



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 und Oktober
Dauer und Ablauf	<ul style="list-style-type: none"> ■ berufsbegleitend in 9 Monaten ■ 5 Module, dabei haben Sie die Wahl zwischen Online- und Wochenend-Block-Modulen ■ abschließende Studienarbeit
Blended Learning Konzept	<ul style="list-style-type: none"> ■ selbstgesteuertes Lernen durch flexible Selbstlernphasen ■ didaktisch ausgearbeitete Lehrmaterialien ■ webbasierte Arbeits- und Kommunikationsplattform ■ breite Auswahl bei der Ausgestaltung der Modul-Themen
Abschluss	Softwareentwickler/-in bzw. Programmierer/-in, 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



Berufsbegleitende Weiterbildung

Zertifikat Softwareentwicklung

Zertifikat Softwareentwicklung

Auch in Deutschland ist der Bedarf an gut ausgebildeten Softwareentwicklern nach wie vor hoch. Unternehmen schätzen Qualitätsorientierung und die Fähigkeit zur modernen, zielorientierten Teamarbeit. Wenn Sie Ihre Kompetenz in der Erstellung bedarfsgerechter Lösungen und dahin führenden effizienten Entwicklungsprozessen erweitern möchten, sind Sie in diesem Lehrgang genau richtig.

Das Studienangebot ist im Rahmen der Modulplanung flexibel und kann in der Durchführung an Ihren konkreten Bedarf angepasst werden – sowohl inhaltlich als auch in Ablauf und Form der Durchführung der einzelnen Module.

Das umfangreiche IT-Angebot der Technischen Hochschule Nürnberg steht Ihnen hier als Auswahl zur Verfügung

Modulplan / Themenbereiche	LP*
Programmierung	5
Datenbanken	5
Softwareentwicklung Grundlagen	5
Wahlpflichtfächer Technik	5
Wahlpflichtfächer Soft Skills/Betriebswirtschaft	5
Studienarbeit	5

Die Durchführung der Wahlpflichtfächer erfolgt themenabhängig als Onlinemodul oder als Präsenzmodul an der TH Nürnberg.

Modulthemen sind u. a. Programmiersprachen, Software-Management, Objektorientierte Software-Entwicklung, Datenbanken, Webtechnologien, IT-Service-Management und Computergrafik

*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

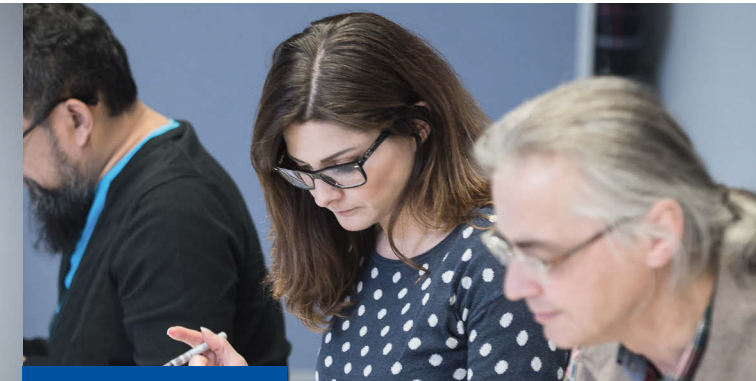
Der berufsbegleitende Lehrgang befähigt Sie zu

- ingenieurgemäßer Softwareherstellung nach aktuellen Vorgehensmodellen
- zielgerichtetem Projekt- und Prozessmanagement
- methodischer und konzeptioneller Umsetzung eigener Softwareprojekte

Zielgruppe

- Fachinformatiker und Praktiker aus dem Feld der Softwareentwicklung

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

Berufsbegleitend, unterstützt durch unser flexibles Blended Learning-Konzept, erlangen Sie in 9 Monaten ein Hochschulzertifikat. Sie profitieren dabei von flexiblen Studienbedingungen und praxisnahen Aufgaben. Sie erwartet:

- Lehrgang mit drei Onlinemodulen und zwei Präsenzphasen
- Praxisbezug durch frei wählbares Thema der 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
- inhaltlich große Wahlfreiheit bei der Modulzusammensetzung