

# Anwendung des Komponentenansatzes in der Energiewirtschaft



## Intensiv-Seminar

Erfahren Sie direkt vom Anwender die häufigsten Stolperfallen und erhalten zahlreiche Tipps zur praktischen Umsetzung!

- Grundlagen der Projekt- Klassifizierung nach HGB und EstG
  - Kriterien des Komponentenansatzes
  - Bilanzierung und Bewertung von Sachanlagen
  - Erstbewertung nach HGB und EstG
  - Bilanzbewertung von Komponenten in der Praxis
  - Beispiele zur Anwendung im SAP®-System
- Weitere Themen und Details im Innenteil ►

### Referent



Patrick Turek  
Leiter Anlagenbuchhaltung  
Open Grid Europe GmbH  
Essen

## Programm

- Grundlagen der Projektklassifizierung nach HGB und EstG
- Kriterien des Komponentenansatzes
- Konzeptionelle Grundlagen des Komponentenansatzes
- Voraussetzungen zur Anwendung im SAV in Energieversorgungsunternehmen
- Identifizierung der Komponenten in Energieversorgungsunternehmen
- Bilanzierung und Bewertung von Sachanlagen bezüglich Komponenten
- Erstbewertung nach HGB und EStG
- Unterscheidung in der Anwendung nach HGB und EstG
- Bilanzbewertung von Komponenten in der Praxis
- Beispiele zur Anwendung im SAP®-System

## Veranstaltungshinweis

Am 18. Juni 2024, bieten wir das Seminar »Anlagenbuchhaltung in der Energiewirtschaft« zur Einführung in die Thematik als Online-Veranstaltung an.

## Programm

### Bilanzierung von Leitungsanlagen im (Energie-) Versorgungsunternehmen

- Zuordnung der Erwerbsnebenkosten
- Entschädigungszahlungen/Dienstbarkeiten
- Bilanzierung von Versorgungsleitungsanlagen

### Bilanzierung von Großprojekten

### Allgemeine Bilanzierungsvorschriften

- Behandlung von Fremdkapitalzinsen HGB und IFRS
- Zuordnung der Projektkosten in die Bilanzpositionen
- Unterscheidung Komponentenansatz nach HGB und EstG

### Bilanzierung und Behandlung von Kundenanschlüssen

- Abbildung von Anschlüssen im Alleineigentum und Fremdeigentum
- Bilanzierung BKZ und Zuschüsse aus öffentlicher Hand
- Bilanzierung Inspektionen nach HGB und IFRS
- Leasingsachverhalte im Anlagevermögen

Profitieren Sie von Sonderkonditionen bei Buchung beider Tage – auch durch verschiedene Personen des gleichen Unternehmens!

Weitere Informationen auf unserer Webseite unter [www.akademie-heidelberg.de](http://www.akademie-heidelberg.de).

## Seminarziel

Der Komponentenansatz bietet vor allem für die anlageintensiven Unternehmen der Energiewirtschaft die Möglichkeit, Großanlagen in einzelne Komponenten zu zerlegen und getrennt je nach Nutzungsdauer abzuschreiben. Nach IFRS ist es auch möglich, Komponenten für regelmäßig wiederkehrende Wartungsmaßnahmen zu bilden.

Die Anwendung des Komponentenansatzes ist mit vielen Herausforderungen verbunden. Es erfordert den technischen Sachverstand der Buchhaltung bzw. einen intensiven Informationsaustausch mit den technischen Abteilungen. Außerdem müssen systematische Voraussetzungen getroffen werden, um die Informationen über die einzelnen Komponenten nachhaltig zu dokumentieren.

Der erfahrene Referent behandelt sehr ausführlich die Best Practices bei der Anwendung des Komponentenansatzes in Unternehmen der Energiewirtschaft. Sie erfahren direkt vom Anwender die häufigsten Stolperfallen und erhalten zahlreiche Tipps zur praktischen Umsetzung.

Für Fragen aus dem Teilnehmerkreis ist ein ausreichender Zeitrahmen vorgesehen.

## Wissenswertes

### Zielgruppe

Dieser Lehrgang wendet sich an Führungskräfte und Mitarbeitende der Abteilungen

- 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 zur Anwendung des Komponentenansatzes
- Sie erhalten sofort anwendbare Umsetzungstipps für Ihren Bereich
- Sie erhalten wertvolle Praxistipps im Erfahrungsaustausch
- Sie klären offene Fragen für Ihren Bereich mit anderen Praktikern

## Unser Referent



### 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

## Bauvorhaben buchhalterisch begleiten – von der Planung bis zur Bilanzierung

30./31. Januar 2024, Online-Veranstaltung

## Die Gebäudeabschreibung – Neuerungen und Fehlerquellen

6. Februar 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

5.-7. Juni 2024, Online-Veranstaltung

## Grundlagen der Bilanzierung in der Energiewirtschaft

25. Juni 2024, Online-Veranstaltung

► Diese und weitere Seminar-Angebote finden Sie bei uns online unter [www.akademie-heidelberg.de/online-seminare](http://www.akademie-heidelberg.de/online-seminare)

## Anmeldeformular

Anwendung des Komponentenansatzes  
in der Energiewirtschaft

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Position \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Tel./Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Name der Assistenz \_\_\_\_\_

Datum Unterschrift \_\_\_\_\_

An [anmeldung@akademie-heidelberg.de](mailto:anmeldung@akademie-heidelberg.de) oder per Fax an: **06221/65033-29**

### Termine

Bitte kreuzen Sie den gewünschten Termin an:

- Anlagenbuchhaltung in der Energiewirtschaft  
**Dienstag, 18. Juni 2024**  
Seminar-Nr. 24 06 FR313 W
- Anwendung des Komponentenansatzes  
**Mittwoch, 19. Juni 2024**  
Seminar-Nr. 24 06 FR134 W

### Seminarzeiten

9:00–15:30 Uhr

Online-Zugang ab 8:45 Uhr

### Teilnahmegebühr (zzgl. gesetzl. USt)

Einzelner Seminartag: €790,-,

Gesamtlehrgang: € 1.390,-

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

### Allgemeine Geschäftsbedingungen

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

### Zum Ablauf

- Vor dem Seminartag 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 am Seminar 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](mailto:info@akademie-heidelberg.de)  
[www.akademie-heidelberg.de](http://www.akademie-heidelberg.de)

