

Das Georg-Simon-Ohm-Berufskolleg.
Als Berufskolleg für Informationstechnik, Systemtechnik und Mediengestaltung versammelt das Georg-Simon-Ohm-Berufskolleg die interessantesten Berufe des informationstechnischen Zeitalters in Erstausbildung und Weiterbildung.

Die Fachschule für Informatik (Schwerpunkt Technische Informatik)

richtet sich an Menschen, die sich in diesem Berufsfeld weiterbilden wollen und als Ziel einen beruflichen Aufstieg haben.

Sie baut auf die im erlernten Beruf gewonnenen beruflichen Erfahrungen und Fachpraxen auf und vermittelt eine gehobene berufliche Qualifikation. Diese beinhaltet, dass die Studierenden der Fachschule nach erfolgreichem Abschluss in der Lage sind, mittlere und gehobene Führungspositionen im Produktions- und Dienstleistungssektor zu übernehmen.

Anmeldung

Online über „Schüler-Online“.
Den Link dazu mit weiteren Infos finden Sie auf unserer Homepage
www.gso-koeln.de

Anfahrt

Öffentliche Verkehrsmittel

von Deutz:

Buslinie 153, Haltestelle Esserstraße

von Mülheim:

Buslinie 159, Haltestelle Sauerlandstraße

S-Bahn:

Haltestelle Trimbornstraße, weiter mit

Buslinie 159

mit dem Auto

Auf der A 559 an der Ausfahrt Köln-Kalk/Poll auf die Rolshover Straße abbiegen, in die erste Straße links (Singhofener Straße) einbiegen. So gelangen Sie zum Schulparkplatz.



Berufskolleg - Sekundarstufe II - Berufliches
Gymnasium

Westerwaldstraße 92

51105 Köln - Humboldt/Gremberg

Telefon: 0221 / 83913 - 21

Telefax: 0221 / 83913 - 28

Mehr Informationen:



Georg-Simon-Ohm- Berufskolleg

Fachschule für Informatik

Schwerpunkt Technische Informatik

www.gso-koeln.de



Inhalte



Sie haben einen technischen Beruf und mehr als ein Jahr Berufserfahrung? Sie wollen mit Weiterbildung in der Informatik beruflich aufsteigen?

Dann kommen Sie zum Georg-Simon-Ohm-Berufskolleg!



Typische berufliche Handlungsfelder

- Konzipieren, Planen, Installieren, Konfigurieren und Testen von Netzwerken
- Administration von vernetzten Windows- und Unix-Servern
- Erarbeitung und Umsetzung von Sicherheitskonzepten
- Entwicklung, Betreuung und Wartung von kundenspezifischen Softwareprodukten für Industrie und Dienstleistung
- Datenmodellierung, Design und Implementierung von Datenbanken
- Entwicklung von Web-Applikationen mit Datenbankanbindung
- Planen, Projektieren und Inbetriebnehmen von Systemen in der industriellen Prozessdatenverarbeitung
- Planung und Projektierung von Qualitätssicherungssystemen
- Mitarbeit und Führung in aufgabenbezogenen Teams
- Beratung, Ausbildung und Schulung von Mitarbeitern und Kunden



Ausbildung

Die oben aufgeführten beruflichen Handlungsfelder werden im Unterricht durch entsprechende Lernfelder abgebildet.

Außerdem tragen die bereichsübergreifenden Fächer

- Deutsch/Kommunikation
 - Fremdsprache
 - Politik/Gesellschaftslehre und Betriebs- und Personalwirtschaft
- zu einer Erweiterung der Kompetenzen bei der Gestaltung von Kommunikationsprozessen (Beratung, Vertrieb, Projektleitung und Personalangelegenheiten) bei.

Sie unterstützen die Analyse von Geschäftsprozessen aus wirtschaftlicher Sicht.

Abschlüsse

Staatlich geprüfte Informatikerin / Staatlich geprüfter Informatiker

Dieser Abschluss entspricht dem bekannteren Abschluss „Staatlich geprüfter Techniker“. Er ist im EQR wie der Bachelorabschluss auf dem Qualifikationsniveau 6 eingeordnet.

Fachhochschulreife

Diese kann als Abschluss optional mit erworben werden.



Schulgebäude

Modernes Umfeld in Köln

Aufnahmevoraussetzungen

Berufschulabschluss, eine abgeschlossene einschlägige Berufsausbildung und Berufstätigkeit im Ausbildungsberuf von mindestens einem Jahr (Ableistung auch während der Fachschulausbildung)

oder

eine einschlägige Berufstätigkeit von mindestens fünf Jahren.

In jedem Fall ist die Fachoberschulreife erforderlich.

Dauer der Ausbildung

Vollzeitform (Tagesform) 2 Jahre

Teilzeitform (Abendform) 4 Jahre

Sind Sie neugierig geworden?

Gerne stehen wir - nach Terminvereinbarung - für ein persönliches Informations- und Beratungsgespräch zur Verfügung.

Ansprechpartner

Werner Maus: ms@gso-koeln.de