



Regio Nachrichten AG
4153 Reinach
061/ 690 77 77
www.regioaktuell.com

Medienart: Print
Medientyp: Spezial- und Hobbyzeitschriften
Auflage: 179'867
Erscheinungsweise: monatlich

Themen-Nr.: 375.16
Abo-Nr.: 1034417
Seite: 16
Fläche: 21'753 mm²



iCompetence – Das neue Bachelor- Studium in Informatik

iCompetence verbindet Informatik, Design und Management. Das neue Studienangebot der FHNW eignet sich auch für Quereinsteigerinnen und Quereinsteiger.

Die Informatik ist heute in allen Bereichen der Gesellschaft präsent und offeriert attraktive Perspektiven auf dem globalen Arbeitsmarkt.

Interdisziplinäre Kompetenzen

Mit iCompetence erwerben die Studierenden fundierte Informatikkenntnisse und verbinden diese mit Design- und Managementkompetenzen. Wichtige Themen sind die Schnittstellen zwischen Mensch und Technik sowie Anwendungen in Wirtschaft und Medien.

Internationale und interkulturelle Projekte

Im Rahmen von praxisorientierten Projekten lernen die Studierenden in Zusammenarbeit mit

renommierten Hochschulen wie dem Massachusetts Institute of Technology (MIT). Sie vernetzen sich mit Fachleuten von global tätigen Unternehmen und können sich dabei optimal auf den Berufseinstieg vorbereiten.

Flexible Gestaltung des Studiums

iCompetence kann auch ohne vertiefte Informatik-Vorkenntnisse in Voll- oder Teilzeit in Brugg-Windisch studiert werden. Die Absolventinnen und Absolventen schliessen das Studium mit einem Bachelor of Science in Informatik ab.

iCompetence bietet hervorragende Berufsperspektiven

mit Karrierepotential

Informatikerinnen und Informatiker mit einer ausgezeichneten Ausbildung sind für die Zukunft gerüstet. Sie können Schlüsselfunktionen übernehmen und den Informatikbereich eines Unternehmens massgebend mitgestalten. ■

Technik-Infotage

Besuchen Sie unsere Technik-Infotage am 11. und 12. März 2011 in Windisch – wir informieren Sie gerne!
www.fhnw.ch/technik



Infos und Kontakt:
Hochschule für Technik FHNW
Sarah Hauser, MSc ETH CS,
Leiterin iCompetence
sarah.hauser@fhnw.ch
www.fhnw.ch/technik/ic