

oose.
Innovative Informatik

CAMPUS 02
FACHHOCHSCHULE DER WIRTSCHAFT

**MITARBEITER QUALIFIZIEREN UND HALTEN
ATTRAKTIV FÜR BEWERBER**

BERUFSBEGLEITENDER MASTERSTUDIENGANG SOFTWARE ENGINEERING LEADERSHIP

Nutzen Sie die Chance, Ihre Mitarbeiter berufsbegleitend aus- und weiterzubilden. Der Masterstudiengang »Software Engineering Leadership« ist ein auf Blended-Learning basierender berufsbegleitender Studiengang, der die Vertiefung von Kenntnissen zur Planung und Durchführung von Software-Projekten zum Ziel hat.

NEUE MÖGLICHKEITEN

Die AbsolventInnen dieses Masterlehrgang verfügen über vertiefte wissenschaftliche und fachspezifische Kenntnisse und sind für Aufgaben der Führungsebene vorbereitet. Im Mittelpunkt der Ausbildung stehen bewährte Vorgehensweisen sowie Methoden und ein Verständnis für Aspekte der Qualitätssicherung bezüglich des gesamten Zyklus der Software-Entwicklung, beginnend bei der Anforderungserhebung bis hin zur Abnahme von Software-Produkten. AbsolventInnen können in operativen Leitungsfunktionen im Umfeld des Software-Engineerings eingesetzt werden. Berufsbilder in diesem Bereich sind:

- Software-Architektur
- Software-Projektleitung
- Teamleitung
- Requirements Engineering
- Produktmanagement
- Qualitätssicherung

Der Masterstudiengang bietet eine Kombination aus technischem, wirtschaftlichem und organisatorischem Wissen und bildet so herausragende Fach- und Führungskräfte mit Verständnis des Zusammenhangs der einzelnen Disziplinen des Software Engineerings.

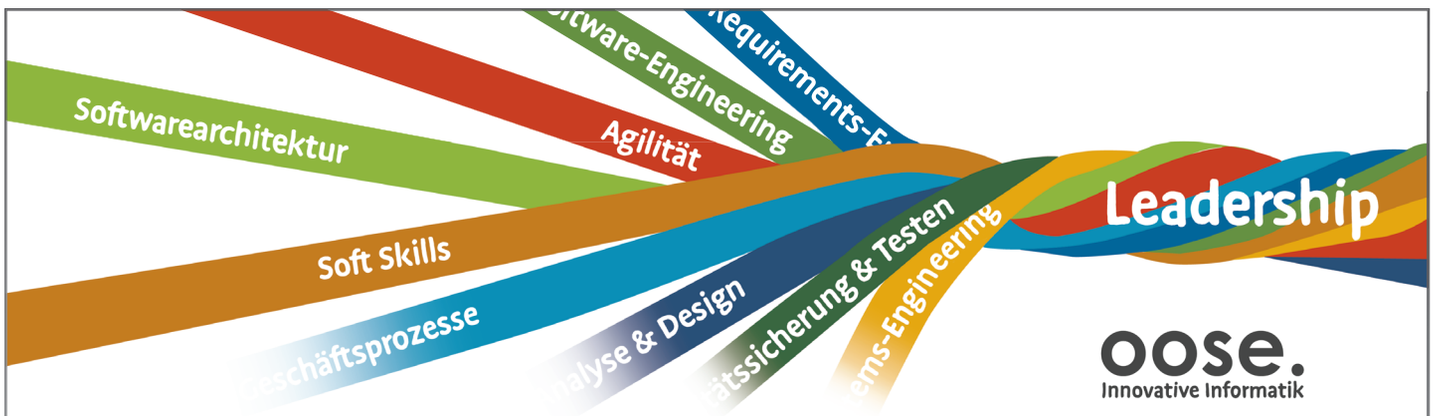
KERNBEREICHE DES STUDIUMS

Geschäftsprozesse und Anforderungen: Geschäftsmanagement, Geschäftsprozessmodellierung, Requirements Engineering, Systems Engineering

Projektorganisation und Teamführung: Klassische Vorgehensmodelle, Agile Methoden, wie Scrum, Kanban, XP, Applikation-Life-Cycle-Management (ALM), Werkzeuge des Software Engineerings, Softskills für Techniker

Software-Architektur und projektbegleitende Qualitätssicherung: Management von Software-Architekturen, Architekturbewertung, Workflow-Systeme, Enterprise Application Integration, Skalierbare Systeme und Cloud-Computing, Serviceorientierte Architekturen, Methoden und Prinzipien Qualitätsmanagements, Testen von Software

Projektstudium: Einzel- und Teamprojekte mit berufsfeldbezogener Wahlmöglichkeit



oose.
Innovative Informatik

CAMPUS 02
GRAZ
FACHHOCHSCHULE DER WIRTSCHAFT

ECKDATEN

Studienplätze: 30 Plätze

Organisation: berufsbegleitend

Dauer: 4 Semester mit jeweils zwei einwöchigen Präsenzphasen mit Anwesenheitspflicht

Abschluss: Master of Science in Engineering (MSc)

Ort: Graz - FH CAMPUS 02 / Hamburg - oose Innovative Informatik

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN UND STUDIENGEBÜHREN

Der Masterlehrgang baut auf einem ersten Hochschulabschluss (Bachelorstudium/Diplomstudium) auf. Zusätzlich wird einschlägige Berufserfahrung im IT-Umfeld vorausgesetzt. Über die Eignung und Aufnahme des Bewerbers entscheidet im Einzelfall die Aufnahmekommission.

Da es sich beim Studienprogramm Software Engineering Leadership um ein marktfinanziertes Masterprogramm handelt, sind Studiengebühren zu entrichten. Diese betragen 14.900 Euro.

Dieser Betrag beinhaltet die Vorbereitung auf Zertifizierungsprüfungen, welche einen Marktwert von ca. 9000 Euro aufweisen. Als in Österreich registrierter Studierender entfällt darüber hinaus auch noch der Pflichtbeitrag für die Österreichische Hochschülerschaft (ÖH), welche Ihre Interessen als Studierender vertritt. Im Jahr 2013 betrug der dafür fällige Betrag 18,50 Euro pro Semester. Die Studiengebühren ermöglichen die Teilnahme an den Lehrveranstaltungen sowie den Zugang zu unserer Online-Lernplattform, welche auch über die Ausbildungszeit hinaus im Sinne einer "community of practice" genutzt werden kann.

FÜR SCHNELLENTSCHLOSSENE

Bei einer Bewerbung bis zum 30. November 2014 gewähren wir einen Frühbachelorbonus. Dieser beträgt 10 Prozent des gesamten Studienbeitrags.

SPEZIELL FÜR UNTERNEHMEN

Des Weiteren bieten wir ein besonderes Angebot für ArbeitskollegInnen. Bei einer Bewerbung von 2 Mitarbeitern einer Firma gewähren wir der 2. Person einen KollegInnenrabatt von 20% des gesamten Studienbeitrags.

Die beiden Rabatte können nicht kombiniert werden!

Kontakt:
Tim Weilkien
tim.weilkien@oose.de
Vorstand oose, Berater, Trainer

Kontakt:
Hans-Peter Grahl
hans-peter.grahl@campus02.at

