

43/2014

4. Juli 2014

## Bewerbungen noch bis 31. Juli 2014 möglich: Berufsbegleitender englischsprachiger Masterstudiengang „Web Science“ der Fachhochschule Köln

Auch aus dem Ausland ist der englischsprachige berufsbegleitende Masterstudiengang „Web Science, den die Fachhochschule Köln als Online-Studium anbietet, sehr gut zu studieren. Das belegen die ersten Absolventinnen und Absolventen, zu denen auch Studierende aus dem Libanon, dem Iran und Indien zählen. Die Präsenzphasen beschränken sich auf zwei Wochenenden pro Semester. Das Studienangebot richtet sich an Berufstätige mit einem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss, die bereits über qualifizierte berufliche Erfahrungen im Umfeld des Webs verfügen und ihre Kompetenzen und Kenntnisse im Web Umfeld erweitern und vertiefen wollen, um Führungspositionen zu übernehmen wie etwa Projektmanager von Web Projekten in Unternehmen. Das Online-Studium findet an zwei Abenden in der Woche statt - Dienstag und Donnerstag jeweils von 19.00 bis 22.00 Uhr. Der fünfsemestrige Masterstudiengang Web Science ist kostenpflichtig. Pro Semester werden Gebühren in Höhe von 1400 € erhoben. **Bewerbungsschluss für das Wintersemester 2014/2015 ist der 31. Juli 2014.** Bewerberinnen und Bewerber mit deutschem Hochschulabschluss bewerben sich über das Online-Portal der Fachhochschule Köln (<https://bewerbung.fh-koeln.de>). Bewerberinnen und Bewerber mit ausländischen Hochschulabschlüssen bewerben sich bei Uni-Assist. Weitere Informationen zum Studiengang: <http://webscience.fh-koeln.de>

Der Masterstudiengang Web Science bietet die Möglichkeit, neben dem Beruf Web-Kompetenzen zu erwerben und sich mit dem Abschluss Master of Science zu qualifizieren. Der Studiengang vermittelt die Qualifikation, Entscheidungen im und für das Web zu treffen. Dazu wird der Projektcharakter der heutigen beruflichen Praxis auch in den Lehrveranstaltungen abgebildet. Die Absolventinnen und Absolventen haben die Expertise, Inhalte von Web Science theoretisch zu durchdringen, fachliche Problemstellungen zu analysieren und unter Berücksichtigung verschiedener Disziplinen, wie Informatik, Design und Ökonomie, anwendungsorientierte Lösungen zu entwickeln.

Die Fachhochschule Köln ist die größte Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Deutschland. Mehr als 22.600 Studierende werden von rund 420 Professorinnen und Professoren unterrichtet. Das Angebot der elf Fakultäten und des ITT umfasst mehr als 80 Studiengänge aus den Ingenieur-, Geistes- und Gesellschaftswissenschaften und den Angewandten Naturwissenschaften. Die Fachhochschule Köln ist Vollmitglied in der Vereinigung Europäischer Universitäten (EUA), sie gehört dem Fachhochschulverband UAS 7 und der

fh-aktuell

- Innovationsallianz der nordrhein-westfälischen Hochschulen an. Die Hochschule ist zudem eine nach den europäischen Öko-Management-Richtlinien EMAS und ISO 14001 geprüfte umweltorientierte Einrichtung und als familiengerechte Hochschule zertifiziert.

- **Weitere Informationen**

- **Fachhochschule Köln**

- Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften/Campus Gummersbach

- 02261-8196-6297

- kristian.fischer@fh-koeln.de

- <http://webscience.fh-koeln.de>

- [www.fh-koeln.de/studium/web-science-master\\_3903.php](http://www.fh-koeln.de/studium/web-science-master_3903.php)

- [www.dr-fischer-koeln.com](http://www.dr-fischer-koeln.com)

- **Kontakt für die Medien**

- **Fachhochschule Köln**

- Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

- Petra Schmidt-Bentum

- 02 21 / 82 75 - 31 19

- [petra.schmidt-bentum@fh-koeln.de](mailto:petra.schmidt-bentum@fh-koeln.de)

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

- [www.facebook.de/fhkoeln](https://www.facebook.de/fhkoeln)

- [www.twitter.com/fhkoeln](https://www.twitter.com/fhkoeln)

Fachhochschule Köln  
Gustav-Heinemann-Ufer 54  
D 50968 Köln  
Telefon: +49 221 / 82 75 - 31 90  
Telefax: +49 221 / 82 75 - 33 94  
[www.fh-koeln.de](http://www.fh-koeln.de)

