

Termine

Financial Modeling Basis

München	16. Juli 2020
Köln	20. August 2020
Eschborn	27. August 2020
Nürnberg	1. Oktober 2020
Stuttgart	15. Oktober 2020

M&A Modeling

Köln	18. Juni 2020
Eschborn	23. Juni 2020
München	30. Juni 2020
Nürnberg	7. Juli 2020
Stuttgart	9. Juli 2020

Impairment Modeling

Stuttgart	24. September 2020
München	8. Oktober 2020
Nürnberg	20. Oktober 2020



Informationen

Teilnahmegebühr

Regulär	995 EUR (zzgl. USt)
Frühbucher	895 EUR (zzgl. USt)

Die Frühbucergebühr gilt bei Anmeldungen bis zu 4 Wochen vor Beginn des Workshops.

Eine schriftliche Stornierung ist bis 4 Wochen vor der Veranstaltung kostenfrei. Bei Stornierung bis 2 Wochen vor der Veranstaltung fallen 50% der Teilnahmegebühren an. Nach Ablauf dieser Frist wird der volle Betrag fällig. Ersatzteilnehmer sind willkommen.

Die Workshops werden ab einer Teilnehmeranzahl von drei Personen durchgeführt.

Anmeldung

Anmeldung über
www.roedl.de/financial-modeling-school

Allgemeine Informationen

- Die Workshops dauern von 9 bis 18 Uhr
- Getränke und Speisen werden bereitgestellt
- Grundsätzlich eigener Laptop mit MS Excel notwendig (falls kein Laptop vorhanden, bitte bei der Anmeldung angeben)

Direkt zur
Anmeldung:



Ihre Ansprechpartner

Fachlicher Ansprechpartner

Christoph Hirt, CFA
Transaction & Valuation Services
T +49 711 7819 14 477
M +49 171 1054 479
christoph.hirt@roedl.com

Organisatorische Ansprechpartnerin

Daniela Jansen
T +49 221 9499 09 502
daniela.jansen@roedl.com

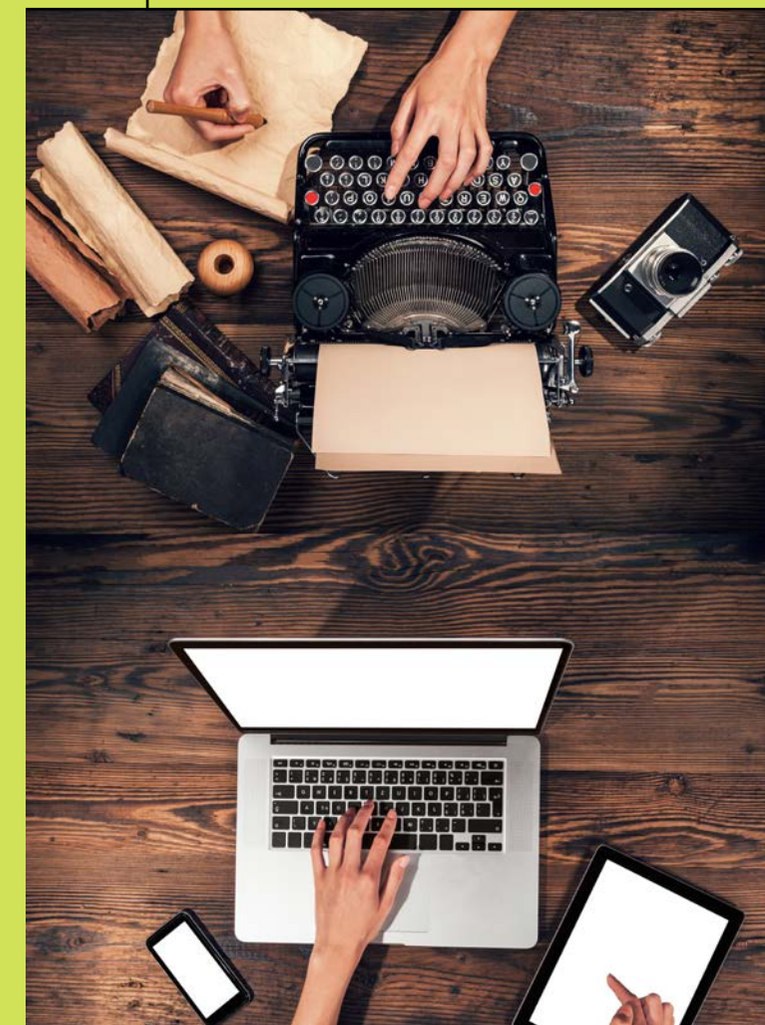


www.roedl.de

Rödl & Partner

Klarheit schaffen

Rödl Financial
Modeling School



Als Rechtsanwälte, Steuerberater, Unternehmens- und IT-Berater und Wirtschaftsprüfer sind wir an 111 eigenen Standorten in 50 Ländern vertreten. Unsere Mandanten vertrauen weltweit unseren 4.900 Kolleginnen und Kollegen.

Veranstalter und datenschutzrechtlich verantwortlich ist die Rödl & Partner GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Steuerberatungsgesellschaft, Friedrichstr. 6, 70174 Stuttgart, E-Mail: daniela.jansen@roedl.com. Unser Datenschutzbeauftragter ist unter dsb@roedl.com erreichbar. Wir übersenden Ihnen die Einladung, weil wir Ihre geschäftlichen Adressdaten zur Information über Sie voraussichtlich interessierende Veranstaltungen der Rödl & Partner-Gruppe nutzen. Nähere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.roedl.de/dse. Sie können künftigen Informationen zu Veranstaltungen widersprechen, beispielsweise per E-Mail an eine der genannten Adressen möglichst unter Bezeichnung dieser Einladung.

„In unserem täglichen Leben nutzen wir regelmäßig Modelle um die Wirklichkeit vereinfacht abbilden zu können. Durch Financial Models können komplexe betriebswirtschaftliche Sachverhalte zielgerichtet dargestellt und relevante Zusammenhänge identifiziert werden. Lernen Sie in unseren Workshops wie verlässliche, flexible und anwenderfreundliche Modelle auf Basis praxisbewährter „Best-Practice“ Ansätze erstellt werden.“

Rödl & Partner

Financial Models finden bei unterschiedlichsten Anlässen Anwendung, von der Unternehmensplanung und dem Reporting, über die Simulation von Investitions- und Finanzierungsszenarien bis hin zur Ermittlung von Kauf- und Verkaufspreisen im Rahmen von Unternehmenstransaktionen.

Obwohl die mit Financial Models gewonnenen Erkenntnisse oftmals als Grundlage für wesentliche Unternehmensentscheidungen herangezogen werden, existieren keine allgemeingültigen Standards. Auf Basis unserer langjährigen Erfahrungen in der Konzeptionierung, Erstellung und Überprüfung von Financial Models haben wir praxisbewährte „Best-Practice“ Regeln abgeleitet und darauf basierend ein Schulungskonzept entwickelt.

Im Rahmen unserer ganztägigen Workshops lernen die Teilnehmer anhand von praxisorientierten, schrittweise aufbauenden Case Studies, die Rahmenbedingungen für die Erstellung professioneller Modelle und deren praktische Umsetzung in MS Excel („learning by doing“).

Wir bieten unsere Workshops im kleinen Teilnehmerkreis (maximal 12 Teilnehmer) zu festgelegten Terminen in unseren Niederlassungen an. Gerne führen wir die Workshops auch bei Ihnen im Unternehmen durch. Sprechen Sie uns hierzu bitte an.



Die Workshop-Teilnehmer werden auf Basis einer sich schrittweisen aufbauenden Case Study eine integrierte Planungsrechnung, bestehend aus GuV-, Bilanz- und Cash Flow Rechnung erstellen. Hierbei stehen die allgemeinen Grundlagen für die Erstellung professioneller Modelle, die betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge einer integrierten Unternehmensplanung sowie deren praktische Umsetzung in MS Excel im Fokus.

Schulungsinhalte

- Vorgehensweise bei der Konzeptionierung eines Financial Models
- 10 goldene Regeln bei der Erstellung eines Financial Models
- Excel Tipps & Tricks
- Individuelle Teilaufgaben mit intelligentem Einsatz komplexer Formeln
- Exkurse zu betriebswirtschaftlichen Spezialthemen
- Betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zwischen GuV, Bilanz und Cash Flow
- Begrenzte Teilnehmerzahl (maximal 12)
- Individuelle Betreuung durch zwei praxiserfahrene Coaches
- Learning by doing

Zielgruppe

Der Workshop richtet sich an Mitarbeiter in Finance-Bereichen, die sich für die Grundlagen professioneller Financial Models interessieren. Grundkenntnisse in MS Excel sollten vorhanden sein.

Die Workshop-Teilnehmer werden auf Basis einer sich schrittweise aufbauenden Case Study ein Modell zur ganzheitlichen Analyse einer Unternehmensakquisition erstellen. Hierbei stehen die Unternehmensbewertung, Kaufpreisüberleitung, Finanzierung und Post-Deal Accounting sowie deren praktische Umsetzung in einem MS Excel basierten Modell im Fokus.

Schulungsinhalte

- Allgemeine Grundlagen für die Erstellung professioneller Financial Models
- Unternehmensbewertung anhand des Discounted Cash Flow Verfahrens sowie der Multiplikator Methode
- Überleitung des Unternehmenswerts auf den Kaufpreis unter Berücksichtigung von Net Debt Bestandteilen
- Integrierte Simulation von Alternativen der Kaufpreisfinanzierung
- Darstellung der Erstkonsolidierung nach erfolgter Unternehmenstransaktion
- Begrenzte Teilnehmerzahl (maximal 12)
- Individuelle Betreuung durch zwei praxiserfahrene Coaches
- Learning by doing

Zielgruppe

Der Workshop richtet sich an alle Finance Mitarbeiter, die Berührungspunkte mit Unternehmenstransaktionen haben. Grundkenntnisse in MS Excel sollten vorhanden sein.

Die Workshop-Teilnehmer werden auf Basis einer sich schrittweisen aufbauenden Case Study einen Impairment Test nach IAS 36 in MS Excel erstellen. Hierbei stehen die relevanten Bilanzierungsvorschriften sowie deren praktische Umsetzung in einem MS Excel basierten Modell im Fokus.

Schulungsinhalte

- Allgemeine Grundlagen für die Erstellung professioneller Financial Models
- Typische Stolpersteine bei der Durchführung des Impairment Tests nach IAS 36
- Ermittlung des Carrying Amounts durch den intelligenten Einsatz komplexer Formeln
- Ableitung des Value in Use
- Unterschiede zwischen Impairment Tests nach IFRS und HGB
- Begrenzte Teilnehmerzahl (maximal 12)
- Individuelle Betreuung durch zwei praxiserfahrene Coaches
- Learning by doing

Zielgruppe

Der Workshop richtet sich an alle Finance Mitarbeiter, die sich für die Durchführung von Impairment Tests interessieren. Grundkenntnisse in MS Excel sollten vorhanden sein.