

Geoinformationssysteme brauchen Expertenwissen

Online-Masterstudiengang Geoinformationssysteme (beMasterGIS) - Fachwissen aneignen und für Führungsaufgaben wappnen

Zuzug in Städten, schrumpfendes Landleben: Viele Menschen zieht es Richtung Großstadt, ältere Menschen bleiben im ländlichen Raum zurück. Alle am Planungsprozess Beteiligten stellt diese Entwicklung vor neue Herausforderungen, zunehmend auch im Bereich der Geoinformationssysteme (GIS).

Deshalb drängen gerade GIS-Fachanwender darauf sich fortzubilden, auch aufgrund der extrem schnellen Soft- und Hardware-Entwicklung. Seit 2010 besteht die Möglichkeit, den akkreditierten Online-Masterstudiengang GIS an der Hochschule Anhalt zu belegen. Angesprochen fühlen sich GIS-Anwender, die beispielsweise in der kommunalen Verwaltung, im Planungsbereich, im Umweltschutz, in der Versorgungswirtschaft sowie im Marketing arbeiten oder die Verbindung zu GIS mit ihrem persönlichen Arbeitsumfeld planen. Das fünfsemestrige Masterstudium entspricht in Qualität, Umfang und Wertigkeit einem Direktstudium.

Der Online-Masterstudiengang ist mit Präsenz- und Selbstlernphasen so angelegt, dass sich Berufstätigkeit und Studium sehr gut ergänzen können. Herausragende Studienbedingungen werden durch Jahrganggruppen bis zu 20 Teilnehmern sowie eine individuelle Betreuung in fachlichen und organisatorischen Angelegenheiten erreicht.

Die derzeit über 65 eingeschriebenen Studierenden kommen überwiegend aus Deutschland, das Durchschnittsalter beträgt 32 Jahre. Es studieren in diesem Studiengang ca. 40 Prozent Frauen.

Zugelassen werden Interessierte für das Online-Masterstudium GIS, wenn sie einen ersten akademischen Abschluss sowie mindestens ein Jahr Berufserfahrung im Umfeld von GIS nachweisen. Der Studienbeginn ist jeweils Ende September eines jeden Jahres.

Weitere Informationen zum Studium finden Sie hier:

<http://www.bemastergis.de/>

Hochschule Anhalt, FB 3, IGV
06846 Dessau, Bauhausstraße 8
Telefon: +49 340 5197 1573
Fax: +49 340 5197 3733
Mail: gis@hs-anhalt.de

