

78/2008

6. Oktober 2008

## Einladung zur Präsentation und Pressegespräch Wie sah unsere Stadt vor 2000 Jahren aus? 3D-Rekonstruktion des Römischen Köln Freitag, 10. Oktober 2008, um 10.00 Uhr

Wie sah unsere Stadt vor 2000 Jahren aus? Antworten auf diese Frage gibt jetzt eine 3D-Rekonstruktion des Römischen Köln. In dem bislang einzigartigen Forschungsprojekt »Visualisierung des Römischen Köln« ist es zum ersten Mal gelungen, in einer Echtzeitanwendung die komplette Stadt zu einem bestimmten historischen Zeitpunkt in ihrer Gesamtheit virtuell sichtbar und begehbar zu machen. Es ist möglich, virtuell durch das komplette Römische Köln zu flanieren, die Gebäude in ihrem jeweiligen städtebaulichen Kontext zu sehen und um Gebäude zu laufen. Die digitale Rekonstruktion des antiken Köln ist das Ergebnis eines gemeinsamen Forschungsprojekts des Archäologischen Instituts der Universität zu Köln, der Köln International School of Design (KISD) der Fachhochschule Köln, des Hasso-Plattner Instituts der Universität Potsdam und des Römisch Germanischen Museums (RGM) Köln. Finanziert wurde das Forschungsprojekt von der RheinEnergieStiftung Jugend/Beruf/Familie. **Zum Abschluss des dreijährigen Forschungsprojektes lädt das Projektteam zu einer Präsentation ein. Termin: Freitag, 10. Oktober 2008, um 10.00 Uhr in den Räumen der Köln International School of Design der Fachhochschule Köln in der Kölner Südstadt (FH Köln, Campus Südstadt, Ubierring 40, 50678 Köln, Glaskasten).**

### PROGRAMM DER PRÄSENTATION MIT PRESSEGESPRÄCH

**10:00 Uhr**

Begrüßung

**Prof. Jenz Großhans, Direktor der Köln International School of Design (KISD) der Fachhochschule Köln**

**Prof. Dr. Joachim Metzner, Präsident der Fachhochschule Köln**

**10:10 Uhr VORSTELLUNG DES PROJEKTS**

Einführung

**Prof. Henner von Hesberg, Archäologisches Institut der Universität zu Köln, Direktor des Deutschen Archäologischen Instituts Rom**

Einführung

**Prof. Dr. Jürgen Döllner, Leiter des Fachgebiets Computergrafische Systeme des Hasso Plattner Instituts der Universität Potsdam**

Die Vorstellung des Modells

**Projektleiter Dipl.-Des. Michael Eichhorn, KISD der Fachhochschule Köln**

Claudiusstraße 1  
D 50678 Köln

Telefon: +49 221/8275-31 90  
Telefax: +49 221/8275-33 94  
pressestelle@fh-koeln.de  
www.fh-koeln.de

.....

- Bauforschung als Grundlage virtueller Welten:
- **Dipl.-Ing. Johannes Bäuerlein, Wissenschaftlicher Mitarbeiter des Archäologischen Instituts der Universität zu Köln**
- Modellerstellung
- **Dipl.-Des. Rafael Pokorski, Wissenschaftlicher Mitarbeiter der KISD der Fachhochschule Köln**
- **Daniel Herrmann, Studentischer Mitarbeiter der KISD**
- Das Echtzeitmodell:
- **Dipl.-Ing. Stefan Maaß, Wissenschaftlicher Mitarbeiter des Hasso Plattner Instituts der Universität Potsdam**
- Kurze Vorstellung aller am Projekt beteiligten Mitarbeiter
- **Filmbeitrag**
- **Projekt Colonia (Rede vor dem Kapitilstempel)**
- **Prof. Björn Bartholdy, Lehrgebiet Audiovisuelle Medien, KISD der Fachhochschule Köln**
- **10:50 Uhr**
- **Prof. Hansgerd Hellenkemper, Direktor des Römisch Germanischen Museums**
- **11:00 Uhr**
- **Gesche Gehrmann, Geschäftsführung RheinEnergieStiftung Jugend/Beruf, Wissenschaft**
- **11:10 Uhr**      **Fragerunde für Journalistinnen und Journalisten**
- **11:20 Uhr**      **Kölsch und Schnittchen**

Die **Fachhochschule Köln** ist die größte Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Deutschland. 16.000 Studierende werden von rund 400 Professorinnen und Professoren unterrichtet. Die zehn Fakultäten bieten mehr als 60 Studiengänge an jeweils etwa die Hälfte aus den Ingenieurwissenschaften bzw. Geistes- und Gesellschaftswissenschaften: von Architektur über Maschinenbau, Design, Restaurierung, Informationswissenschaft, Sprachen und Soziale Arbeit bis hin zu Wirtschaftsrecht und Medieninformatik. Die Fachhochschule Köln ist eine nach den europäischen Öko-Management-Richtlinien EMAS und dem Internationalen Standard ISO 14001 geprüfte und zertifizierte umweltorientierte Einrichtung. Die Köln International School of Design (KISD) der Fachhochschule Köln zählt zu den renommiertesten Designausbildungsstätten an Hochschulen in Europa. Seit mehr als zwölf Jahren bietet die KISD ein interdisziplinäres Studienangebot, das Design als Prozess versteht und auf der Grundlage eines bewährten Konzepts kontinuierlich Neues erprobt.

#### Weitere Informationen

E-Mail: [me@kisd.de](mailto:me@kisd.de)  
[www.colonia3d.de](http://www.colonia3d.de) (ab 10.10.08)

#### Kontakt für Medien

Fachhochschule Köln, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
 Petra Schmidt-Bentum  
 Tel.: 0221/8275 -3119; Fax: 0221/ 8275 -3394  
 E-Mail: [petra.schmidt-bentum@fh-koeln.de](mailto:petra.schmidt-bentum@fh-koeln.de)

[www.fh-koeln.de](http://www.fh-koeln.de)

Claudiusstraße 1  
 D 50 678 Köln

Telefon: +49 221/8275-31 90  
 Telefax: +49 221/8275-33 94  
[pressestelle@fh-koeln.de](mailto:pressestelle@fh-koeln.de)  
[www.fh-koeln.de](http://www.fh-koeln.de)

••••••••••