



**WISSEN
MACHT
ERFOLG**

BWL für Führungskräfte - kompakt

Betriebswirtschaftliche
Zusammenhänge verstehen

Seminar-ID: 21596

Kursinfo: **BEGINNER**

Veranstaltungsformat: Seminar

Das nehmen Sie mit

Erarbeiten Sie Ihr Verständnis für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und das notwendige kaufmännische Rüstzeug, um richtige Entscheidungen für Ihr Unternehmen treffen zu können. Sie lernen die Grundbausteine der Kostenrechnung, Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung sowie des Controllings kennen. Damit stärken Sie Ihr Kostenbewusstsein, verstehen Kalkulationen und bieten Ihrem Controlling die Stirn. Tools und Checklisten helfen Ihnen bei Umsetzung in der Arbeitspraxis.

Ihr Programm im Überblick

- Gesamtzusammenhänge der Unternehmensführung / Ziele aus Sicht des Gesamtunternehmens
- Teilbereiche des betrieblichen Wertschöpfungsprozesses: Von der Steuerung der Lieferanten über die eigene Leistungserstellung bis zum Vertrieb
 - Sicherstellung der Profitabilität durch aktives Einkaufsmanagement
 - Produktivität der eigenen Leistungserbringung
 - Marketing und Vertrieb als wesentlicher Erfolgsfaktor
- Finanzen & Controlling zur Absicherung des Unternehmens-, Bereichs- und Projekterfolgs
 - Bilanzen sowie Gewinn- und Verlustrechnungen verstehen
 - Entscheidungsfindung im Unternehmen auf Basis von DB-Rechnungen
- Personal & Führung als Fundament betriebswirtschaftlichen Agierens
- Die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Kennzahlen und Begriffe
 - Was sagt welche Kennzahl aus?
 - Interpretation konkreter Praxisbeispiele

Interessant für

- Unternehmer / Geschäftsführer
- Alle Nicht-Betriebswirte mit Führungsverantwortung wie Techniker
- Juristen
- Betriebsräte

Referent*in



Mag. Sabine Diregger

Vorstand Finanzen bei der P&V Holding Aktiengesellschaft



Mag. (FH) Philipp Matzka

Experte für finanzielle Unternehmensführung

Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
03.10.2024	1 Tag	Wien	Präsenz	€ 630,-

Beratung & Buchung



Jeffrey Müller-Büchse

+43 1 713 80 24-38 ✉ jeffrey.mueller-buechse@ars.at