

## Pressemitteilung

**Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg**

**Elke Zapf M.A.**

18.08.2010

<http://idw-online.de/de/news382908>

Studium und Lehre  
Elektrotechnik, Informationstechnik  
regional



**GEORG-SIMON-OHM  
HOCHSCHULE  
NÜRNBERG**

## Nürnberger Ausbildung zum Software-Spezialisten eröffnet Karrierechancen

Nürnberg, 18. August 2010 – Am Samstag, den 11. September findet an der Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg (10.00 bis 13.00 Uhr) eine Infoveranstaltung zum Masterstudiengang „Software Engineering und Informationstechnik“ statt. Der Anlass: Die Ohm-Hochschule Nürnberg startet im kommenden Herbst bereits zum fünften Mal in Folge gemeinsam mit der Verbund IQ gGmbH das berufsbegleitende Studium zum Master of Engineering. Studienstart ist am 21. Oktober 2010.

PRESSE-INFORMATION  
Nr. 13/10

Veranstaltungstermin  
Infotag zum Masterstudium „Software Engineering und Informationstechnik“

Nürnberger Ausbildung zum Software-Spezialisten eröffnet Karrierechancen

Nürnberg, 18. August 2010 – Am Samstag, den 11. September findet an der Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg (10.00 bis 13.00 Uhr) eine Infoveranstaltung zum Masterstudiengang „Software Engineering und Informationstechnik“ statt. Der Anlass: Die Ohm-Hochschule Nürnberg startet im kommenden Herbst bereits zum fünften Mal in Folge gemeinsam mit der Verbund IQ gGmbH das berufsbegleitende Studium zum Master of Engineering. Studienstart ist am 21. Oktober 2010.

Ganzheitlich Denken im Zusammenhang von Systemen und dabei ingenieurgemäß Modellieren will gelernt sein. Nach IT-Experten gehört diese Fähigkeit heute zu den wichtigsten Faktoren im Wettbewerb von Unternehmen aus Automatisierung, Medizintechnik, Verkehrs- oder Anlagentechnik. Qualifizierte Mitarbeiter mit diesen Kernkompetenzen aber sind rar. Auch in der aktuellen wirtschaftlichen Situation besteht Bedarf. Hier greift der Masterstudiengang „Software Engineering und Informationstechnik“ (Dauer: 4 Semester). Er vermittelt Grundlagen

und Methodenwissen (u.a. SW-Technologie, SW-Qualität, Datenbankentwicklung).

Nutzen bietet der Studiengang Software-Entwicklern mit Potenzial zur Projektleitung oder Software-Architektur, Ingenieuren, die ihre Domänenkompetenz mit Software-Engineering ergänzen und Informationstechnikern, die sich weiter entwickeln wollen. Interessenten benötigen einen Hochschulabschluss mit informationstechnischer Fachrichtung oder ein anderes technisches Studium plus Nachweis über Grundkenntnisse der Informationstechnik. Dazu brauchen sie zwei Jahre einschlägige Berufserfahrung bis zum Abschluss des Masters.

Das Studium zum international anerkannten „Master of Engineering“ (M.Eng.) ist berufsbegleitend organisiert. Die Teilnehmer studieren in einer ausgeklügelten Kombination von Fernstudium und Präsenzphasen. So können zeitliche Ressourcen am Arbeitsplatz oder zu Hause sinnvoll für das Studium genutzt werden. Akkreditiert ist der Studiengang vom Zertifizierungsinstitut ACQUIN e.V. Dies sichert die Qualität des Angebots.

In den zwölf Präsenzphasen (je Do. bis Sa.) während drei Semestern vertiefen die Dozenten die Inhalte. Sie betreuen Projektarbeiten und praktische Übungen. Die Masterarbeit, ebenfalls betreut durch die Professoren, folgt im vierten Semester. Durch den persönlichen Kontakt zu Dozenten und Mitstudenten erhalten die Teilnehmer wertvolle Tipps für die spätere Praxis. Ganz nebenbei entwickeln sie ein individuelles Netzwerk.

Weitere Informationen zum Studiengang bei Verbund IQ, Herrn Carsten Schmidhuber, Tel. 0911/ 42 45 99-13, Fax. 0911/ 42 45 99-50, [www.master-software-engineering.de](http://www.master-software-engineering.de)

Die Verbund Ingenieur Qualifizierung gemeinnützige GmbH (Verbund IQ), im Jahr 2000 als gemeinnützige Gesellschaft gegründet, ist spezialisiert auf den Weiterbildungsbedarf von technischen Fach- und Führungskräften. Verbund IQ erarbeitet und begleitet maßgeschneiderte Qualifizierungsangebote, konzipiert und organisiert Kolloquien und veranstaltet Weiterbildungsstudiengänge. Gesellschafter von Verbund IQ sind das Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft (bbw) e.V. und die Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Nürnberg.

Weitere Informationen:

Verbund IQ gGmbH  
Dr. Ursula Baumeister  
Dürrenhofstr. 4  
90402 Nürnberg  
Tel.: (09 11) 42 45 99 0  
[info@verbund-iq.de](mailto:info@verbund-iq.de)  
[www.verbund-iq.de](http://www.verbund-iq.de)