

Excel für Professionals

Leistungsfähige Entscheidungsmodelle in Excel

Inhalte & Ziele

- Gestaltung leistungsfähiger Planungs- und Entscheidungsmodelle mit Excel
- Vertiefung diverser fortgeschrittener Excel-Tools (z.B. Pivottabellen, dynamische Matrixformeln, strukturierte Verweise)
- Vielfältige Fallstudien aus der Praxis (Financial Modeling, Investitionsrechnung, Forecasting oder Optimierungsrechnung)
- Mix aus praxisnahen Übungen und vertiefenden Kurzvorträgen
- Ausführliche Infos auf [der MAC-Website](#).

Organisatorisches

-  Zweitätiges Blockseminar am 25. und 26. April 2024
-  Universität Münster, S 9 (25. April)
Universität Münster, SRZ 113 (26. April)
-  Gute MS-Excel Kenntnisse sind von Vorteil
Bei erfolgreicher Teilnahme wird ein Zertifikat ausgestellt
-  Bewerbungsschluss: 19. April 2024
Rückmeldung erfolgt bis zum 21. April 2024
Bewerbung über dieses [Formular](#)
-  Prof. Dr. Andreas Rohleder, TH Bingen
Patrick Breuer, MAC

