

# Informationen

## Eine Dekade Barrierefreie Systeme

Zum 11-jährigen Jubiläum des Masterstudiengangs Barrierefreie Systeme (BaSys) möchten wir alle Interessierten einladen, mit uns zu feiern und über eine inklusive Welt zu diskutieren. Erwartet werden dazu Gäste aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft sowie Vertreter verschiedener Interessenverbände, Studieninteressierte und Alumnis.

Der an der Frankfurt University of Applied Sciences angebotene interdisziplinäre Masterstudiengang Barrierefreie Systeme (BaSys) umfasst drei fachspezifische Schwerpunkte, Planen und Bauen (für Fachbereich 1), Intelligente Systeme (für Fachbereich 2) sowie Case Management (für Fachbereich 4), zu denen es jeweils ein Masterzeugnis mit Ausweis der fachspezifischen Ausprägung gibt.

Neben den fachspezifischen Qualifikationen werden die Studierenden in den interdisziplinären Ansätzen befähigt, zukunftsfähige Lösungsmodelle zu entwickeln, um dem demografischen, gesellschaftspolitischen und wirtschaftlichen Wandel in unserer Gesellschaft zu begegnen. Dadurch erschließt der Studiengang den Studierenden zukunftsorientierte Aufgaben und Berufsfelder.

## Lageplan Frankfurt University of Applied Sciences



© Thomas Reimer | Fotolia.com



**FFin** Frankfurter  
Forschungsinstitut  
für Architektur • Bauingenieurwesen • Geomatik

Frankfurt University of Applied Sciences

Nibelungenplatz 1

60318 Frankfurt am Main

Tel. +49 (0)69 15 33-0, Fax +49 (0)69 15 33-24 00

[www.frankfurt-university.de](http://www.frankfurt-university.de)



Barrierefreie Systeme

# Eine Dekade BaSys 10+

Dienstag, 22. November 2016, 14.00 Uhr

Wissen durch Praxis stärkt

## Termin

Dienstag, 22. November 2016  
14.00 - 19.00 Uhr

## Ort

Frankfurt University of Applied Sciences  
Gebäude 4, Raum 109+110  
Campus Nibelungenplatz  
60318 Frankfurt am Main

## Kontakt

Prof. Caroline Günther  
Tel. +49 (0)69 1533-2765  
caroline.guenther@fb1.fra-uas.de  
www.frankfurt-university.de/basys

Anfahrt  
www.frankfurt-university.de/lageplan

## Programm

13.30 Uhr | **Welcome**

14.00 Uhr | **Eröffnung**  
Prof. Dr. Gerd Döben-Henisch

14.05 Uhr | **Grußwort des Präsidenten der FRA-UAS**  
Prof. Dr. Frank E.P. Dievernich

14.20 Uhr | **Barrierefreiheit durch Begegnungen**  
Maren Müller-Erichsen, Beauftragte der Hessischen  
Landesregierung für Menschen mit Behinderung

14.40 Uhr | **Barrierefreiheit durch Begegnungen**  
Ayse Oluk, Referentin der Beauftragten der Hessischen  
Landesregierung für Menschen mit Behinderung

15.00 Uhr | **Kaffee Pause**

15.15 Uhr | **Perspektiven der Barrierefreiheit morgen**  
Moderation: Prof. Caroline Günther, Prof. Dr. Ute Bauer-  
Wersing, Prof. Dr. Annegret Horbach

**Barrierefreiheit ist Handwerk, Universal Design ist Kunst**  
Eckhard Feddersen, Feddersen Architekten Berlin

**Intelligent Systems: From Science To Innovation**  
Dr. Christian Goerick, Chief Scientist, Honda Research  
Institute Europe

**Barrierefreiheit und Inklusion gestern, heute und morgen –  
Nutzerperspektiven**  
Prof. Dr. Annegret Horbach, Frankfurt University of Applied  
Sciences & Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd  
Prof. Dr. Kurt Jacobs, Vorsitzender des Kommunalen Beirats  
für die Belange von Menschen mit Behinderung der Kreis-  
stadt Hofheim am Taunus sowie Mitglied des Kreisbehinder-  
tenbeirats des Main-Taunus-Kreises

17.15 Uhr | **Podiumsdiskussion, Zukunft der  
Barrierefreiheit bis 2026**

## Programm

18.00 Uhr | **Get together mit Imbiss**

**Ausstellung über den Studiengang auf der Empore**  
Dokumentation  
Präsentationen von Projekten und Studienarbeiten  
Präsentationen von Forschungsprojekten

**Speakers Corner: Alumni berichten**

ca. 19.00 Uhr | **Ende der Veranstaltung**

**Anerkennung als Fortbildung**

Die Veranstaltung wird von der Architekten- und Stadtplaner-  
kammer Hessen und von der Ingenieurkammer Hessen mit  
vier Fortbildungspunkten / Unterrichtseinheiten anerkannt.

Im Rahmen der Registrierung beruflich Pflegender können  
sechs Fortbildungspunkte anerkannt werden.



Eine Teilnahmebestätigung wird am Ende der Veranstaltung  
ausgehändigt.

**Anmeldung**

Bitte melden Sie sich bis zum 16. November 2016 unter:

<http://www.frankfurt-university.de/basys-jubilaem>

Die Teilnahme ist kostenfrei.