

Digitalisierung 2020 Weiterbildungsangebot mit Hochschulzertifikat

Termine und Lehrinhalte:

Do. 19.03.2020 – Sa. 21.03.2020	Norbert Barnikel	Digitalisierung Bootcamp
Do. 23.04.2020 – Sa. 25.04.2020	Dr. Reinhard Ematinger, Dr. Marc Kohler	Innovationsmanagement
Do. 18.06.2020 – Sa. 20.06.2020	Gregor Heilmaier, Dr. Marc Kohler	Organisationsentwicklung
Do. 16.07.2020 – Sa. 18.07.2020	Dr. Thomas Mayer-Dinkel, Dr. Marc Kohler	Führung
Do. 10.09.2020 – Sa. 12.09.2020	Markus Väth, Jens Fuderholz	Kollaboration und Innovationsmarketing
Do. 22.10.2020	Dozententeam	Prüfung Kollaboration und Innovationsmarketing <u>und</u> Präsentation der Studienarbeit

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

Abschluss:

Bei erfolgreichem Abschluss erhalten Sie ein Zertifikat als Digitalisierung Expert der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm. Die Leistungspunkte für bestandene Module können Sie in anderen Studienangeboten anerkennen lassen.

Kosten:

Die Studiengebühr für das Weiterbildungsangebot beläuft sich auf 6.480,- €.

Diese Gebühr beinhaltet sämtliche Lehrveranstaltungen, umfangreiche Unterlagen sowie die Prüfungen. Während Ihrer Teilnahme sind Sie als Studierender an der TH Nürnberg immatrikuliert.

Über die Studiengebühr hinaus werden pro Semester der Studentenwerksbeitrag (z.Zt. 42,- pro Semester) sowie der Solidarbeitrag für das Semesterticket des VGN (z.Zt. 76,-) fällig.

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 => Beitragssatzungen. Detaillierte Informationen zu den Studiengebühren entnehmen Sie bitte der Gebührenrichtlinie 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.

Anmeldung:

Anmeldeschluss ist der 16. Februar 2020, erster Präsenztage ist der 19. März 2020.