

TAG DER OFFENEN TÜR

SONNTAG, 28.04.2013, 11–17 UHR



ZUKUNFT
studieren.

Die Zukunft kann man am besten voraussagen, wenn man sie selbst gestaltet. (Alan Kay)

Erleben Sie am Tag der offenen Tür sechs verschiedener Fakultäten einen Ausblick auf Themen, die für Sie eine berufliche Zukunft bedeuten: Vorträge über verschiedene Themenfelder, Good Practice Beispiele und ein Markt der Möglichkeiten. Gespräche mit Studierenden sowie Professoren und Infos über das neue Studienmodell, das CORE-Prinzip, runden das Angebot ab!

Erleben Sie Heidelbergs einzigartige Campushochschule!

www.hochschule-heidelberg.de

SRH Hochschule Heidelberg

Staatlich anerkannte Hochschule

Ludwig-Guttman-Straße 6 | 69123 Heidelberg

Telefon +49(0)6221 88-1000 | info@hochschule-heidelberg.de



PROGRAMM

ZUKUNFT BILDUNG

11:30 & 14:00
Raum T22
Studieren nach dem CORE-Prinzip – Das neue Studienmodell der SRH Hochschule Heidelberg
Prof. Dr. Julia Rózsa

Good Practice

12:15 & 14:45
Raum T22
Abi, was jetzt? Berufsinteressenstest und Beratung, ca. 30 min.
Tobias Müller

13:00 & 15:30
Raum T22
Wer bin ich? Kompetenzcheck zu Stärken und Potenzialen
Tobias Müller

STUDYING FUTURE – INTERNATIONAL PERSPECTIVES

12:00 – 12:30
Raum Smith
Who's going to be a millionaire? – Englisch lernen einmal anders!
Ursula Weigmann, English-Office der Fakultät für Wirtschaft

Good Practice

12:00 – 16:00
Raum Beethoven

- Erfahrungsberichte der Outgoings
- Mein Studium in China, Korea, USA, Europa
- Mein Praktikum im Ausland
- Als Gaststudent in Heidelberg
- Internationale Studierende in englischen Programmen
- Intercultural Teambuilding

ZUKUNFT WIRTSCHAFT

12:00 – 12:30
Großer Hörsaal
BWL verleiht Flügel – Mit Wirtschafts-Know-how die Zukunft gestalten
Prof. Dr. Henning Werner & Prof. Dr. Joachim Gläser

13:30 – 14:00
Großer Hörsaal
Warum die Welt Sportmanagement braucht!
Prof. Dr. Christian Keller

Good Practice

11:00 & 13:00
Plaza
Förderer des Spitzensports – Training der aktuellen Rugby Nationalspieler

13:00 – 13:30
Großer Hörsaal
Coca Cola oder braune Brause – Marketing ist mehr als nur Werbung!
Dipl. Kauffrau Bettina Pauley

12:00 – 16:00
Praktikum und Studium von Studierenden

11:00 – 17:00
Spitzensportstipendiaten Rugby

ZUKUNFT SOZIAL- UND RECHTSWISSENSCHAFTEN

11:00 – 11:30 Großer Hörsaal	Urbanes Leben der Zukunft: Der Einfluss von Natur auf soziale Stadtteilentwicklung Prof. Dr. Martin Albert
11:30 – 12:00 Großer Hörsaal	Gesellschaft der Zukunft: Demographische Entwicklung und Konsequenzen Prof. Dr. Gerhard Vigenier, Minister a.D. Justiz, Arbeit, Gesundheit und Soziales Saarland
15:30 – 16:00 Großer Hörsaal	Was heißt es, für die eigene Zukunft einen Lebensplan zu haben: Mögliche Antworten auf eine philosophische Frage Prof. Dr. Knut Eming

Good Practice

12:30 – 13:00 Raum Corbusier	Verträge nachhaltig gestalten – zur Bedeutung der Kautelarjurisprudenz im int. WIR Prof. Dr. Carolin Sutter
13:30 – 14:30 Raum Corbusier	Neuer B.A.-Studiengang Sozialrecht – „Neue Wege in der juristischen Ausbildung: Sozialrecht (LL.B.) – Perspektiven auf einem wachsenden Arbeitsmarkt“ Prof. Dr. Peter Baumeister
12:00 – 15:00 Raum T32	Erzählzimmer – Eintauchen in die Märchenwelt Prof. Dr. Nataliya Soultanian
11:00 – 17:00 Raum Rohe	Kindheitspädagogik: Experimente mit Wasser und Luft Prof. Dr. Annette Schneider

ZUKUNFT THERAPIEWISSENSCHAFTEN

12:30 – 13:00 & 15:00 – 15:30 Raum T111/112	Moderne Arbeitswelt / Zivilisationskrankheiten: Herausforderungen an das physiotherapeutische Arbeitsfeld Prof. Dr. Mieke Wasner
--	--

Good Practice

11:00 – 17:00 Raum T111/112 & Forum	Physiotherapie – zum Anfassen, Studierende der Physiotherapie Physiotherapie – zum Mitmachen, Studierende der Physiotherapie
12:00 & 14:00 Raum T101/102	Musiktherapeuten – die Künstler zwischen Medizin und Musik. Einführung in das Berufsbild Musiktherapie Prof. Dr. Dorothee von Moreau
14:00 & 16:00 Raum T91/92	Tanzen gegen die Schwerkraft der Erde Prof. Dr. Sabine C. Koch & Helena Heß

16:00 – 16:30
Großer Hörsaal
Ludwig-Guttman-Straße 6

Die Vergangenheit der Zukunft - Fallstudien und Unterrichtsbeispiele vom Pyramidenbau bis zum Stratosphärensprung
Prof. Dr. Elmar Schmidt

Good Practice

11:00 – 17:00
Raum 202, 206, 213
Bonhoefferstraße 11

Studentenprojekte zum Thema Energieeffizienz und Nachhaltigkeit
Prof. Dr. Katja Kuhn & Dipl.-Ing. Kamilla Allgeier

14:00 – 14:30
Großer Hörsaal
Ludwig-Guttman-Straße 6

Der 39-km-Sprung von Felix Baumgartner – im PC vor- und nachgerechnet
Prof. Dr. Elmar Schmidt

15:00 – 15:30
Großer Hörsaal
Ludwig-Guttman-Straße 6

Elektromobilität
Prof. Dr. Achim Gottscheber

Zukunftsfeld Elektromobilität

Bonhoefferstraße 11

12:00 – 13:00
Foyer

Landesagentur für Elektromobilität und Brennstoffzellentechnologie Baden Württemberg
Lutz Engel

13:00 – 14:00
Foyer

Elektrischer Antriebsstrang für Citybusse und Primove
Firma Bombardier, Monique Dahms

14:00 – 15:00
Foyer

Nachhaltigkeit und Elektromobilität, Ökostadt Rhein Neckar e.V.
Torsten Kliesch

11:00 – 17:00
Plaza

- Stadt Heidelberg – Probefahrt Pedelecs
- Land Baden Württemberg – Infostand
- Firma Tehalit – Elektroladestation
- Firma Smart – Elektroauto
- Firma Nissan – Elektroauto
- Firma Ford – Elektrofahrräder

13:00 – 17:00

Bewerbung und Berufseinstieg, Bombardier Mannheim

11:00 – 17:00
Raum U4

Laborbesichtigung

Zukunftsfeld Architektur

Bonhoefferstraße 11

11:00 – 17:00

Räume E01, E02

Ausstellung aktueller Architektur-Projekte

ZUKUNFT INFORMATIK

11:30 – 12:00

Raum Arc 222

Wirtschaftsinformatik und die Chance in die Zukunft zu schauen:

BigData und Google

Prof. Dr. Herbert Schuster

14:00 – 14:30

Raum Arc 222

Spielentwicklung: Eine Zeitreise

Emmanuel Henné

14:30 – 15:00

Raum Arc 222

Pokern per E-Mail

Prof. Dr. Barbara Sprick

Good Practice

15:00 – 15:30

Raum Arc 222

Projekt: Overkor, SaveGame Studios

Einblick in die Entwicklung des Fantasy FPS

15:30 – 16:00

Raum Arc 222

Projekt: Prism, Prismatic

Einblick in die Entwicklung des Fantasy Strategiespiels

11:00 – 17:00

Raum Arc 205/206

Studentische Projekte der Fakultät für Informatik:

Filme, Interviews, Games Roboter-Arena

ZUKUNFT ANGEWANDTE PSYCHOLOGIE

14:30 – 15:00

Großer Hörsaal

Psychische Belastungen & Gesundheitsressourcen in einer sich verändernden Welt:

„Studieren macht krank ... oder Spaß.“

Prof. Dr. Manfred Mühlfelder

16:30 – 17:00

Großer Hörsaal

Herausforderungen unseres Gesundheitssystems am Beispiel depressiver

Störungen in der ambulanten Psychotherapie

Prof. Dr. Andrés Steffanowski

Good Practice

11:30 – 12:30

Raum T33

Demonstration von einem computerunterstützten Biofeedbacksystem

Prof. Dr. Carsten Diener & Willi Neuthinger

14:00 – 15:00

Raum T33

Teamentwicklung unter der Leitung von

Prof. Dr. Frank Musolesi und Studierende

MARKT DER MÖGLICHKEITEN

11:00 – 17:00

Forum & Beethoven/Mahler
& vor Raum Michelangelo

- International Office: Auslandsstudium, Auslandspraktikum
- Akademie für Hochschullehre
- Spielegerisch Lernen: Eine Methode aus dem CORE-Prinzip
- Institut für Weiterbildung und Personalentwicklung (IWP)
- Zentraler Studierendenservice
- Familienfreundliche Hochschule
- Studentenvertretung
- Spitzensportstipendiaten Rugby
- Beratungsstände aller Fakultäten

Raum Corbusier

- Informationen über das Studienmodell Sozialrecht (LL.B.) und Wirtschaftsrecht (LL.B. und LL.M.), Büchertisch, Praktikaposter und weitere allg. Informationen von Studierenden sowie dem Sozialrechts-Infoteam
- Filmsequenzen SRH Campus Business and Law

11:30 – 15:30

Forum

Campusführung mit Skylounge zu jeder halben Stunde
Treffpunkt Infotheke

13:00 & 15:00

Separate Führung durch die neue Bibliothek
Treffpunkt Bibliothek

EUCH GEHÖRT DIE ZUKUNFT – FÜR UNSERE KLEINEN GÄSTE

11:00 – 17:00

Plaza & vor Raum Michelangelo

- Kinder Hochseilgarten
- Kinderschminken
- Diverse Spiele
- Tischkicker
- Kuschelecke
- Kinderbetreuung

NATÜRLICH IST AUCH FÜR DAS
leibliche Wohl GESORGT.



Dieser QR-Code verbindet Ihr
Mobiltelefon direkt mit unserer Webseite



SRH Hochschule Heidelberg
Staatlich anerkannte Hochschule

Ludwig-Guttman-Straße 6

69123 Heidelberg

Telefon +496221 88-1000

Telefax +496221 88-4122

info@hochschule-heidelberg.de

www.hochschule-heidelberg.de

