

Bewerbung

Masterstudiengang Software Engineering
und Informationstechnik 2012

Einfach per Fax oder in einem Fensterumschlag zusenden

Verbund IQ gGmbH
Herrn Carsten Schmidhuber
Dürrenhofstr. 4
90402 Nürnberg

Fax.: +49 / 911 / 42 45 99 50

**Hiermit bewerbe ich mich um die Teilnahme
am viersemestrigen Masterstudiengang
„Software Engineering und Informationstechnik“
von Georg-Simon-Ohm-Hochschule und Verbund IQ
gGmbH.**

Bitte Foto
einfügen!

Studienbeginn: WS 2012/2013

Persönliche Angaben

Vorname und Name

Geburtsdatum und -ort

Vollständige Anschrift

Telefon (privat)

Telefon (geschäftlich)

Fax (privat)

Fax (geschäftlich)

E-Mail (privat)

E-Mail (geschäftlich)

Dieser Bewerbung sind folgende Unterlagen beizulegen:

- Tabellarischer Lebenslauf
- Kopie des Zeugnisses der allgemeinen oder fachgebundenen Hochschulreife
- Beglaubigte Kopien des Abschlusszeugnisses und Abschlussurkunde sowie alle Zwischenzeugnisse des berechtigenden Hochschulstudiums. (Bei Bachelorabschlüssen: Ein Diploma Supplement und ein Dokument, das die Anzahl der erreichten ECTS-Punkte darstellt)
- Kopie von Arbeitszeugnissen mit Tätigkeitsbeschreibung oder Selbsterklärung über Tätigkeiten mit Kopie eines Arbeitsvertrages (Dies dient dem Nachweis einschlägiger Berufserfahrung. Inhaltlich nicht relevante Stellen des Arbeitsvertrages können Sie selbstverständlich schwärzen.)
- Begründung für die Wahl des Masterstudienganges Software Engineering und Informationstechnik
- Kopie des Personalausweises
- Kopie des Sprachzeugnisses (nur für ausländische Studienbewerber)
- Evtl. Antrag auf Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen (siehe S.3)

Deutsche Sprachkenntnisse

Studienbewerber mit ausländischen Bildungsnachweisen bitte entsprechenden Nachweis beifügen (DSH, TestDaF-Niveaustufe 3, ZOP, GDS, KDS)

Sprachzeugnis	Note/ Leistung
---------------	----------------

Mir ist bekannt, dass ich die Entscheidung der Prüfungskommission über meine Bewerbung sowie eine verbindliche Bestätigung für die Teilnahme an dem von mir ausgewählten Studiengang mit besonderem Schreiben erhalte.

Ich möchte das Ratenzahlungsmodell

- nicht nutzen, sondern die Studiengebühr mittels einer Einmalzahlung von 11.800,- € begleichen.
- nutzen. Deshalb beantrage ich Ratenzahlung gemäß § 3,2 der Gebührenordnung:
 - in 3 Raten (Okt.12, Feb.13, Jan.14) à 4.032,- € (Gesamtbetrag 12.096,- €) per Rechnung
 - in 24 bequemen Monatsraten à 512,- € (Gesamtbetrag 12.288,- €) per Lastschriftverfahren (Einzugsermächtigung)

Ich beauftrage und bevollmächtige die Verbund Ingenieur Qualifizierung gGmbH, stellvertretend für mich und in meinem Namen, die Immatrikulation und die jeweilige Rückmeldung für ein kommendes Semester im Masterstudiengang Software Engineering und Informationstechnik vorzunehmen und die hierfür erforderlichen Erklärungen abzugeben und Unterlagen entgegenzunehmen. Diese Beauftragung und Bevollmächtigung kann gegenüber der Verbund Ingenieur Qualifizierung gGmbH jederzeit schriftlich widerrufen werden.

Ort, Datum	Unterschrift
------------	--------------

Antrag auf Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen:

Es besteht generell die Möglichkeit, Studienleistungen aus einem ersten Studienabschluss für den Masterstudiengang Software Engineering und Informationstechnik anerkennen zu lassen. Für das Anerkennungsverfahren müssen Sie bereits bei der Anmeldung angeben, welches Ihrer früheren Studienfächer Sie für welches Fach des Masterstudiengangs anerkennen lassen möchten, wenn Sie zugelassen werden. Nach der Zulassung durch die Prüfungskommission benötigen wir von Ihnen entsprechende Dokumente und Unterlagen.

Auskunft über Umfang und Inhalte der Studienfächer im Masterstudiengang erhalten Sie z.B. in den Modulbeschreibungen, die über die Homepage von Verbund IQ abrufbar sind. Bei Rückfragen helfen wir Ihnen gerne!

Vorname, Name

Fach aus Erststudium, dessen Leistung anerkannt werden soll	Fächerliste des Masters Software Engineering und Informationstechnik
	Software Management
	Projektdurchführung, Projektcoaching
	Projektabschluss, Projektpräsentation
	Objektorientierte Softwareentwicklung
	Software-Test und -Ergonomie
	Software Quality Engineering
	Computergrafik
	IT-Service-Management
	Datenbankentwicklung und Webtechnologien
	Automatentheorie und formale Sprachen
	Informationstheorie und Codierung
	Wahlpflichtfach Soft Skills
	Wahlpflichtfach Technik