

Ausgabe	Heft-Nr.	Erscheinungsweise	verbreitete Auflage
05.12.2008	49	wöchentlich	33.160

### Integrierte Stadtentwicklung:

## Masterstudiengang umfasst drei Projektarbeiten

**NÜRNBERG (ABZ).** - Auf die Bereiche Architektur, Soziale Arbeit und Stadtplanung ausgerichtet ist der berufsbegleitende Masterstudiengang „Stadt.Raum.Gesellschaft - integrierte Stadtentwicklung“, der am 12. März in Nürnberg beginnt. Zielgruppe sind Mitarbeiter der Kommunalverwaltung sowie Architektur-, Planungs- und Beratungsbüros. Veranstalter des Masterstudiengangs ist die Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg, das Weiterbildungsmanagement übernimmt die auf den Qualifizierungsbedarf technischer Fach- und Führungskräfte spezialisierte Verbund IQ.

Das weiterbildende Studium ist ein interdisziplinärer Masterstudiengang der Fakultäten Architektur und Sozialwissenschaften

und umfasst vier Semester Regelstudienzeit. Der Schwerpunkt des Studiums (drei Semester) liegt im praxisorientierten Arbeiten in Projekten. Im Mittelpunkt stehen dabei die Bereiche Stadteilerneuerung und -sanierung, Quartiersmanagement, Wirtschaftspolitik, Gemeinwesenökonomie, Wohnungswirtschaft, Sozial- und Stadtforschung.

Das Studium beinhaltet drei Projektarbeiten, die parallel zu den zehn Präsenzphasen bearbeitet und mit der Präsentation der Ergebnisse abgeschlossen werden. In den Projektarbeiten setzen die Teilnehmer die in den Fachmodulen erworbenen Kenntnisse

zu den Themen „Quartier“, „Stadtteil“ und „Region“ um. Bei erfolgreichem Abschluss der Masterarbeit wird der akademische Grad „Master of Arts“ (M.A.) verliehen, der auf der jeweiligen Vorqualifikation aufbaut.

Zugangsvoraussetzungen zum berufsbegleitenden Masterstudiengang sind ein Bachelor oder ein Diplom in den Fachrichtungen Architektur, Stadtplanung, Soziale Arbeit oder in einer verwandten akademischen Disziplin und eine mindestens einjährige einschlägige Berufserfahrung nach Abschluss des Erststudiums.

Weitere Informationen: Klaus Dennerlein, Tel. (09 11) 42 45 99-12, Fax -50, [www.verbund-iq.de/stadtentwicklung](http://www.verbund-iq.de/stadtentwicklung).