

Master-Studium neben dem Vollzeitjob

Ingenieure und Informatiker profitieren

Was bringt mir ein Master-Studium? Wann ist der richtige Zeitpunkt dafür? Muss ich meinen Job aufgeben und Vollzeit studieren? Macht es auch für Diplom-Absolventen Sinn? Dies sind nur einige der Fragen, die Interessierte bewegen.

Der technische Fachkräftemangel bietet Ingenieuren und Informatikern nationale und internationale Karrierechancen - vorausgesetzt sie sind fachlich auf dem Laufenden und verfügen über Managementkompetenz. Ein Ma-

nen kann zeit- und ortsflexibel in den Berufsalltag integriert werden. Außerdem ist der Zeitpunkt frei wählbar: parallel zum Jobeinstieg, als Young Professional oder als Führungskraft mit Berufserfahrung. Die Wilhelm Büchner Hochschule, Deutschlands größte private Hochschule für Technik, bietet insgesamt sechs technisch orientierte Master-Studiengänge: Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik, Mechatronik in Produktion und Fertigung, Wirtschaftsingenieurwesen, Innova-



Die Top-Manager von morgen brauchen einen Master-Abschluss.
mso/Foto: Wilhelm Büchner Hochschule

ster-Studium bietet sowohl für Absolventen von Bachelor- als auch von Diplom-Studiengängen ideale Voraussetzungen, um sich für Managementpositionen das nötige Wissen anzueignen oder um sich fachlich weiter zu spezialisieren.

Zeitlich flexibel

Während viele Studierende ihr Erststudium in Vollzeit an einer Präsenzhochschule absolvieren, wird für den Master-Abschluss das berufsbegleitende Fernstudium immer beliebter: Es ist neben dem Job möglich und das Ler-

tions- und Technologiemanagement und Engineering Management. Aufnahmebedingung ist ein fachlich entsprechender, guter Bachelor- oder Diplom-Abschluss.

Detaillierte Informationen zu den jeweiligen Studienvoraussetzungen sowie zu den Studiengängen und zum Fernstudium gibt es unter info@wb-fernstudium.de, montags bis freitags unter Tel. 0800-924 10 00 (gebührenfrei) oder während der regelmäßigen Sprechstunde auf der Google+ Seite der Wilhelm Büchner Hochschule. (wwp/gz)