

Intensivseminar Betriebswirtschaft für Ingenieure und Techniker



Termin

**Mi. 18.03.2026, 09:00 Uhr –
Do. 19.03.2026, 17:00 Uhr**

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme Für HDT-Mitglieder	1.590,00 €*	1.690,00 €*
Online-Teilnahme Für HDT-Mitglieder	1.590,00 €*	1.690,00 €*



Weitere Informationen und die
Möglichkeit zur Online-Buchung
Ihrer Teilnahme finden Sie auf der
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 08.09.2025, 02:35 Uhr

Intensivseminar Betriebswirtschaft für Ingenieure und Techniker

In einem komplexen, vielfach globalen und innovationsgetriebenen technischen Umfeld setzen Unternehmen verstkt darauf, dass jeder Mitarbeitende unternehmerisch denkt und handelt. Hierfür ist betriebswirtschaftliches Know-How unersetztbar. Sie lernen in diesem Seminar die wichtigen betriebswirtschaftlichen Grundlagen. Um Ihr Fachwissen zu vertiefen, werden Sie zuvor Gelerntes in einer Unternehmenssimulation anwenden.

Sie profitieren hierbei vom direkten Austausch mit den Dozierenden und anderen Teilnehmenden - ein großer Vorteil von Prenz-Seminaren gegener einem Selbststudium!

Nach Abschluss dieses Kompakttrainings versten Sie betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Abläufe besser und können diese auch in Ihrem beruflichen Umfeld analysieren und anwenden.

Lernen Sie als Ingenieur/-In oder Techniker/-In betriebswirtschaftliche Instrumente in der Realität anzuwenden.

Erfahren Sie, wie Sie einen Businessplan entwickeln und umzusetzen.

Trainieren Sie eine strategische und operative Planung zu erstellen.

Lernen Sie die komplexen Zusammenhänge eines Betriebes kennen.

Durch die Arbeit im Team werden Sie versten, wie unterschiedliche Unternehmensbereiche (Einkauf, Produktion, Marketing und Verkauf, Finanz- und Rechnungswesen) miteinander verknpt sind.

Eigenen Sie das Rechnen mit Deckungsbeiträgen an.

Trainieren Sie finanz- und erfolgswirtschaftliche Kennzahlen selbst zu erstellen und versten auch aus welchen Zwischenergebnissen diese erstellt und kombiniert werden.

Finden Sie heraus, wie Sie Ihre Kosten beeinflussen können, lernen Sie Stellhebel kennen, um Ihren Gewinn zu erhöhen und tragen somit direkt zu Ihrem Unternehmenserfolg bei.

Erlernen Sie einen Jahresabschluss und eine Bilanz selbst zu erstellen und die Gewinn- und Verlust-Rechnung zu interpretieren.

Erleben Sie eine Schulung des unternehmerischen Denkens und marktorientierten Handelns.

Zum Thema

Warum ist BWL für Ingenieure wichtig?

Der immer schnellere Wandel auf nationalen und internationalen Märkten macht Entscheidungen "aus dem Bauch heraus" und ohne betriebswirtschaftliche Kenntnisse und Absicherung immer gefährlicher. Die Märkte werden immer komplexer, globaler, dynamischer, schneller und auch weniger kalkulierbar. Dadurch stehen Unternehmen immer mehr unter Druck und müssen ihre Ressourcen flexibel und effizient einsetzen. Ein entscheidender Erfolgsfaktor für Unternehmen besteht heutzutage darin, dass auf allen Ebenen und in allen Funktionen wirtschaftlich gedacht und gehandelt wird. Planung, Steuerung und Kontrolle sind unentbehrliche Komponenten einer professionellen Unternehmensführung. Die Bereitstellung und Interpretation von „relevanten“ Informationen sind entscheidend für den Erfolg. Dies erfordert zumindest Grundwissen in der Betriebswirtschaftslehre, die weiterhin in den wenigsten ingenieurwissenschaftlichen Studienggen eine Rolle spielt.

In diesem Seminar lernen Ingenieur/-innen und Techniker/-innen daher die Brücken zwischen den technischen und betriebswirtschaftlichen Bereichen eines Unternehmens zu verstehen.

Zielsetzung

Lernen Sie in diesem Seminar leicht und praxisbezogen die Grundlagen der BWL für das Management und der Kostenrechnung kennen. Um die Aspekte der Betriebswirtschaft und eines Unternehmens zu begreifen, lernen Sie alle wichtigen Instrumente um Ihren Gewinn zu erwirtschaften. Sie entwickeln ein Kostenbewusstsein und lernen so Ihren Gewinn zu maximieren. Sie lernen wie ein Unternehmen funktioniert und mit welchen Stellhebeln Sie den Erfolg Ihres Unternehmens positiv beeinflussen knen.

USP

BWL auf Augenhöhe für Nichtkaufleute
vertiefte Kompetenzen

Programm

18.03.2026

09:00–17:00	Kompakttraining BWL I Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing.(FH) Jürgen Rismondo Robert Bosch GmbH Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Zusammenhang zwischen Umsatz, Kosten und GewinnFixe Kosten, variable Kosten, Einzelkosten und GemeinkostenDeckungsbeitragsrechnungBreak-Even-Analyse:...
-------------	---

19.03.2026

09:00–17:00	Kompakttraining BWL II Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing.(FH) Jürgen Rismondo Robert Bosch GmbH Die ZuschlagskalkulationPreisberechnung mit dem Betriebsabrechnungsbogen (BAB) Kostenarten-, Kostenstellen-, KostenträgerrechnungKalkulatorische Zinsen und AbschreibungenKosten- und GewinnrechnungFinanzierung und...
-------------	---

Referenten



Dipl.-Ing. Dipl.-Wirt.Ing.(FH) Jürgen Rismondo

Robert Bosch GmbH

Robert Bosch GmbH, Technischer Vertrieb, Stuttgart

Ausbildung:

Studium der Elektrotechnik Fachrichtung Nachrichtentechnik sowie der Wirtschaftswissenschaften.

Abschluss als Dipl.-Ing. (FH) und Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH)

Erfahrung:

Herr Rismondo arbeitet bei der Robert Bosch GmbH in Stuttgart und ist dort als Projektleiter für die kundenorientierte Systementwicklung im Automobilbereich sowie im Bereich der Weiterbildung tätig. Er führt die internen Schulungen im Bereich BWL, Marketing und

Projektmanagement für Ingenieure durch sowie Simulationen und Planspiele zum Thema „BWL“ und „Projektmanagement“.

Darüber hinaus ist er seit mehreren Jahren auch außerhalb der Robert Bosch GmbH im Bereich der Weiterbildung aktiv, u.a. für betriebswirtschaftliche Fächer an diversen Hochschulen.

Ebenfalls führt er agile Projekte durch und ist mehrfach zertifizierter Scrum Master sowie mehrfach zertifizierter Product Owner.

Durch die Verbindung der technischen und betriebswirtschaftlichen Kompetenz verfügt Jürgen Rismondo über den idealen Background, um einen Blick auf das gesamtunternehmerische Handeln zu werfen. Außerdem ist er Autor des Buches „Projektmanagement für Ingenieure für Dummies“ aus der gelben „Dummie“-Reihe beim Wiley Verlag.

Weitere Qualifikationen:

- SAFe® – SPC (SAFe® Practice Consultant - Implementing SAFe)
- SAFe® – SSM (SAFe® Scrum Master)
- SAFe® – SA (SAFe® Agilist - Leading SAFe)
- SAFe® – SSM (SAFe® Scrum Master)
- SAFe® – SA (SAFe® Agilist - Leading SAFe)