

Weiterbildungsangebot Softwareentwicklung Start Wintersemester 2018/19

Termine, Dozenten und Lehrinhalte

ab Oktober 2018	Onlinemodule	Dozententeam	Programmierung in C
ab Oktober 2018		Prof. Dr. Herbert Fischer	Programmierung in C++
ab Oktober 2018		Prof. Dr. Herbert Fischer	Methoden des Software Engineering
Do. 27.09.2018 – Sa. 29.09.2018	Präsenzmodule zur Wahl	Dozententeam	Wahlpflichtfächer 3+4 (Technik)
Do. 29.11.2018 – Sa. 01.12.2018		Prof. Dr. Herbert Fischer, Prof. Dr. Hans-Georg Hopf, Dirk Kötting	IT-Service-Management
Do. 02.05.2019 – Sa. 04.05.2019		Dipl.-Ing. Matthias Roth	Datenbankentwicklung, Webtechnologien
Do. 04.07.2019 – Sa. 06.07.2019		Prof. Dr. Matthias Hopf	Computergrafik

(Die genannten Termine sind vorläufig. Zeitliche Verlegungen einzelner Veranstaltungen können möglich sein.)

Abschluss:

Bei erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein Zertifikat als Softwareentwickler/-in / Programmierer/-in der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm. Die Leistungspunkte für bestandene Module können in anderen Studienangeboten angerechnet werden.

Kosten für 3 Präsenzmodule, 2 Online-Module und die Studienarbeit:

Die Studiengebühr für den Weiterbildungsangebot beläuft sich auf 4980,- €. Diese Gebühr beinhaltet sämtliche Lehrveranstaltungen, umfangreiche Unterlagen sowie die Prüfungen. Während Ihrer Teilnahme sind Sie als Studierender an der TH Nürnberg immatrikuliert. Im Preis sind daher auch der Studentenwerksbeitrag (z.Zt. 42,- pro Semester) sowie der Solidarbeitrag für das Semesterticket des VGN (z.Zt. 72,-) enthalten. Im Falle einer Gebührenerhöhung für die genannten Beiträge sind wir verpflichtet, diese Erhöhung an Sie weiterzugeben. Detaillierte Informationen finden Sie unter www.werkswelt.de => Über uns => Beitrags-satzungen.

Detaillierte Informationen zu den Studiengebühren entnehmen Sie bitte der Kostenrichtlinie für den gewählten Studiengang, die auf www.ohm-professional-school.de hinterlegt ist. Eine Rechnung über die Studiengebühren erhalten Sie jeweils vor Semesterbeginn von uns.