



EXCEL FÜR FORTGESCHRITTENE

Mittwoch, 09. Februar | Mittwoch, 16. Februar 2022
Mittwoch, 23. Februar 2022 jeweils 17.30 – 20.00 Uhr
PER ZOOM VIDEOKONFERENZ

Dozent

Dominik Kaiser, MSc

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre,
Bank- und Finanzmanagement
Institut für Finance

Editorial

Microsoft hat „Excel“ im Jahr 1985 erstmals als eine Alternative zu damals bereits am Markt eingeführten Tabellenkalkulationsprogrammen wie z.B. LOTUS 1 -2-3 angeboten. Das Tabellenkalkulationsprogramm Microsoft Excel wurde eine unverzichtbare Software in allen betriebswirtschaftlichen Bereichen. Aus diesem Grund sind fundierte Kenntnisse in Microsoft Excel in vielen Berufsfeldern Pflicht.

Excel bietet alleine mit den Formelfunktionen individuelle und kombinierbare Möglichkeiten, um Daten zu verarbeiten. Dabei können komplexe Strukturen entstehen, die für gewisse Arbeitsschritte unabdingbar geworden sind. In Kombination mit einer hohen Benutzerfreundlichkeit, bietet Microsoft mit Excel eine optimale Plattform, um kleinere bis mittlere Arbeitsprozesse zu automatisieren. Excel wird von Microsoft aktiv unterstützt und stetig erweitert.

Wir wünschen allen Teilnehmern eine inspirierende Weiterbildung und freuen uns über ein Feedback, um dieses Angebot kontinuierlich nah an den Bedürfnissen der Teilnehmer zu orientieren. Mit Herrn Dominik Kaiser bieten wir den Teilnehmern einen sehr versierten und engagierten Dozenten für dieses praxisorientierte Kursangebot.

Vaduz, im November 2021

Prof. Dr. Marco J. Menichetti
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre,
Bank- und Finanzmanagement
Institut für Finance

Diese Veranstaltung wird unterstützt durch:



Willkommen in der spannenden Welt von Excel.

Die Zielsetzung dieses Kursangebotes besteht in einer sehr praxisorientierten Vermittlung der Anwendungen im Tabellenkalkulationsprogramm Excel. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf dem Einsatz von Formeln, die häufig im Alltag benötigt werden. Daran angeknüpft werden Anwendungen wie z.B. bedingte Formatierung vermittelt, damit Sie noch professionellere Arbeitsmappen erstellen können.

Neben den grundlegenden Anwendungsmöglichkeiten von Formeln, werden Sie lernen wie Formeln verschachtelt werden, was Matrixformeln sind und wo sie angewendet werden, sowie hilfreiche Tipps und Tricks erhalten, um Ihre Tabellenblätter interaktiver zu gestalten. Darüber hinaus vermittelt der Kurs die Grundlagen in der Daten Analyse mit Pivot-Tabellen.

Vor Kursbeginn werden Vorbereitungsunterlagen zur Verfügung gestellt, während des Kurses kommen Übungsaufgaben hinzu. Der Kurs baut ausschliesslich auf den Kenntnissen der allgemeinen Nutzung von Excel auf.

Die Teilnehmer sind angehalten, Ihre eigenen Laptops zur Veranstaltung mitzubringen, um eine persönliche Anwendung sowie ein sofortiges Einsetzen des Erlernten im Berufsleben zu ermöglichen.

Bei Fragen oder Anregungen stehe ich Ihnen jederzeit zur Verfügung, per E-Mail an dominik.kaiser@uni.li.

Vaduz, im November 2021

Dominik Kaiser, MSc
Universität Liechtenstein

Programm

Mittwoch, 09. Februar 2022

17.30 – 20.00 Dominik Kaiser, MSc, Universität Liechtenstein, Vaduz

Einführung und allgemeine Anwendung von Formeln

- Einleitung
- Finanzmathematik
Als einfacher Einstieg in die Formeln werden wir einige einfache Grundlagenformeln anwenden. Dabei repetieren wir kurz, wie Formeln am effizientesten erstellt und verwendet werden.
- Logikformeln
In diesem Kursteil werden Sie verschiedene Logikformeln anwenden, unter anderem; Wenn, Sverweis, Wverweis, Index, Vergleich, Und/Oder, Summewenn etc.

Mittwoch, 16. Februar 2022

17.30 – 20.00 Dominik Kaiser, MSc, Universität Liechtenstein, Vaduz

Formeln vertiefen und weitere Anwendungen

- Verschachtelung
In diesem Abschnitt wird im Kurs vermittelt, wie verschiedene Formeln zu verschiedenen Anwendungen verschachtelt werden. Dabei werden Praxisbeispiele besprochen, um einen Bezug zur Berufswelt zu etablieren. Häufige Verschachtelungen sind z.B. Index/Vergleich oder Wenn/UND/Oder.
- Matrixformeln
Was sind Matrixformeln und in welchen Bereichen macht es Sinn diese anzuwenden?
- Datumsformeln
Verschiedene Anwendungen von Formeln mit spezifischem Bezug zum Datumsformat.
- Formeltools

Mittwoch, 23. Februar 2022

17.30 – 20.00 Dominik Kaiser, MSc, Universität Liechtenstein, Vaduz

Weitere Anwendungen und Datenanalyse

- Bedingtes Formatieren
 - Dropdown Menüs
 - Pivot-Tabellen
-



Dominik Kaiser absolvierte das Bachelorstudium "Management and Economics" an der Universität Innsbruck von 2015 bis 2018. Im Studium spezialisierte er sich in den Bereichen Finanzmanagement, Risikomanagement und Wirtschaftsinformatik. Neben dem Bachelorstudium absolvierte Herr Kaiser diverse Praktika unter anderem bei der LGT Gruppe und Capital Partners in Pfäfers. Von 2018 bis 2020 absolvierte er den Masterstudiengang in Finance (MSc) und seit September 2020 ist er Studierender des Doktoratsstudiengangs der Wirtschaftswissenschaften an der Universität Liechtenstein. Zeitgleich arbeitet Herr Kaiser als Project Manager im Private Equity Fund of Funds Accounting für die LGT Gruppe sowie für Fund Managers in Dublin.

Allgemeine Informationen

TeilnehmerInnen

Personen mit allgemeinen Kenntnissen von Excel, die diese gerne vertiefen möchten.

Ort

Online per Zoom-Videokonferenz

Zeit

Jeweils von 17.30 – 20.00 Uhr:

Mittwoch, 09. Februar 2022

Mittwoch, 16. Februar 2022

Mittwoch, 23. Februar 2022

Gesamtpreis

CHF 450.- pro Person einschliesslich Kursunterlagen und Teilnehmerzertifikat. CFA Charter holder und Kandidaten, die aktuell für das Level 2/3 Exam registriert sind, bezahlen CHF 400.-.

Anmeldung

Die Anmeldung kann online unter www.uni.li/excel oder an banking@uni.li erfolgen. Sie ist verbindlich und verpflichtet zur Einzahlung der Kursgebühr. Es stehen maximal 15 Plätze zur Verfügung.

Professional Learning (PL) Qualified Activity

Diese Veranstaltung qualifiziert CFA Charterholder zu 7.5 PL Credits, wobei für jeden Kurstag 2.5 PL Credits angerechnet werden.

www.cfainstitute.org/en/membership/professional-development/pl

Anmeldeschluss

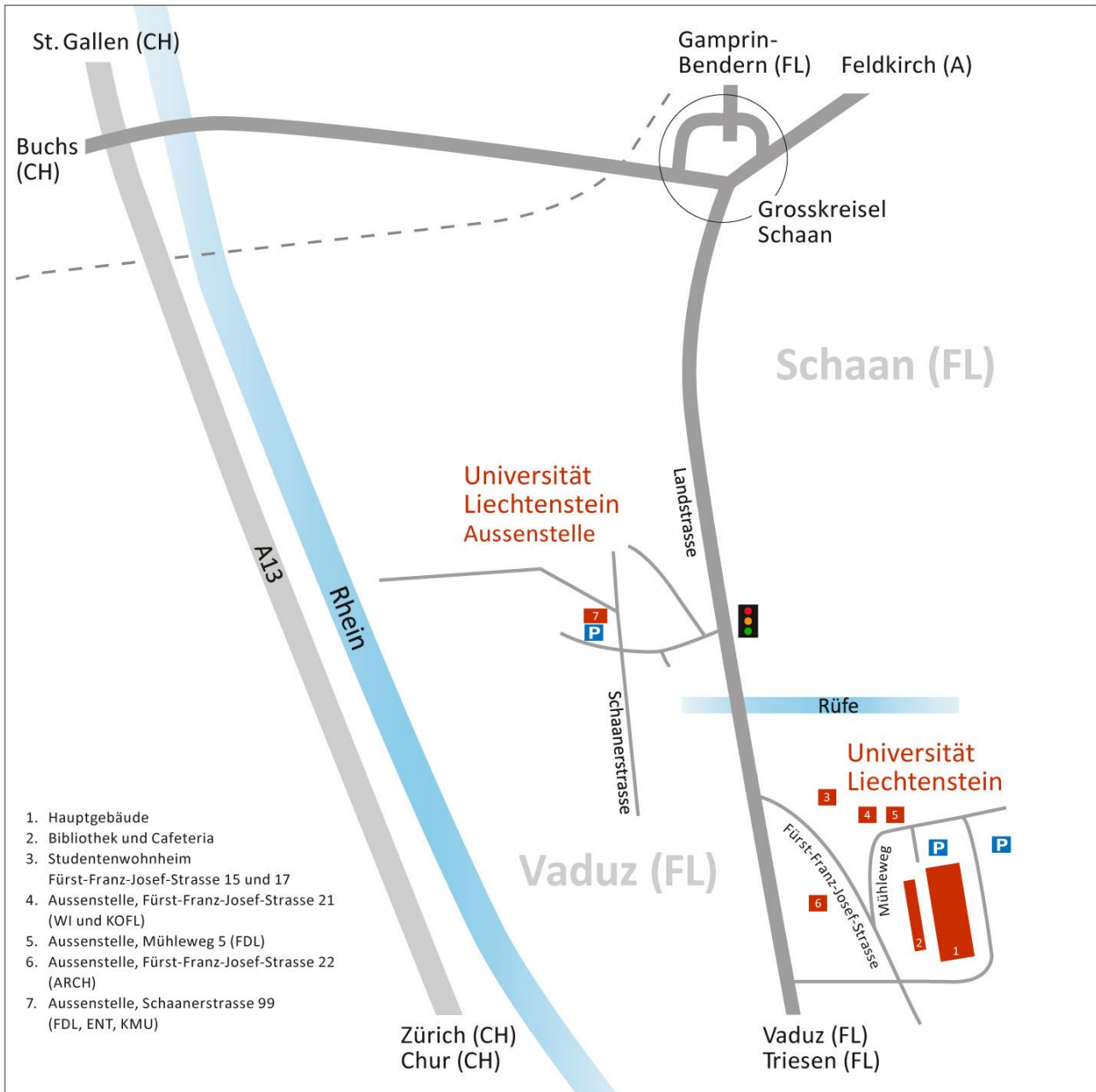
Mittwoch, 02. Februar 2022

Kontakt und Information

Für weitere Informationen steht Ihnen Dominik Kaiser gerne zur Verfügung (E-Mail: dominik.kaiser@uni.li).

Notizen

Anreise



Universität Liechtenstein
Fürst-Franz-Josef-Strasse, 9490 Vaduz

T +423 265 11 11 F +423 265 11 12
info@uni.li, www.uni.li