

Die Weiterbildung im Überblick

Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochschulabschluss in den Bereichen Informationstechnik, Informatik, Ingenieurwissenschaften, Design, Medien oder ein gleichwertiger Abschluss oder ■ Hochschulabschluss anderer Fachrichtungen oder gleichwertiger Abschluss und mindestens 2 Jahre einschlägige Berufserfahrung oder ■ eine abgeschlossene Berufsausbildung und mindestens 2 Jahre einschlägige Berufserfahrung
Studienort	Technische Hochschule Nürnberg
Studienbeginn	jährlich im März
Dauer und Ablauf	<ul style="list-style-type: none"> ■ berufsbegleitend in 9 Monaten ■ 15 Präsenztage an 5 verlängerten Wochenenden (Do. bis Sa., ganztägig) ■ abschließende Studienarbeit
Blended Learning Konzept	<ul style="list-style-type: none"> ■ selbstgesteuertes Lernen durch flexible Selbstlernphasen ■ kontinuierliche Meilensteine durch regelmäßige Präsenzphasen und Prüfungen ■ didaktisch ausgearbeitete Lehrmaterialien ■ webbasierte Arbeits- und Kommunikationsplattform
Abschluss	IT-Security Expert, Zertifikat der TH Nürnberg mit 30 ECTS-Punkten
Investition	EUR 6.480,-, zuzüglich Studentenwerksbeiträge und Kosten für das Semesterticket (Stand 09/2018: je Semester EUR 116,-)

Veranstalter

Die Technische Hochschule Nürnberg

Die Technische Hochschule Nürnberg ist mit ca. 13.000 Studierenden bundesweit **eine der größten Hochschulen** und bekannt für ihr breites Studienangebot, die interdisziplinäre Forschung, anwendungsorientierte Lehre und internationale Ausrichtung. Als forschungsintensivste und dritt-mittelstärkste aller bayerischen Hochschulen ist die TH Nürnberg ein **wichtiger Innovationsmotor** für die Metropolregion Nürnberg und pflegt hervorragende Kontakte zur Wirtschaft.

OHM Professional School

Die OHM Professional School (OPS) der Technischen Hochschule Nürnberg ist Ihr Partner für zielorientierte, **akademische Weiterbildung** in der Metropolregion Nürnberg. Sie geht hervor aus dem Management-Institut der TH Nürnberg und der Verbund Ingenieur Qualifizierung gGmbH. Beide Einrichtungen blicken auf eine **mehr als 15-jährige Erfahrung** im akademischen Weiterbildungsbereich zurück.

Ausgehend von einer umfassenden wissenschaftlichen Basis vermittelt die OHM Professional School im Rahmen **berufsbegleitender Weiterbildungsangebote** praxisnahes und anwendungsbezogenes Fachwissen. Das aktuelle technische und wirtschaftswissenschaftliche Lehrangebot umfasst neben Master- und Bachelorstudiengängen auch einen international ausgerichteten MBA-Studiengang in General Management sowie modulare Zertifikatslehrgänge, Seminare, Tagungen und Kolloquien für Fach- und Führungskräfte.

Ausgewählte Teams aus Hochschuldozenten und Top-Referenten der Wirtschaft gewährleisten die konsequente **Verknüpfung von Wissenschaft und Praxis** und sichern einen aktuellen Wissenstransfer.



Kontakt



OHM Professional School

Carsten Schmidhuber
Dürrenhofstraße 4
90402 Nürnberg
Tel. +49 911 424599-13
Fax +49 911 424599-50
E-Mail ops-it@th-nuernberg.de

Noch mehr Informationen finden Sie online:

www.ohm-professional-school.de
 facebook.com/OHMProfessionalSchool
 ohm-professional-school.de/newsletter



WEITERBILDUNG LOHNT SICH!

Berufsbegleitende Weiterbildung

Zertifikat IT-Security Engineering

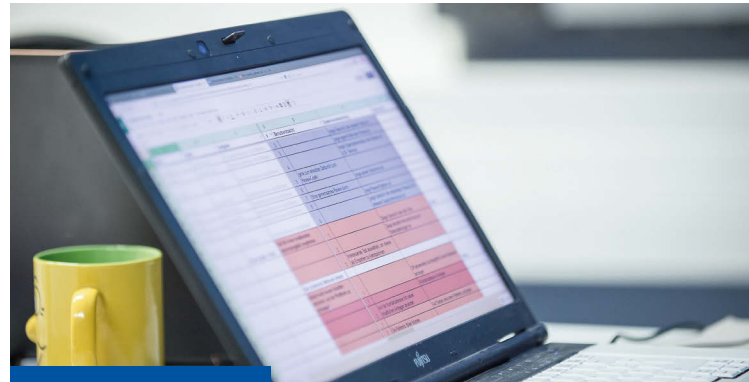
Zertifikat IT-Security Engineering

Digitalisierung ist nicht nur im Beruf, sondern auch in der Freizeit allgegenwärtig. Mit den neuen Möglichkeiten, z.B. durch Internet of Things, Cloud Computing oder Online-Banking, wird vieles einfacher. Allerdings stellt sich zugleich die Frage der Sicherheit unserer Daten.

Eine erfolgreiche Digitalisierung gibt es deshalb nicht ohne IT-Sicherheit. Genau an der Stelle setzt unser Zertifikatslehrgang Security Engineering an. Sie werden innerhalb von 9 Monaten systematisch neben dem Beruf zum Security Engineering Expert ausgebildet.

Modulplan	LP*
Risk Assessment und Security Requirements	5
Governance, Frameworks & Standards	5
Security Design	5
Secure Application Development	5
Security Operations	5
Studienarbeit	5

*LP (= Leistungspunkte): Für jede erbrachte Studienleistung werden Leistungspunkte vergeben. Grundlage für die Vergabe ist das European Credit Transfer System (ECTS). Ein ECTS-Leistungspunkt entspricht einem Studienaufwand von 30 Zeitstunden.



Zielsetzung

Der Kurs bietet Ihnen umfassendes Wissen zu den Sicherheitsaspekten von Software und der Digitalisierung. Damit können Sie IT-Sicherheit von der Entwicklung bis zum laufenden Betrieb von IT Systemen und Anwendungen gewährleisten.

Zielgruppe

- Fachinformatiker und Praktiker aus dem Feld der Informationstechnik
- Weitere Fachleute und Quereinsteiger, die sich beruflich mit dem Thema IT-Sicherheit beschäftigen

Studierende, denen für den Zugang zum Master Software Engineering und IT noch 30 Leistungspunkte oder ein Jahr Berufserfahrung fehlen, können dies mit dem Lehrgang erreichen. Die Module des Masterstudiengangs, die als Wahlfächer belegt werden können, werden beim Wechsel in den Masterstudiengang anerkannt.



Ihre Vorteile

Der berufsbegleitende Lehrgang ist im Blended Learning Konzept organisiert. So haben Sie maximale Flexibilität, um Weiterbildung, Arbeit und Freizeit optimal miteinander zu vereinbaren. Darüber hinaus profitieren Sie von:

- Know-how von erfahrenen Professoren und Experten aus der Wirtschaft
- Praxisbezug durch realistische Studienarbeit
- Beratung und teilnehmerorientierte Studienorganisation durch Studiengangmanager der OHM Professional School
- moderne Online-Lernplattform für Studienunterlagen, Kommunikation und Organisation Ihres Studiengangs
- Status als immatrikulierter Student, Nutzung der Infrastruktur der Technischen Hochschule Nürnberg