

Bilanzierung in der Energiewirtschaft

Grundlagen und Praxiswissen



Intensiv-Seminar

Grundlagen,
Besonderheiten sowie
technische und
juristische Stolperfallen

- **Definiton: Was ist das Anlagevermögen?**
- **Grundlagen: Bilanzpositionen und deren Einordnung**
- **Entscheidungskriterien: Investitionen und Aufwand**
- **Anschaffungsnebenkosten**
- **Abschreibung nach HGB, EstG und Kalkulatorisch**
- **Anlagenabgänge: Dauerhafte Wertminderungen, Anpassung von Nutzungsdauern**

Referierende



Mona Kracht
Stv. Leiterin Anlagenbuchhaltung
Open Grid Europe GmbH
Essen



Patrick Turek
Leiter Anlagenbuchhaltung
Open Grid Europe GmbH
Essen

Programm

Definition: Was ist das Anlagevermögen?

- Abgrenzung Anlage- und Umlaufvermögen
- Definition
- Immaterielle Vermögensgegenstände
- Grundsätze zur Bewertung des Anlagevermögens
- Schnittstellen zu anderen Abteilungen

Grundlagen: Bilanzpositionen und deren Einordnung

- Bilanzielle Einordnung
- Anlagenklassen
- Folgebewertung
- Abschreibung

Entscheidungskriterien - Investitionen und Aufwand

- Gesetzesgrundlagen
- Projektarten
- Projektablauf und Klassifizierung
- Kriterien zur Klassifizierung nach Aufwand und Investition
- Handelsrechtliche Anwendungsvoraussetzungen
- Zerlegung in Komponenten
- Einheitlicher Vermögensgegenstand
- IDW -Kriterien zum Ansatz als Komponente
- Anwendung des Komponentenansatzes in der Praxis
- Beispiel der Leit- und Energietechnik
- Praxisbeispiele

Anschaffungsnebenkosten

- Welche Anschaffungsnebenkosten werden zu den Anschaffungskosten aktiviert?
- Erwerbsnebenkosten
- Vor Kaufentscheidung
- Nach Kaufentscheidung

Abschreibung nach HGB, EstG und Kalkulatorisch

- Abschreibungsmethoden
- Abschreibung Steuerrechtlich
- Abschreibung bei Gebäuden
- Änderungen Konjunkturpaket
- Exkurs SAP
- Kalkulatorische Abschreibung
- Regulatorische Abschreibung

Anlagenabgänge: Dauerhafte Wertminderungen, Anpassung von Nutzungsdauern

- Anlagenabgänge
- Buchung: Verkauf von Anlagen
- Exkurs SAP
- Außerplanmäßige Abschreibung
- Wertminderung
- Praxistipps

Inventur und Inventar - inkl. Anwendungsbeispiele

- Inventur
- Durchführung einer Barcodebasierten Inventur
- Durchführung der Inventur

Diskussion / Offene Fragen / Klärungen

Seminarziel

Die Energiewirtschaft, als eine der anlageintensivsten Branchen, steht vor vielfältigen Herausforderungen im Bereich Bilanzierung. Unzählige Gesetze und Regularien erfordern nicht nur betriebswirtschaftliche Kenntnisse, sondern auch ein starkes Interesse an technischen und juristischen Zusammenhängen. Insbesondere bei Großprojekten sind Risiken wie Bauverzögerungen, Einsprüche und Naturschutzvorschriften allgegenwärtig.

Unser Seminar hat zwei zentrale Ziele:

- Vermittlung von Grundlagen und Praxiswissen:
 - Verständnis für die spezifischen Anforderungen der Bilanzierung in der Energiewirtschaft
 - Einblick in technische und juristische Aspekte für eine umfassende Qualifikation
- Sensibilisierung für Stolperfallen in der Bilanzierung:
 - Aufdeckung potenzieller Risiken, die in der Energiewirtschaft lauern
 - Bewusstmachung von Herausforderungen wie Bauverzögerungen und Naturschutzvorschriften

Unsere Praxis-Referenten veranschaulichen die Thematik anhand zahlreicher Beispiele. Gemeinsam schaffen wir ein Verständnis für die komplexen Bilanzierungsanforderungen in der Energiewirtschaft und stärken Sie gegenüber den Herausforderungen, denen Sie in Ihrem beruflichen Umfeld begegnen können.

Wissenswertes

Zielgruppe

Dieses Grundlagen-Seminar wendet sich an Mitarbeiter/innen der aus den Bereichen

- Anlagenbuchhaltung
- Buchhaltung
- Finanz- und Rechnungswesen
- Konzernrechnungslegung und
- Angrenzende Fachbereiche

aus Unternehmen der Energiewirtschaft sowie aus Wirtschaftsprüfung und Steuerberatung.

Gute Gründe für Ihre Teilnahme:

- Sie erarbeiten sich aktuelles Know-How zu relevanten Vorschriften
- Sie erhalten sofort anwendbare Umsetzungstipps für Ihren Bereich
- Sie erhalten wertvolle Praxistipps im Erfahrungsaustausch
- Sie klären offene Fragen für Ihren Bereich mit anderen Praktikern

Unsere Referierenden



Mona Kracht

Stv. Leiterin Anlagenbuchhaltung
Open Grid Europe GmbH, Essen

Frau Kracht ist seit dem Jahre 2010 in der Anlagenbuchhaltung als Referentin tätig. Neben der stellvertretenden Leitung der Anlagenbuchhaltung ist sie hauptverantwortlich für die Abschlusserstellung der großen Leitungsgesellschaften nach HGB und IFRS. Frau Kracht ist zudem Ansprechpartnerin für die Sonderthemen der Bilanzierung in der Anlagenbuchhaltung, wie z.B. Baukostenzuschüsse, Risikobewertung und der Mittelfristplanung.



Patrick Turek

Leiter Anlagenbuchhaltung
Open Grid Europe GmbH, Essen

Herr Turek ist seit 2010 bei der Open Grid Europe GmbH als Leiter der Anlagenbuchhaltung tätig. Er spezialisierte sich auf das Fachgebiet der Bilanzierung und Klassifizierung von Großbauprojekten. Seit dem Jahre 2016 gestaltet Herr Turek Inhouse Schulungen zur Projektbewertung und der Inventarisierung, daneben referiert er zu verschiedensten Formaten an Hochschulen und Energieforen zum Thema Komponentenansatz und Klassifizierung von Großbauprojekten.

Bilanzierung & Steuern 2024

24. Januar 2024, Online-Veranstaltung

Umsatzsteuer bei Auslandsgeschäften

30. Januar 2024, Online-Veranstaltung

Reisekostenabrechnung: Aktuelle Änderungen 2024

13. Februar 2024, Online-Veranstaltung

Update Anlagenbuchhaltung 2024

21. Februar 2024, Online-Veranstaltung

Die neuen Rechnungsanforderungen

8. April 2024, Online-Veranstaltung

Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS

17./18. April 2024, Online-Veranstaltung

Nachhaltigkeitsberichterstattung im Rechnungswesen

22./23. April 2024, Online-Veranstaltung

E-Invoicing: Status Quo und Ausblick

4. Juni 2024, Online-Veranstaltung

US-GAAP Bilanzierung

13./14.+20./21. Juni 2024, Online-Veranstaltung

Anlagenbuchhaltung in der Energiewirtschaft

18. Juni 2024, Online-Veranstaltung

Anwendung des Komponentenansatzes in der Energiewirtschaft

19. Juni 2024, Online-Veranstaltung

► Diese und weitere Seminar-Angebote finden Sie bei uns online unter www.akademie-heidelberg.de/online-seminare

Anmeldeformular

Bilanzierung in der Energiewirtschaft:
Grundlagen und Praxiswissen

Name _____

Vorname _____

Position _____

Firma _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Tel./Fax _____

E-Mail _____

Name der Assistenz _____

Datum Unterschrift _____

An anmeldung@akademie-heidelberg.de oder per Fax an: **06221/65033-29**

Termin + Seminarzeiten

Dienstag, 25. Juni 2024
9:00–15:30 Uhr
Online-Zugang ab 8:45 Uhr
Seminar-Nr. 24 06 FR315 W

Teilnahmegebühr

€ 790,- (zzgl. gesetzl. USt)

Die Gebühr beinhaltet die Teilnahme am Online-Seminar sowie die Präsentation als PDF-Datei.

Im Anschluss an das Seminar erhalten Sie ein Zertifikat, das Ihnen die Teilnahme an der Fortbildung bestätigt.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Stand: 01.01.2010), die wir Ihnen, wenn gewünscht, gerne zusenden. Diese können Sie jederzeit auch auf unserer Homepage einsehen: www.akademie-heidelberg.de/agb

Zum Ablauf

- Vor dem Seminar-Termin erhalten Sie von uns eine E-Mail mit einem Link, über den Sie sich direkt in die Online-Veranstaltung einwählen können.
- Für Ihre Teilnahme ist es nicht notwendig, ein Programm herunterzuladen. Sie können vielmehr direkt per Zoom im Internet-Browser teilnehmen.
- Über Ihr Mikrofon und Ihre Kamera können Sie jederzeit Fragen stellen und mit den Referierenden und weiteren Teilnehmenden diskutieren. Alternativ steht auch ein Chat zur Verfügung.

 **AKADEMIE
HEIDELBERG**

AH Akademie für Fortbildung Heidelberg GmbH
Maaßstraße 28 · 69123 Heidelberg
Telefon 06221/65033-0 · Fax 06221/65033-69
info@akademie-heidelberg.de
www.akademie-heidelberg.de

