

Denken und Gestalten 2016

Workshop

29.4.2016 | 13 bis 19 Uhr

30.4.2016 | 9.30 bis 17 Uhr

Aula der Hochschule Mainz
Holzstraße 36

Im Heute gestalten wir unser Morgen. Gemeinsam mit Impulsgebern aus Natur- und Geisteswissenschaften, Medizin, Kunst, Design, Ernährung, Wirtschaft und Ihnen – kreativen, motivierten und neugierigen Menschen.

Wir werden in einem eineinhalbtägigen Workshop Zukunftsideen für unsere Lebensräume entwickeln.

Impulsgeber der verschiedensten Disziplinen eröffnen die Veranstaltung mit 10-minütigen Vorträgen.

In einer Workshop-Atmosphäre arbeiten wir in Gruppen an Fragestellungen, die sich aus den Impulsen entwickeln. Das bedeutet, keine Frontalbesetzung und kein großes Publikum.

Wir wünschen uns begeisterte Mitdenker und -macher, die offen sind über sich hinaus zu denken.



GESTALTUNG
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

descom
designforum
rheinland
pfalz

Mehr Infos:
www.hs-mainz.de
www.descom.de

Anmeldung:
www.amiado.com/zukunft
bis 15.4.2016, Teilnehmerzahl 40

Teilnahmegebühr inkl. Autorenlesung
und Verpflegung:
ermäßigt 35 Euro, regulär 95 Euro





29.04.2016 Freitag

IMPETUS – Keep it short
and simple

Impulse zu interdiszi-
plinären Themenfeldern

13.00 Uhr
Ankunft und
Registrierung

14.00 Uhr
Begrüßung
Adrienne Finzsch,
descom – Designforum
Rheinland-Pfalz

Prof. Bettina Tabel,
Hochschule Mainz

Moderation
Dr. Sabine Hartel-Schenk,
Forschung und
Technologietransfer,
Hochschule Mainz

Themenfeld Naturwissenschaft

14.15 Uhr
Dr. Wolfram Hage
Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt
e.V. (DLR), Institut
für Antriebstechnik,
Berlin

14.30 Uhr
Prof. Dr. Jürgen Köhler,
Max-Planck-Institut für
Festkörperforschung,
Stuttgart

Themenfeld Medizin

14.45 Uhr
Dr. med. Ullrich
Preuninger, Gynäkologe
i.R., Stuttgart

Themenfeld Design

15.00 Uhr
Prof. Alexa Hartig,
Innenarchitektur
Hochschule Mainz

15.15 Uhr
Sascha Eschmann,
Future Flux/My Social
City, Wiesbaden

**Themenfeld
Philosophie**

15.30 Uhr
Prof. Dr. Mechthild
Dreyer, Johannes-
Gutenberg Universität,
Mainz

15.45 Kaffeepause

**Themenfeld
Medien**

16.00 Uhr
Johannes Kaufmann
„Strategie und Distri-
bution“ bei SWR.Online

**Themenfeld
Generationen**

16.15 Uhr
Dipl.-Ing. Maren
Heinzerling, i.R. Berlin

16.30 Uhr
Bruno Jung, Schüler,
Stuttgart

**Themenfeld
Ernährung**

16.45 Uhr
Lisa Stauß - Ökolandbau,
Darmstadt

**Themenfeld
Flüchtling/Migration**

17.00 Uhr
N.N. Flüchtling
Perspektiven eines
Flüchtlings

**Themenfeld
Designmanagement**

17.15 Uhr
Prof. Bettina Tabel
Hochschule Mainz,
Kommunikationsdesign,
Designmanagement

Blick auf die Impulse

17.30 Uhr
Fragestellungen
sammeln, MindMap
erstellen

18.30 Uhr
Übergang zur
Abendveranstaltung
und Imbiss

Abendveranstaltung

19.30 Uhr
Martin Walker, Autor
Germany 2064
Nick Benjamin, Sprecher

**21.30 Uhr
Ausklang**

**30.04.2016
Samstag**

9.30 Uhr
Resumee des Vortages
und Gruppeneinteilung

10.00 Uhr
Gruppenarbeit
Themendefinition und
Diskussion

12.00 Uhr Mittagspause

13.00 Uhr
Gruppenarbeit
Ideenentwicklung
Lösungsansätze
für Zukunftsfragen

14.30 Uhr Kaffeepause

15.00 Uhr
Vorbereitung der
Präsentation

15.30 Uhr
Präsentation der
Ergebnisse im Plenum

16.30 Uhr
Sichtung der Ergebnisse

17.00 Uhr
Ausklang der
Veranstaltung

Martin Walker Germany 2064

Autor im Gespräch
29.4.2016 | 19.30 Uhr

Aula der
Hochschule Mainz
Holzstraße 36

Martin Walker, Bestsellerautor, geboren 1947 in Schottland, lebt in Washington und im Périgord. Er war 25 Jahre Journalist bei »The Guardian« und ist im Vorstand eines Think Tanks für Topmanager in Washington.

Im Gespräch wird er seinen neuen Roman »Germany 2064. Ein Zukunftsthiller. Die Welt von morgen«, vorstellen und von seiner Arbeit als Schriftsteller, Historiker und politischer Journalist berichten.

Dabei geht es nicht um einen Monolog Walkers, sondern vielmehr um einen Austausch.

»Wie wird die Welt unserer Kinder in 50 Jahren aussehen? Wo werden sie leben: in automatisierten Hightech-Städten, als Singles, von implantierten Chips dauerüberwacht, Seite an Seite mit den Robotern der neusten Generation...«

Einlass ab 18.30 Uhr



FREUNDE & FÖRDERER
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES