Unternehmensbewertung I – Unternehmensbewertung für Einsteiger und Refresher

26. Oktober 2022 (Bern, ganztags)

Zielgruppe

 Fachleute aus dem Rechnungswesen, die sich ein solides Grundwissen im Bereich der Unternehmensbewertung aneignen wollen

Inhalte

- Einführung in die Unternehmensbewertung
- Überblick Bewertungsmethoden
- Traditionelle Bewertungsverfahren (Substanz- und Ertragswert, Praktikerverfahren)
- Moderne Bewertungsverfahren (DCF-Verfahren, Multiples)
- Kapitalkosten für KMU
- Anwendungsmöglichkeiten und -grenzen

Rahmenbedingungen/ Voraussetzungen

- Die Teilnehmenden werden gebeten, einen Laptop mitzubringen
- Vorkenntnisse im Bereich der Unternehmensbewertung werden nicht zwingend vorausgesetzt
- Ideales Einstiegsseminar für die Folgeveranstaltung «Unternehmensbewertung II» und den Workshop «Unternehmensbewertung webbasiert, effizient und sicher»

Ihr Nutzen

Sie kennen

- die theoretischen und praktischen Grundlagen der Unternehmensbewertung
 Sie können
- die praktisch bedeutsamen Bewertungsmethoden konzeptionell einordnen, beurteilen und in einfachen Fällen selbst anwenden

Seminarleitung

Prof. Dr. Tobias Hüttche, Wirtschaftsprüfer, CVA, Leiter Institut für Finanzmanagement, Hochschule für Wirtschaft FHNW

Für weiterführende Fragen zum Seminarinhalt oder zu den fachlichen Voraussetzungen: tobias.huettche@fhnw.ch

Referenten

Prof. Dr. Tobias Hüttche, (siehe oben)

Dr. Fabian Schmid, CVA, Dozent für Corporate Finance, Hochschule für Wirtschaft FHNW, Geschäftsführer und Mitgründer wevalue AG, Rheinfelden





Datum

26.10.2022 ganztags

Ort

Kursaal Bern Kornhausstrasse 31 3013 Bern Telefon 031 339 55 00 www.kursaal-bern.ch

Preis

CHF 780.— Nichtmitglied CHF 680.— EXPERTsuisse Fachmitarbeiteroder Experten-Einzelmitglied

Inbegriffer

- sämtliche Seminarunterlagen (print & digital)
- Pausenerfrischungen
- Stehlunch inkl. Mineralwasser und Kaffee
- 7,7% MWST

Weiterbildungsrichtlinien

Der Besuch dieser Veranstaltung wird von EXPERTsuisse als Weiterbildung im Umfang von 8 Std. angerechnet. Die entsprechende Kursbestätigung wird Ihnen via E-Mail zugestellt.



Programm

	Thema	Referent
08.30-09.00	Begrüssungskaffee	
09.00-10.30	Einführung, finanzieller Nutzen, Überblick	Prof. Dr. Tobias Hüttche Dr. Fabian Schmid
10.30-11.00	Kaffeepause	
11.00-12.30	Traditionelle Bewertungsverfahren	Dr. Fabian Schmid
12.30-13.15	Mittagessen	
13.15-14.45	Kapitalkosten	Dr. Fabian Schmid
14.45-15.15	Kaffeepause	
15.15-16.45	DCF-Methode und Multiples	Prof. Dr. Tobias Hüttche Dr. Fabian Schmid
16.45-17.00	Zusammenfassung und Verabschiedung	Prof. Dr. Tobias Hüttche

Bestimmungen

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von ${\sf EXPERTsuisse\,AG, welche\,Sie\,unter\,www.expertsuisse.ch}$ einsehen können. Insbesondere:

Anmeldung/Bedingungen

Eine Anmeldung muss grundsätzlich mit handschriftlicher Unterschrift oder elektronisch über unsere Online-Plattform erfolgen. Die Gebühr ist integral gemäss Rechnungsstellung geschuldet. Sie erhalten die Rechnung kurz nach dem Seminar.

An-/Abmeldeschluss Ein Monat vor dem Veranstaltungstermin

Zugestellte Anmeldungen bleiben ausdrücklich auch dann verbindlich, wenn der/die sich Anmeldende gegebenenfalls von EXPERTsuisse AG keine Rückmeldung erhält (EXPERTsuisse AG haftet nicht für elektronische/ postalische Zustellungsmängel).

Änderungen der Veranstaltungsinhalte, von Programm, Zeit, Dauer, Ort oder Referenten bleiben vorbehalten. Bei ungenügender Teilnehmerzahl kann das Seminar durch EXPERTsuisse AG annulliert werden.

Abmeldung und Kostenfolgen

Grundsätzlich sind Ersatzmeldungen erwünscht (wobei der Mitgliedstatus des effektiven Leistungsempfängers gilt). Ansonsten wird bei Abmeldung folgende Gebühr

Abmeldung bis zum Abmeldeschluss: kostenfrei Abmeldung ab Abmeldeschluss bis eine Woche vor Seminarbeginn: CHF 200.-

Abmeldung ab einer Woche vor dem Seminar oder Fernbleiben: 100% der Gebühr

AGBs und Datenschutzerklärung

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie $\ die\ Datenschutzerkl\"{a}rung\ von\ EXPERTsuisse\ AG,\ welche$ Sie unter www.expertsuisse.ch einsehen können.