

## Arbeitsgespräch SEHS

Das Labor für Bauforschung der Hochschule RheinMain lädt Sie herzlich ein, am **Freitag, dem 29. Januar 2016**, an einem Arbeitsgespräch zu digitalen Erfassungssystemen städtischer, historischer Bausubstanz teilzunehmen.

Auf der Grundlage von Datenbanken, die wichtige Informationen zu einzelnen Bauten, zur stadthistorischen Entwicklung und zum aktuellen Zustand der Stadträume enthalten, sollen die erfassten Informationen mit Hilfe der GIS-Anwendung visualisiert und ausgewertet werden können.

In Impulsvorträgen werden nicht nur das von der Hochschule RheinMain geförderte Forschungsprojekt, sondern auch arrivierte Systeme vorgestellt; Interessenten wie Stadtplaner, Denkmalbehörde und der Tourismus formulieren ihre je spezifischen Anforderungen an ein solches System.

Die tatsächliche Relevanz, die möglichen Anforderungen und weitere Entwicklung solcher Systeme zur Erfassung historischer Städte werden anschließend zur Diskussion gestellt.

Wir würden uns sehr freuen, Sie als TeilnehmerIn der Veranstaltung begrüßen zu dürfen. Ihre Teilnahme ist kostenlos.

Jens Jost

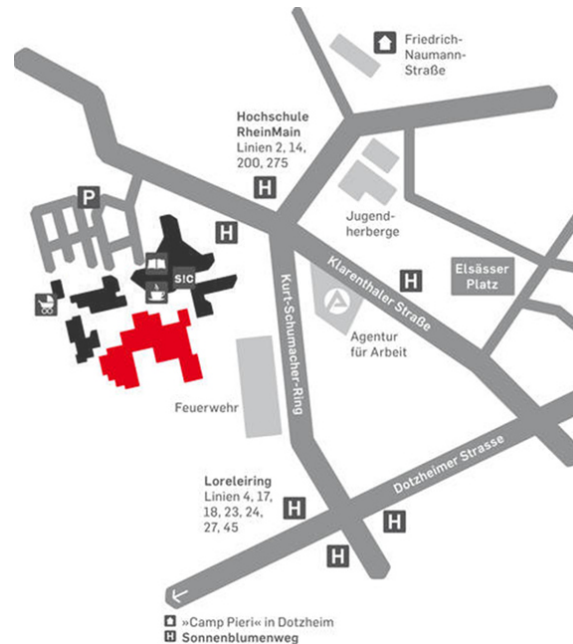
Corinna Rohn

## Labor für Bauforschung

Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen, Gebäude D

Hochschule RheinMain  
University of Applied Sciences

Kurt-Schumacher-Ring 18  
65197 Wiesbaden



### Anfahrt

Kostenfreie Parkmöglichkeiten stehen Ihnen im Parkhaus der Hochschule RheinMain, Einfahrt Klarenthaler Straße zur Verfügung.

Eine im Gebäude D für die Veranstaltung angebrachte Beschilderung wird Sie vor Ort in den Raum 120 leiten.

# ARBEITSGESPRÄCH

# SEHS

INFORMATIONSSYSTEME ZUR



HISTORISCHEN  
STADT

Freitag,  
29. Januar 2016

Raum 120, Gebäude D  
Hochschule Rhein-  
Main,



Hochschule RheinMain  
University of Applied Sciences  
Wiesbaden Rüsselsheim

# Programm

Freitag, 29. Januar 2016

## 09:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Corinna Rohn

Professorin am Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen, Leiterin des Labors für Bauforschung, Wiesbaden

## 09:15 Uhr Das Forschungsprojekt SEHS – Systeme zur Erfassung historischer Städte

Dipl.-Ing. Jens Jost, M.H.Edu.

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Labor für Bauforschung der Hochschule RheinMain, Wiesbaden

## 09:45 Uhr Umsetzung der Projektidee SEHS - technische und logistische Anforderungen am Beispiel einer realisierten Projektstudie

Michael Geipel

Geschäftsführer der Fa. n:t:r-software, Ingelheim am Rhein

## 10:10 Uhr Spuren und Strukturen – Der Blick der Denkmalpflege auf die historische Stadt

Dr. Alexandra Fink

Gebietskonservatorin, - Direktion Landesdenkmalpflege - Generaldirektion Kulturelles Erbe, Mainz

## 10:30 Uhr Pause

## 11:00 Uhr Die Datenbank Bauforschung/ Restaurierung Baden Württemberg - Rückblick und Perspektiven

Dipl.-Ing. Till Läßle

Geschäftsführer der strebewerk. Riegler Läßle Partnerschaft Diplom-Ingenieure, Stuttgart

## 11:30 Uhr Geografische Information im Landesgeschichtlichen Informationssystem Hessen (LAGIS)

Stefan Aumann, M.A.

Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Hessischen Landesamt für geschichtliche Landeskunde, Marburg

## 12:00 Uhr Historische Objekte im GIS des Regionalverbands – Von der Erfassung zur Visualisierung

Dipl.-Geograf Norbert Janiesch

Regionalverband FrankfurtRheinMain, Frankfurt

## 12:30 Uhr Mittagessen

in der Mensa der Hochschule

## 13:30 Uhr Aus dem SEHS-Projekt heraus entwickelte weitere Ziele und Perspektiven

Dipl.-Ing. Jens Jost, M.H.Edu.

## 13:45 Uhr Diskussionsrunden

Moderation:

Dipl.-Bibl. Annette Schmelz, M.A.

LFBA am Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen, Leiterin Information der Hochschul- und Landesbibliothek RheinMain, Wiesbaden

- Besteht ein Bedarf an solchen Systemen?
- Erfahrungsaustausch der Teilnehmer zu bereits im Einsatz befindlichen Anwendungen
- Entwicklungspotenziale / Visionen

## 15:15 Uhr Pause

## 15:45 Uhr Zusammenfassung

Dipl.-Bibl. Annette Schmelz, M.A.

## Verabschiedung / Ausklang

Weiterführende Informationen und das Anmelde-Formular finden Sie im Internet unter:

<http://bauforschung-hsrm.de/pages/bauforschung/25ba-fachgesprach-sehs.php> (Anmeldung bis 26.01.2016) und

<http://www.science-publishing.net/course/view.php?id=132> (Freischaltung im Anschluss an das Arbeitsgespräch)



Hochschule RheinMain  
University of Applied Sciences  
Wiesbaden Rüsselsheim