail, aber den grundlegenden Aufbau des Studiums sollte jeder kennen!
    - ▶ „Wissen heißt, wissen, wo etwas steht... 😊“
- ▶ Sommer-Beginner
  - ▶ Lineare Algebra Prof. Dr. Wolfart (4 + 2, 9 CP)
  - ▶ Analysis 1 Prof. Dr. Bernig (4 + 2, 9 CP)
  - ▶ Elementare Stochastik Prof. Dr. Kistler (4 + 2, 9 CP)
    - ▶ Achtung: gewünscht sind Kenntnisse aus der Analysis 1 und der Linearen Algebra - ein Versuch, die Veranstaltung zu besuchen, schadet nicht. Wenn ihr nach ein paar Wochen merkt, dass es nicht funktioniert, dann wundert euch nicht 😊

# Stundenplan

## Lineare Algebra

	Mo.	08:00 bis 10:00	woch		<a href="#">Hörsaaltrakt Bockenheim - H III</a>
	Do.	08:00 bis 10:00	woch		<a href="#">Hörsaaltrakt Bockenheim - H III</a>
	Mi.	08:00 bis 10:00	Einzel	am 04.05.2016	<a href="#">Hörsaaltrakt Bockenheim - H III</a>
	Mi.	08:00 bis 10:00	Einzel	am 18.05.2016	<a href="#">Hörsaaltrakt Bockenheim - H III</a>
	Mi.	08:00 bis 10:00	Einzel	am 25.05.2016	<a href="#">Hörsaaltrakt Bockenheim - H III</a>

## Analysis 1

**Dienstag 08-10 Uhr**  
**Freitag 08-10 Uhr**  
**+ Einzeltermine = Klausurtermine**

## Elementare Stochastik

**Montag 12-14 Uhr**  
**Donnerstag 12-14 Uhr**  
**+ Einzeltermine = Klausurtermine**

# Rückmeldung und Semesterbeitrag

- ▶ Rückmeldung = „Bezahlen des Semesterbeitrags für das nächste Semester“
- ▶ Januar bzw. Juli
  - ▶ Februar / August mit 30€ Strafe
  - ▶ Danach: Zwangsexmatrikulation!
- ▶ Nach erfolgreicher Rückmeldung: Goethe-Card validieren
  - ▶ RMV-Ticket (<http://asta-frankfurt.de/angebote/geltungsbereich-des-semestertickets>)
  - ▶ Kulturticket (<http://asta-frankfurt.de/aktuelles/kulturticket>)
  - ▶ Palmengarten (<http://asta-frankfurt.de/angebote/rmv-semesterticket/palmengarten-asta-ticket>)
  - ▶ U.v.m.

# Angebote, die man kennen sollte: Uni-Sport

- ▶ Zentrum für Hochschulsport
  - ▶ Angebote: <https://zfh-db.sport.uni-frankfurt.de/angebote>
  - ▶ z.B. Basketball, Boxen, Fußball, Judo, Rudern, Zumba u.v.m.
- ▶ Anmeldefristen ca. Woche vor Vorlesungsbeginn
- ▶ Die am Sportcampus stattfindenden Veranstaltungen des Zentrums für Hochschulsport fallen bedingt durch die Belegung des Sportcampus mit Flüchtlingen bis auf weiteres aus

# Angebote, die man kennen sollte:

## Call-a-Bike

- ▶ 45 Minuten pro Fahrt kostenlos mit den Fahrrädern der Deutschen Bahn (CallBikes)

- ▶ Alle Infos und Anmeldung unter:

<http://asta-frankfurt.de/aktuelles/teil-1-neue-infos-zum-asta-campusrad-call-bike-anmeldung-jetzt-moeglich>

- ▶ Perfekt um z.B. zwischen Campus Westend und Bockenheim zu pendeln

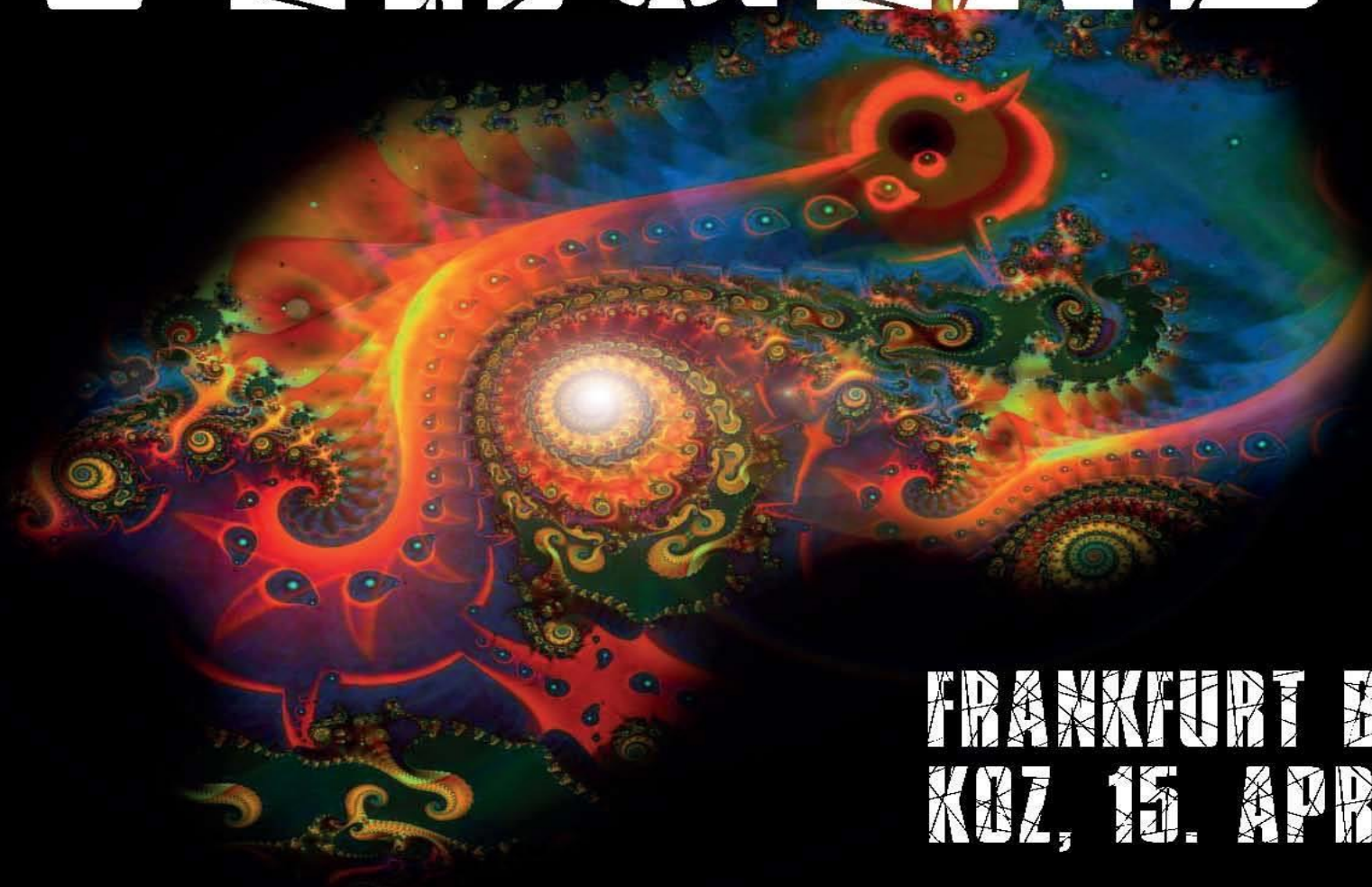
# Angebote, die man kennen sollte: „Night of Science“

- ▶ 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/>

# To-Do ;)

- ▶ Homepage der Fachschaft: <http://www.uni-frankfurt.de/43691305/fachschaft?>
  - ▶ Newsletter: abonnieren!
- ▶ Facebook-Gruppe „Mathematik Uni Frankfurt“
  - ▶ <https://www.facebook.com/groups/968089743230338/>

# UNTERBENNEZ



FRANKFURT BOCKENHEIM  
KOZ, 15. APRIL, 22:00 UHR



Fragen? Und hoffentlich Antworten 😊

