

## Pressemitteilung

Nr. 54 vom 13. Juli 2017

### **Web Science berufsbegleitend im Web studieren**

Englischsprachiger Masterstudiengang der TH Köln

Berufs- und familienbegleitend Web Science abends online studieren: Das bietet der internationale englischsprachige Masterstudiengang Web Science der TH Köln. Der fünfsemestrige interdisziplinäre Studiengang richtet sich an Berufstätige mit Hochschulabschluss, die professionell im Web tätig sind und sich für Führungspositionen in interdisziplinären Webprojekten weiter qualifizieren möchten. Dazu sind neben technischen auch umfassende ökonomische, rechtliche, soziale und gestalterische Kompetenzen erforderlich. Der fünfsemestrige Masterstudiengang, der zum Abschluss Master of Science führt, ist kostenpflichtig. Pro Semester werden Gebühren in Höhe von 1.486 € erhoben. Bewerbungsschluss für das Wintersemester 2017/18 ist der 15. August 2017. Bewerberinnen und Bewerber mit deutschem Hochschulabschluss bewerben sich über das Online-Portal der TH Köln (<https://bewerbung.th-koeln.de>). Bewerberinnen und Bewerber mit ausländischen Hochschulabschlüssen bewerben sich bei Uni-Assist.

Das Web ist heute weit mehr als das weltweite Informationsnetz und eine große Einkaufsplattform: es verbindet Menschen untereinander, es vernetzt Dienstleistungen und Produktionsprozesse und es durchdringt als sogenanntes Internet of Things intensiv unsere alltägliche Lebenswelt. Damit ist es nicht nur ein technisches und ökonomisches Phänomen, sondern hat gewichtige soziale, gesellschaftliche und politische Aspekte. Unternehmen und Organisation müssen bei der Realisierung von Web-Projekten all diese Aspekte integrieren: Ein schöner Web-Auftritt und Aktivität in sozialen Medien alleine reichen nicht aus. Hierzu sind in der Projektleitung Menschen gefragt, die die verschiedenen Perspektiven „unter einen Hut“ bringen und die Dynamik, Vielfalt und Reichweite des Webs nutzen können.

In dem Masterstudiengang Web Science werden die verschiedenen Perspektiven der Informatik, der Ökonomie, der Sozial- und Geisteswissenschaften sowie des Rechts zusammengeführt. Neben dem Grundlagenwissen über Architekturen und Konzepte des Webs werden dabei insbesondere Aspekte wie Strategie und Marketing, Design, Rechts- und Sicherheitsfragen sowie Kenntnisse in den Bereichen Projektmanagement, Führung, Beratung, Analyse, Koordination von Web-Anwendungssystemen, Konzeption von Web-Systemarchitekturen und Qualitätssicherung vermittelt.

Der Großteil der Lehre und des Lernens findet jeweils dienstags und donnerstags von 19.00 bis 22.00 Uhr online auf einer Kooperationsplattform in virtuellen Vorlesungs- und studentischen Projekträumen statt. Hinzu kommt je ein Wochenende Vor-Ort-Präsenz zu Beginn und zum Ende des Semesters auf dem Campus Südstadt der TH Köln. Der Masterstudiengang wird in Zusammenarbeit mit dem Institut für Verbundstudien in Hagen angeboten.

#### **Weitere Informationen**

<https://webscience.th-koeln.de>

Twitter: @WebSciCologne

Referat Kommunikation und Marketing  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Petra Schmidt-Bentum  
0221-8275-3119  
pressestelle@th-koeln.de

#### **Technische Hochschule Köln**

Postanschrift:  
Gustav-Heinemann-Ufer 54  
50968 Köln

Sitz des Präsidiums:  
Claudiusstraße 1  
50678 Köln

Pressemitteilung Nr. 54 vom 13.07.2017

Web Science berufsbegleitend im Web studieren

Die TH Köln bietet Studierenden sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus dem In- und Ausland ein inspirierendes Lern-, Arbeits- und Forschungsumfeld in den Sozial-, Kultur-, Gesellschafts-, Ingenieur- und Naturwissenschaften. Zurzeit sind mehr als 25.000 Studierende in über 90 Bachelor- und Masterstudiengängen eingeschrieben. Die TH Köln gestaltet Soziale Innovation – mit diesem Anspruch begegnen wir den Herausforderungen der Gesellschaft. Unser interdisziplinäres Denken und Handeln, unsere regionalen, nationalen und internationalen Aktivitäten machen uns in vielen Bereichen zur geschätzten Kooperationspartnerin und Wegbereiterin. Die TH Köln wurde 1971 als Fachhochschule Köln gegründet und zählt zu den innovativsten Hochschulen für Angewandte Wissenschaften.