



Rohleder.Management.Consulting gibt Studierenden kostenlose Excel-Schulung

Obwohl Microsoft Excel in der Praxis außerordentlich weit verbreitet ist und bei vielen Aufgaben im Unternehmen (z.B. Planung oder Reporting) eine zentrale Rolle spielt, wird die professionelle Anwendung der Tabellenkalkulation an vielen Universitäten kaum unterrichtet. In Kooperation mit der Rohleder.Management.Consulting GmbH hat der Lehrstuhl für BWL, insb. Controlling, daher zu Beginn des Sommersemesters erneut das Seminar „Excel für Professionals“ angeboten.

Dr. Andreas Rohleder, selbst Alumnus der Universität Münster, blickt auf fast zwei Jahrzehnte Erfahrung als Excel-Anwender und -Entwickler zurück und unterstützt mit seiner in Hamburg ansässigen Unternehmensberatung Unternehmen nicht nur beim Einsatz dieser Software, sondern auch bei der Optimierung verbundener Planungs- und Entscheidungsprozesse. Seine Expertise lässt er den Studierenden der wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät seit Jahren als Lehrbeauftragter zukommen, indem er kostenlos eine für Unternehmen konzipierte, zweitägige Schulung anbietet. Ein besonderes Augenmerk legt er dabei nicht nur technische Fähigkeiten und Kniffe, sondern auch auf die Vermittlung guter Designpraxis. Sein übergeordnetes Ziel ist es, den Teilnehmern zu ermöglichen, ihre Aufgaben möglichst zeitsparend, konsistent und fehlerfrei in Excel umzusetzen. Zu den behandelten Themen zählen daher unter anderem die saubere Strukturierung von Daten, die effiziente Umsetzung von Designstandards, die Flexibilisierung der Datenverarbeitung und adressatenorientierte Ausgabeschnittstellen. Die vielen Ansatzpunkte für Verbesserungen im täglichen Einsatz wurden von den Teilnehmern sehr positiv wahrgenommen und motivieren zur kritischen Auseinandersetzung mit der eigenen, bisherigen Anwendungspraxis.

Auf Grund des starken Interesses und der positiven Resonanz soll die Veranstaltung im kommenden Sommersemester erneut stattfinden.



Dr. Andreas Rohleder lehrt an seiner Alma Mater den professionellen Umgang mit Microsoft Excel