

Berufsbegleitendes Nachdiplomstudium MAS FHO Software Engineering

Das Nachdiplomstudium MAS FHO in Software Engineering geht weit über einen «fresh-up» hinaus, indem aktuelle Grundlagen vermittelt und moderne Technologien angewendet werden.

Wettbewerbsfähigkeit steigern

Das in einer Grundausbildung erworbene Wissen ist insbesondere in der Informatik kurzlebig geworden. Das Nachdiplomstudium versteht sich als berufliche Weiterbildung in einem Gebiet mit schnellem Wandel. Vielleicht sind Sie als Quereinsteiger oder Quereinsteigerin bereits in der Softwareentwicklung tätig? Bei uns gewinnen Sie einen abgerundeten Überblick über den ganzen Software Engineering Prozess. Das Studium befähigt Sie, in einem Softwareprojekt in allen Phasen kompetente Arbeit zu leisten. Mit der berufsbegleitenden Weiterbildung in Software Engineering steigern Sie Ihre persönliche Wettbewerbsfähigkeit im Beruf.

Qualität in der Lehre

Die Qualität der Weiterbildung sowie der Lehr- und Lernkultur an der HSR prägen das Angebot und bürgen für dessen Attraktivität.

Von Profis für Profis

Das Ausbildungsprogramm wird von Fachleuten aus der Hochschule und der Wirtschaft

zusammengestellt. Das 4 Semester dauernde Nachdiplomstudium wird jährlich gestartet und inhaltlich laufend auf dem neusten Stand gehalten.

Besonderer Wert wird auf den systematischen und zielgerichteten Einsatz von Software Engineering-Methoden und -Technologien in Theorie und Praxis gelegt, wie sie z. B. bei der Entwicklung von komplexen Internetapplikationen und anderen verteilten Applikationen zum Einsatz kommen.

Studieren an der HSR – freier, flexibler, mobiler

Offenheit, Vertrauen, aber auch gegenseitige Wertschätzung, prägen das Verhältnis zwischen Studierenden und Dozierenden.

Es finden regelmässig Informationsabende statt. Kommen Sie vorbei und überzeugen Sie

sich. Falls Sie an Probelektionen interessiert sind, können Sie kostenlos unsere Ausbildung aus nächster Nähe kennen lernen. So haben Sie auch die Möglichkeit, mit Leuten in Kontakt zu treten, die gegenwärtig hier studieren und Ihnen von den eigenen Erfahrungen berichten werden.

Sie sind sich nicht sicher, ob dies das richtige Weiterbildungsangebot für Sie ist? Gerne beraten wir Sie persönlich. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Nächster Studienbeginn: 21. April 2020

Kontakt:

Marion Hug

Telefon +41 (0)55 222 49 22

E-Mail marion.hug@hsr.ch



HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

FHO Fachhochschule Ostschweiz

Nächster Einstieg in das Masterstudium am
21. April 2020

Informationsveranstaltungen und Termine unter
www.hsr.ch/weiterbildung

Das Weiterbildungsangebot

MAS Software Engineering

richtet sich an Personen, die sich mit professioneller Software Entwicklung, deren Design und Architektur befassen.

Werden Sie Expertin oder Experte für

«State-of-the-art» Methoden und Technologien

Das Studium befähigt die Teilnehmenden Softwareprojekte von der Inception- bis in die Transition-Phase kompetent zu bearbeiten. Ziel ist das Anwendenkönnen.

Der Masterstudiengang richtet sich an Hochschulabsolventinnen und -absolventen, die in der Softwareentwicklung tätig sind. Zugelassen werden auch ausgewiesene Berufspraktiker mit mehrjähriger Berufserfahrung. Viele Studierende dieser Ausbildung haben ursprünglich nicht Informatik studiert, sind aber in der Softwareentwicklung tätig und möchten ihr Know-how professionalisieren oder planen den nächsten Karriereschritt.

Das Nachdiplomstudium wird modular angeboten. Es kann komplett (MAS) oder in Teilen (CAS/DAS) gebucht werden. Es vermittelt Ihnen «State-of-the-art» Methoden und Technologien in Theorie und Praxis.

Profis haben nie ausgelernt. Informieren Sie sich jetzt!

| | |
|-----------------|--|
| Abschluss | MAS Master of Advanced Studies |
| Studiendauer | 2,5 Jahre inkl. Masterarbeit 3 Zertifikatskurse à 200 h Masterarbeit à 400 h Selbststudium ca. 10 h pro Woche |
| Unterrichtszeit | Dienstag und Donnerstag 17.15 – 21.50 Uhr |
| Studienort | HSR Hochschule für Technik Rapperswil |
| Beginn | 21. April 2020 |
| Informationen | www.hsr.ch/weiterbildung |
| Auskünfte | T +41 (0)55 222 49 22 marion.hug@hsr.ch |