

Neuer Studiengang „Master Online - Intelligente Eingebettete Mikrosysteme“

Interdisziplinärer Studiengang verbindet Informatik/Mikrosystemtechnik Flexibles modulares Lehrangebot / Start im WS 2007-2008 / Bewerbung ab sofort möglich

Freiburg. Erstmals zum Wintersemester 2007/ 2008 bietet die Fakultät für Angewandte Wissenschaften der Universität Freiburg gemeinsam mit der Berufsakademie (BA) Baden-Württemberg am Standort Lörrach den Weiterbildungsstudiengang „Master Online Intelligente Eingebettete Mikrosysteme“ – kurz IEMS – an. Der Studiengang mit dieser speziellen Kombination von Informatik und Mikrosystemtechnik ist der erste seiner Art und auch in Europa einmalig. Er richtet sich an Bachelor- bzw. Diplom-Absolventen von Universitäten, Fachhochschulen und Berufsakademien, die mindestens eine zweijährige Berufserfahrung haben. Die Kosten belaufen sich, abhängig vom ersten Studienabschluss, auf 10.000 bis 21.000 Euro.

Mit der Einrichtung dieses Weiterbildungsangebots ermöglicht die Universität Freiburg insbesondere Absolventen von Berufsakademien und Fachhochschulen die problemlose Fortführung Ihrer Ausbildung im universitären Umfeld.

Bewerbungen für diesen Studiengang sind ab sofort möglich. Interessenten finden Informationen zum Bewerbungsverfahren auf der Homepage des Studiengangs unter <http://www.masteronline-iems.de>.

Fachleute und Unternehmen zählen IEMS heute zu den Schlüsseltechnologien und Erfolgsfaktoren im globalen Wettbewerb. IEMS gehören zu den Zukunftstechnologien schlechthin. Die miniaturisierten Systeme übernehmen als „Computer, die man nicht sieht“ komplexe Steuerungs- und Regelungsaufgaben in der Gebäude- und Industrieautomatisierung und bei innovativen Gebrauchsgütern – wie der Unterhaltungselektronik, im Automobilbau und der Medizintechnik. Für hochqualifizierte Spezialisten entwickeln sich hier neue, zukunfts-trächtige Aufgabengebiete. Um deren zunehmende Komplexität zu meistern, ist interdisziplinäres Denken und Handeln unabdingbar. Mit dem neuartigen Master-Online Studiengang bieten die Fakultät für Angewandte Wissenschaften (FAW) und die BA Lörrach nun eine auf künftige Anforderungen zugeschnittene Weiterbildungsplattform.

Das Online-Studium, das mit dem „Master of Science“, abschließt, richtet sich an berufstätige Absolventen aus den Bereichen Informatik, Mikrosystemtechnik, Elektrotechnik und verwandter Gebiete. Die Studieninhalte orientieren sich konsequent an den Randbedingungen der industriellen Praxis. Das Studium dauert, abhängig vom ersten berufsqualifizierenden Abschluss, drei bis sieben Semester. Die maximale Teilnehmerzahl von 25 Studierenden pro Jahrgangsguppe stellt eine optimale und individuell zugeschnittene Betreuung sicher. Die Lehrinhalte wurden eigens fürs Online-Studium aufbereitet. Die Lernsituation am heimischen PC entspricht weitgehend jener im Hörsaal. Die Lehrenden zählen zu den Besten ihres Fachs und öffnen in Vorlesungen gleichsam „unabhängig von Zeit und Raum“ den Zugang zu neuesten Erkenntnissen.

Die notwendigen Learning Management Systeme wurden von der FAW maßgeblich mit entwickelt; die Fakultät blickt auf langjährige Erfahrungen mit multimedialen Unterrichtsmaterialien und online-basierter Ausbildung zurück. „Und bei intelligenten eingebetteten Mikrosystemen sind wir ganz vorne mit dabei. Mit dem neuen Studiengang setzen wir hier jetzt einen neuen Meilenstein“, freut sich der Sprecher des Studienganges Professor Ottmann. Professor Axel Sikora, Leiter des Studienganges Informationstechnik an der Berufsakademie Lörrach, liegt der strategische Aspekt, des vom Land Baden-Württemberg geförderten Studienangebotes besonders am Herzen, „denn zukunftsorientierte Weiterbildungsangebote für schon im Berufsleben stehende Absolventen gewinnen künftig immer weiter an Bedeutung“, ist Sikora überzeugt.

Die **Albert-Ludwigs-Universität Freiburg**, die in diesem Jahr ihren 550. Geburtstag feiert gehört zur Spitzengruppe der deutschen Universitäten in Lehre und Forschung. Schon heute stehen über 22.000 Studierenden mehr als 60 Studienfächer in 11 Fakultäten offen. Im Rahmen der Exzellenzinitiative wurde der Universität – neben der Förderung von zwei Graduiertenschulen und drei Exzellenzclustern – eines der besten Zukunftskonzepte bescheinigt. Die **Berufsakademie (BA) Lörrach** bildet als Staatliche Studienakademie des Landes Baden-Württemberg zusammen mit ihren Ausbildungspartner aus der Wirtschaft in dualen Studiengängen Abiturienten/ -innen zu Bachelor of Arts, Engineering or Science aus. Landesweit zählen die BA mehr als 20.000 Studenten, in Lörrach sind gut 1.300 Studierende eingeschrieben.

Pressekontakt für Fragen zum Studiengang IEMS:

Martina Welte

Master Online IEMS

Georges-Köhler-Allee 51

79110 Freiburg

Tel: 0761/203-8169

E-Mail: info@masteronline-iems.de

Web: <http://www.masteronline-iems.de>

Für allgemeine Fragen zur Berufsakademie Lörrach:

Martina Paukert

Pressestelle der BA Lörrach

Hangstraße 46-50

79539 Lörrach

Tel. 07621/2071-115

E-Mail: paukert@ba-loerrach.de

Für allgemeine Fragen zur Universität Freiburg:

Kommunikation und Presse

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Fahnenbergplatz

79085 Freiburg

Tel: 0761/203-4302

E-Mail: info@pr.uni-freiburg.de