

TAG DER OFFENEN TÜR

SAMSTAG 24. APRIL 2010

10-13 UHR

FACHHOCHSCHULE MAINZ

WWW.FH-MAINZ.DE

Betriebswirtschaft
Wirtschaftsrecht
Wirtschaftsinformatik
Geoinformatik und
Vermessung

Lucy-Hillebrand-Straße 2
55128 Mainz

Architektur
Bauingenieurwesen
Innenarchitektur
Kommunikationsdesign
Mediendesign

Holzstraße 36
55116 Mainz



WIRTSCHAFT
FH MAINZ



TECHNIK
FH MAINZ



GESTALTUNG
FH MAINZ

STUDIERN AN DER FH MAINZ

RUND UMS STUDIUM

- | Magistrale Campus und Holzstraße
Studierendenbüro
Zulassungsberatung zu den Studiengängen
der Fachbereiche Technik, Gestaltung und
Wirtschaft

- | Magistrale Campus
Fachbereich Wirtschaft
Büro für Vollzeitstudiengänge
Büro für Teilzeitstudiengänge
Studienberatung

- | Magistrale Campus und Holzstraße
Fachbereich Technik
Architektur
Geoinformatik und Vermessung
Studienberatung

- | Bibliothek Campus und Holzstraße
Die Bibliothek stellt sich vor

- | Magistrale Campus
International Office
Fachbereiche Wirtschaft und Technik
Informationen zu Auslandsaufenthalten
(Stipendien / Auslandssemester /
Auslandspraktikum)

- | Magistrale Campus
Sprachzentrum
Sprachtests und Infos zu den
Sprachvoraussetzungen des
Fachbereichs Wirtschaft

- | Magistrale Campus
Career-Center

- | Magistrale Campus
Förderverein / Alumni

- | Magistrale Campus
| Raum AStA-Büro Holzstraße
Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)

- | Raum A0.08
Ada Lovelace-Projekt / Kinder-Universität

ANGEWANDTE FORSCHUNG

- | Magistrale Campus
Forschung und Technologietransfer
- | Magistrale Campus
Institut für Unternehmerisches Handeln
- | Magistrale Campus
COEUR (Competence in EuroPreneurship)
- | Magistrale Campus
i3mainz (Institut für Raumbezogene Informations- und Messtechnik)

UND AUSSERDEM

- | Campus und Holzstraße
Arbeitsagentur Mainz
- | Campus
Kirchen an den Mainzer Hochschulen

ARCHITEKTUR

STUDIENBERATUNG & AUSSTELLUNGEN

| 1. OG
Schnuppervorlesungen zu den Themen
Gestaltung, Baumaterial und Baugeschichte

| 1. OG
Präsentation der Ergebnisse des
Bachelorstudiengangs Architektur

| Workshop im Innenhof

| 1. OG
Fachschaft Architektur-Studierende
informieren über die Eignungsorientierung

BAUINGENIEURWESEN

STUDIENBERATUNG & SCHNUPPERVERLESUNG

11:30 – 12:00 Uhr | Mensa-Nebenraum
Technisches Gebäudemanagement
Ein Studiengang, so vielfältig wie diese Welt
Prof. Dr.-Ing. habil. Ulrich Nagel

| Mensa
Ausstellung zum Studiengang
Technisches Gebäudemanagement

FB TECHNIK - STANDORT CAMPUS

GEOINFORMATIK UND VERMESSUNG

STUDIENBERATUNG & SCHNUPPERVERLESUNGEN

MOTTO: DIE REALITÄT IN VIRTUELLEN 3D-WELTEN

10:00 – 10:30 Uhr | Raum D1.04
Aufbau und Struktur der Studiengänge im
Bereich Geoinformatik und Vermessung an der
Fachhochschule Mainz
Prof. Dr. Jörg Klonowski

10:45 – 11:15 Uhr | Raum D1.04
Geoinformatik und Vermessung – Einblicke in
hoch aktuelle High-Tech-Studiengänge
Prof. Dr. Jörg Klonowski

11:30 – 12:00 Uhr | Raum D1.04
Skulpturen, Bauwerke und Landschaften – Wie
werden mit 3D-Scanning Maßstäbe gesetzt?
Prof. Dr.-Ing. Fredie Kern

12:15 – 12:45 Uhr | Raum D1.04

**Aufbau und Struktur der Studiengänge im
Bereich Geoinformatik und Vermessung an der
Fachhochschule Mainz**
Prof. Dr. Jörg Klonowski

PRÄSENTATIONEN

**Projektvorführungen in Kooperation mit dem Institut für
Raumbezogene Informations- und Messtechnik (i3mainz)**

| Magistrale Campus

**GPS, Galileo und Co – Satellitennavigation zur
Erfassung der Realität**
M. Eng. Margaritha Vogt, Prof. Dr. Jörg Klonowski

| Magistrale Campus

**Punkt für Punkt in den Rechner – Tachymeter
Scannen Oberflächen**
M. Eng. Margaritha Vogt, Prof. Dr. Jörg Klonowski

| Magistrale Campus

**Ufos unter uns – Unbemannte Luftfahrzeuge
(Eigenbau) für die Vermessung der realen Welt**
B.Sc. Sebastian Siebert, Prof. Dr. Jörg Klonowski

| Magistrale Campus

**Ein Multikamerasystem zur 3D –
Geometriebestimmung von Objekten**
MitarbeiterInnen des i3mainz

| Magistrale Campus

**3D-Laserscanning und Streifenlichtprojektion
zur Erzeugung digitaler Objektmodelle**
Prof. Dr. Jörg Klonowski, Prof. Dr. Fredie Kern
MitarbeiterInnen des i3mainz

| Magistrale Campus

Digitale 3D – Bildauswertung am PC
MitarbeiterInnen des i3mainz

| C0.04, Labor für Geografische Informationssysteme (GIS)

**3D-Stadtmodelle selbst entwerfen mit
Google-Sketchup**
Prof. Dr.-Ing. Fredie Kern
Dipl.-Ing. (FH) Hassan Abourrig

| C0.05, Labor für Photogrammetrie und Computer Vision

**Ich seh ´ 3D – Virtuelle Welten im „3D-Kino“
der Lehreinheit**
B.Sc. Björn Brecht, B.Sc. Bruno Kessler

WIRTSCHAFT

10:00 – 10:15 Uhr | Raum D0.01

Begrüßung

Prof. Dr. Ulrich Schüle, Dekan des FB Wirtschaft

STUDIENBERATUNG

| Magistrale

Büro für Vollzeitstudiengänge

Büro für Teilzeitstudiengänge

VORTRÄGE ZU DEN EINZELNEN STUDIENGÄNGEN

10:45 – 11:00 Uhr

11:45 – 12:00 Uhr | Raum D0.01

Bachelor-Studiengang Betriebswirtschaftslehre

Vollzeit

Prof. Dr. Andrea Beyer

11:00 – 11:15 Uhr

12:00 – 12:15 Uhr | Raum D0.01

Bachelor-Studiengang Betriebswirtschaftslehre

(BIS-BA) Teilzeit

Doreen Stubenrauch

11:15 – 11:30 Uhr | Raum D0.01

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsrecht Vollzeit

Prof. Dr. Hanno Kämpf

11:30 – 11:45 Uhr | Raum D0.01

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik

(awis) Teilzeit

Prof. Dr. Anett Mehler-Bicher

11:00 – 11:15 Uhr | Raum D0.03

Master-Studiengang Betriebswirtschaftslehre

Vollzeit

Prof. Dr. Bernd-D. Wieth

11:15 – 11:30 Uhr | Raum D0.03

Master-Studiengang International Business

Vollzeit

Prof. Dr. Ulrich Schüle

11:30 – 11:45 Uhr | Raum D0.03

Master-Studiengang Wirtschaftsrecht Vollzeit

Natascha Lohöfer

11:45 – 12:00 Uhr | Raum D0.03
Master-Studiengang Management Teilzeit
Prof. Dr. Herbert Paul

12:00 – 12:15 Uhr | Raum D0.03
Master-Studiengang IT Management Teilzeit
Prof. Dr. Anett Mehler-Bicher

SCHNUPPERVERTRÄGE

10:30 – 11:00 Uhr | Raum D0.07
Zwei Jahre Finanzkrise – und nun?
Prof. Dr. Ulrich Schüle

11:00 – 11:30 Uhr | Raum D0.07
Unternehmerisches Denken und Handeln – ein innovatives Vorlesungskonzept an der FH Mainz
Lothar Steiger, Michael Reiß

11:45 – 12:30 Uhr | Raum D0.07
1950 – 2010: 60 Jahre Europäische Integration
Prof. Dr. Ulrich Schüle

10:30 – 11:30 Uhr | Raum D0.10
Sextus Tossius, Pablo Picasso, Sägemüller – Wem gehört der Tisch?
Markus Reitz

11:45 – 12:30 Uhr | Raum D0.10
Wege ins Ausland
Sabine Klebig

10:30 – 11:15 Uhr | Raum D0.12
Wo bleibt die Zeit?
Zur Messung der Zeitverwendung Studierender
Prof. Dr. Hans-Dieter Hippmann

11:30 – 12:30 Uhr | Raum D0.12
Wie viel Holz braucht ein Pfund Nudeln?
Zur Berechnung direkter und indirekter Nachfrageeffekte Produktion und Beschäftigung
Prof. Dr. Hans-Dieter Hippmann

INNENARCHITEKTUR

STUDIENBERATUNG & AUSSTELLUNG

| Raum 106 EG
Studienberatung

| Flur EG
Ausstellung von Studienprojekten

MEDIENDESIGN

SCREENINGS IM CINÉMAYENCE

| 20:00 Uhr Empfang
| 20:30 Uhr Kurzfilmprogramm
| Schillerstraße 11, 55116 Mainz
The Best of FH Mainz, Kurzfilmprogramm aus dem Studiengang „Zeitbasierte Medien“
Moderation: Prof. Anja Stöffler

KOMMUNIKATIONSDESIGN

STUDIENBERATUNG & AUSSTELLUNG

| Foyer
Publikationen der Lehreinheit und Studienberatung

SCREENINGS IM CINÉMAYENCE

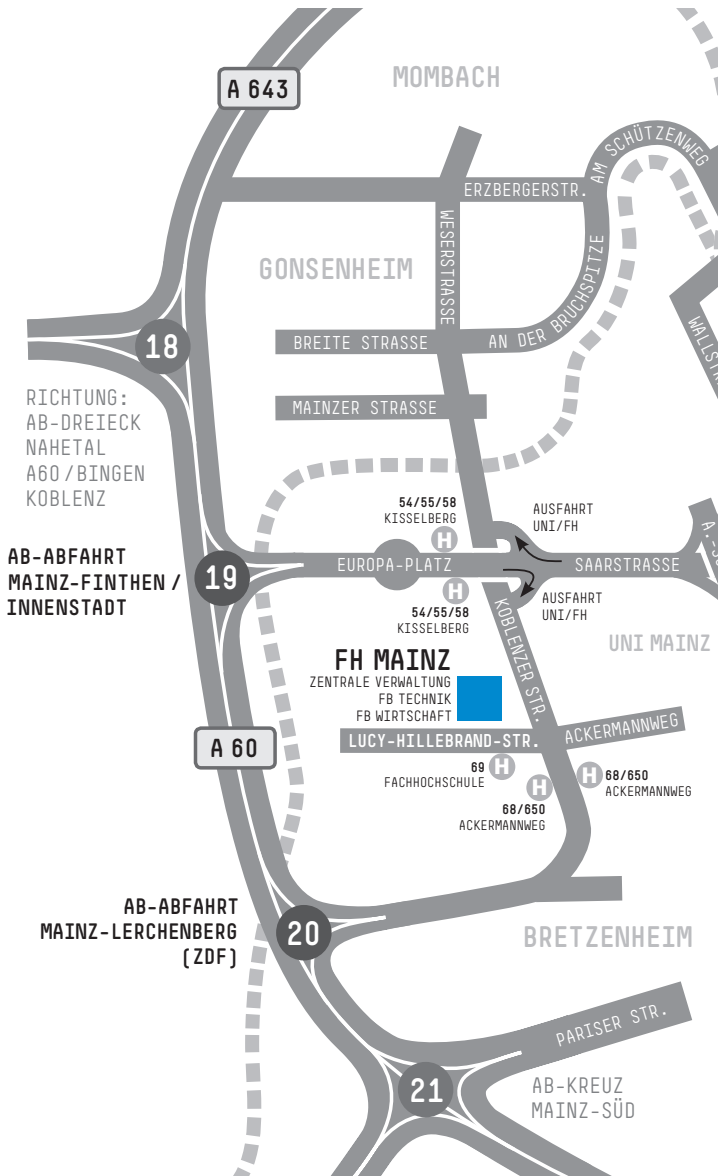
| 20:00 Uhr Empfang
| 20:30 Uhr Kurzfilmprogramm
| Schillerstraße 11, 55116 Mainz
The Best of FH Mainz, Kurzfilmprogramm aus dem Studiengang „Kommunikationsdesign“
Moderation: Prof. Sylvie Pagé

Das Kurzfilmprogramm im Rahmen des „Mainzer Best-of-Festivals“ wurde von Prof. Sylvie Pagé (mit Unterstützung von Vanouch Balian) kuratiert. Zum zweistündigen Programm gehört auch ihr eigener Film „Dizzy Heart“, ein Trickfilm über einen alten Mann, der die Liebe sucht.

Mehr Informationen gibt es unter:
www.cinemayence.de/best-of-festival

ANFAHRTSSKIZZE FACHHOCHSCHULE MAINZ

RICHTUNG: AB-KREUZ SCHIERSTEIN / A66 / WIESBADEN



RICHTUNG: A63 / ALZEY



RICHTUNG: AB-ABFAHRT MZ-LAUBENHEIM / A60 / DARMSTADT / FRANKFURT

