

## Prof. Dr. Martin Mocker



Prof. Dr. Martin Mocker wurde zum Sommersemester 2010 als Professor für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre mit dem Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik an die ESB Business School berufen.

Zuvor arbeitete er als Projektleiter bei der Managementberatung McKinsey & Company. Dort beriet er seit 2002 Führungskräfte aus den Branchen Medien, Banken, Einzelhandel und des öffentlichen Sektors insbesondere in Fragen des IT-Managements. Seine Projekte führten ihn dabei u.a. nach Saudi Arabien, in die Niederlande und die USA, nach Belgien, Großbritannien sowie quer durch Deutschland. Zudem war er im "Business Technology Office" für das Recruiting an Universitäten in Deutschland verantwortlich.

Neben seiner Beratertätigkeit war Dr. Mocker seit Februar 2008 als Assistenzprofessor für Wirtschaftsinformatik und Strategie an der Rotterdam School of Management der Erasmus Universität tätig. Dort forschte er über IT-Strategien sowie Komplexität in Unternehmensarchitekturen. Außerdem lehrte er Strategisches Management und IT-Management im MBA-Studiengang der Business School. Zuvor hatte Mocker das Fach IT-Management bereits mehrere Jahre als Dozent an der International School of Management in Dortmund vertreten.

Seine Promotion über IT-Strategien in Praxis und Wissenschaft schloss Martin Mocker an der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Universität Münster ab. Hierfür erhielt er einen Dissertation Grant Award des Michael Nobel and Harriet Fulbright Institute for Business Technology Management sowie ein Promotionsstipendium der Universität Münster. Während seiner Doktorarbeit forschte er über IT-Strategien am dortigen European Research Center for Information Systems (ERCIS).

Mocker studierte Informatik und Betriebswirtschaftslehre an der Universität Dortmund. Während seines Studiums absolvierte er Praktika bei McKinsey & Company und Andersen Consulting (heute: Accenture) und war als IT-Berater für die adesso AG und die Electronic Commerce Center GmbH tätig. Weiterhin entwickelte er Anwendungssysteme für zwei mittelständische Softwareunternehmen.