



# MANAGEMENT LAB FÜR TECHNISCHE FÜHRUNGSKRÄFTE

## MODUL 4: BUDGETIERUNGS-KNOWHOW

- Erfolgreich in die Zukunft navigieren

# BUDGETS ZIELGERICHTET EINSETZEN UND EFFIZIENT AUFSTELLEN

Budgets gehören heute zum Alltag des Managements. Sie geben Orientierung für die Realisierung und sind Basis für die Platzierung neuer Projekte und Ideen. Dementsprechend gibt es viele Arten von Budgets und differenzierte Anwendungsfelder. Dem Aufstellen von Plänen und Budgets kommt daher eine besondere Bedeutung zu und das Treffen von Planungsentscheidungen erfordert demzufolge neben technischem Verständnis ökonomisches Methoden- und Verfahrenswissen.

Als Führungskraft in den technischen Bereichen kennen Sie die Herausforderung, aus Ihrer Sicht sinnvolle Verzehre von Personal, Material, Kapital etc. im Unternehmen zu kommunizieren und gegenüber dem Controlling durchzusetzen.

**5** Teilnehmer

**1** Experte

**3** Phasen

## **Praxisorientiert:**

60 Minuten Spot auf Ihren Business Case  
(Monats-, Jahresbudget, Year-End-Forecast etc.)

## **Networking:**

Sie lernen voneinander und miteinander im kleinen und vertraulichen Kreis

### Analyse

Sie schicken uns Ihren Business Case im Vorhinein oder bringen ihn zum Lab mit.

### Interaktiver Vortrag

Sie erhalten aktuelles Wissen rund um das Thema „Planungsmanagement und Budgetierung“.

### Diskussion

Im Lab klären wir Ihre drängenden Fragestellungen und geben Lösungshinweise für Ihre unternehmerische Praxis.

**Buchen Sie mehrere Module und sichern Sie sich ab dem dritten einen Rabatt bis max. 40% !**

## Anmeldung & Information

Institut für Controlling Prof. Dr. Ebert GmbH  
Veranstaltungsmanagement  
Christine Mezger

Tel. 07022 24452-12  
c. mezger@ifc-ebert.de

www.ifc-ebert.de  
www.ungedachtes-denkbar-machen.de

**IFC EBERT**

Ungedachtes  
denkbar machen

## Termin & Ort

27.11. 2019; 09.00 Uhr bis  
17.00 Uhr, Großraum Stuttgart

## Moderation

Dipl.-BW. (FH) Frank Monien

## Teilnahmegebühr

799,— € zzgl. MwSt.

\* Sonderkonditionen für Teilnehmer aus den gleichen Unternehmen