

# Einführung Power BI

Einführungskurs

|   |  |
|---|--|
| <b>Kurstyp</b>                                  | Seminar  |
| <b>Themen</b>                                   | Digitalisierung, Tools und Software  |
| <b>Zielgruppe</b>                               | Sie suchen nach Möglichkeiten, mit neuen digitalen Hilfsmitteln Mehrwert zu generieren und vorhandene Daten auswerten und darstellen zu können. Der Kurs eignet sich sowohl für Fach- als auch für Führungspersonen, die den Kurs <a href="#">Excel Aufbaukurs</a> erfolgreich absolviert haben oder entsprechende Kenntnisse im Umgang mit Daten (Data Literacy) besitzen oder bereits Erfahrung mit anderen Business Intelligence-Tools haben und ihr Wissen erweitern möchten.  |
| <b>Beschreibung</b>                             | Die Analyse und Visualisierung von Daten ist ein wichtiger Schritt auf dem Weg zu nützlichen Erkenntnissen. Datenvisualisierung ermöglicht es, Daten zu kommunizieren, Analysen zu motivieren und Fehler zu finden. Dieses Modul vermittelt Ihnen die notwendigen Kenntnisse, um Daten zu nutzen und wertvolle Erkenntnisse zu erlangen. Der Weg von rohen Daten zur aussagekräftigen Datenvisualisierung wird mit der Software Power BI dargestellt. Sie lernen, wie Sie Daten aus verschiedenen Quellen sammeln und bereinigen können, um sie in Power BI zu verwenden. Die Teilnehmenden formulieren und bearbeiten während des Moduls eine konkrete Aufgabenstellung, basierend auf eigenen (Unternehmens-)Daten und Erfahrungen. Der Trainer unterstützt die Projekte bei der Umsetzung und zeigt Verbesserungs- und Ausbaumöglichkeiten auf. |
| <b>Ziele</b>                                    | Sie lernen die Grundlagen der deskriptiven Datenanalyse anzuwenden. Sie lernen, Muster und Zusammenhänge in Daten zu erkennen und daraus Handlungsempfehlungen zu ziehen. Sie lernen, deskriptive Analysen und Visualisierungen mit Microsoft Power BI zu erstellen und zu interpretieren. Sie lernen, wie Sie Power BI verwenden können, um Geschäftsentscheidungen auf der Grundlage von Daten zu treffen.   |
| <b>Benefits</b>                                 | Die Teilnehmer:innen werden in der Lage sein, ihre Arbeit schneller und effizienter zu erledigen. Sie werden auch in der Lage sein, bessere Geschäftsentscheidungen auf der Grundlage von Daten zu treffen.  |
| <b>Zusatzinformationen für Teilnehmer:innen</b> | Verwenden Sie ein Gerät, das Windows und Power BI unterstützt. Die <a href="#">Power BI App</a> kann heruntergeladen werden. Erstellen Sie vor Modulbeginn ein Power BI Konto. Sie können auch eine <b>einmonatige kostenlose Testversion</b> lösen. Überlegen Sie sich eine mögliche praxisrelevante Aufgabenstellung, die Sie im Modul bearbeiten möchten und wofür Sie geeignete Daten benötigen.   |
| <b>Inhalte in Kürze</b>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Grundlagen der deskriptiven Datenanalyse anwenden.</li><li>• Muster und Zusammenhänge in Daten erkennen und daraus Handlungsempfehlungen ziehen</li><li>• Deskriptive Analysen und Visualisierungen mit Microsoft Power BI erstellen und interpretieren</li><li>• Power BI verwenden können, um Geschäftsentscheidungen auf der Grundlage von Daten zu treffen</li></ul>   |
| <b>Teilnehmende</b>                             | ...  |
| <b>Dauer</b>                                    | 1 Tag  |
| <b>Termin/e und Ort/e</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• 24.10.2024 / 08:30 - 16:30 Uhr<br/>KV Business School Zürich, Bildungszentrum Sihlpost, direkt beim HB Zürich</li></ul>  |
| <b>Preis</b>                                    | 595 CHF  |
| <b>Trainer/-in</b>                              | Andy Gubser<br>Als Data Scientist bei Novalytica unterstütze ich Unternehmen auf dem Weg zur datengesteuerten Organisation. Angefangen von der Sammlung und Reinigung der Daten bis hin zur Analyse und Visualisierung der Daten. Ich würde mich freuen, auch Ihnen die Welt der Daten näherbringen zu dürfen.   |

**Bildungsberater/-in**

Karin Wild  
+41 44 974 30 47  
KWild@kv-business-school.ch

---