

## Anleitung: Content Select E-Books außerhalb des Campus nutzen

Als Mitglied der HFT können Sie sich über Shibboleth authentifizieren um E-Books von den Verlagen Beltz, Campus, transcript, Wichmann und Vogel über die Content Select Plattform auch außerhalb des Campus zu nutzen. Haben Sie einen Titel mit der Signatur „Content Select“ im Katalog der Bibliothek gefunden, gehen Sie wie folgt vor:

1. **Schritt:** Bei E-Books mit einer Signatur „Content Select eBook“ klicken Sie auf die URL im unteren Bereich.

**HFT Stuttgart** University of Applied Sciences

Startseite Mein Konto Neuerwerbungsliste Anschaffungswunsch Kontakt Hilfe

Suchbegriff Suchen Erweiterte Suche

**Vollanzeige** Druckversion

**Planung im Anlagenbau / Dipl.-Ing. Walter Wagner**

\*ISSN, ISBN, SWB-Nr = 9783834362391\* in Alle, Treffer: 1

**Katalogangaben**

Medienart **E-Book**

Signatur **Vogel eBook**  
**Content Select eBook**

Titel Planung im Anlagenbau / Dipl.-Ing. Walter Wagner

Person Wagner, Walter, 1941- [Verfasser(in)]

Körperschaft Vogel Business Media

Veröffentlichung Würzburg : Vogel Business Media, 2018

Umfang / Format 1 Online-Ressource (232 Seiten)

Sprache Deutsch

Land Deutschland Bayern

ISBN 9783834362391

Nummer 1668521679 (K10Plus-Nummer)

Schriftenreihe Kamprath-Reihe

Schlagwörter Projektierung  
Anlagenplanung  
Anlagenkonstruktion  
Betrieb der Anlage  
Technische Planung  
Wartung und Instandhaltung

Inhalt Schon die Planung einer Anlage entscheidet über ihre Rendite und Funktionsfähigkeit. Mit dem notwendigen technischen und betriebswirtschaftlichen Know-how kann man kostendeckende Maßnahmen so miteinander koordinieren, daß eine Anlage auf dem Stand der Technik einwandfrei funktioniert und lukrativ arbeitet. Dabei sind folgende Details von Bedeutung: Technische Planung, Kaufmännische Planung, Bauische Planung, Betrieb der Anlage, Wartung und Instandhaltung, Datensammlung und Planungsmaterialia

Inhalt Intro -- Titel -- Copyright / Impressum -- Vorwort -- Stichwortverzeichnis -- Inhaltsverzeichnis -- 1 Planung von Anlagen -- 1.1 Grundkonzeption -- 1.2 Sicherheits- und umwelttechnische Anforderungen -- 1.3 Zusammenfassung der wichtigsten Planungsschritte -- 1.4 Vor- und Grobplanung -- 1.5 Detailplanung -- 1.6 Anfragen und Bestellungen -- 1.7 Abwicklung -- 1.8 CAE in der Anlagentechnik -- 1.9 Prüflisten für Haupttätigkeiten -- 1.10 Planungsfehler -- 1.11 Planungsbeispiel: Wasserdampfanlage in einem Rauchgas-Wärmerückgewinnssystem -- 2 Kaufmännische Planung -- 2.1 Kostenermittlung -- 2.2 Wirtschaftlichkeit -- 2.3 Wärme- und Energiekosten -- 2.4 Dynamische Wirtschaftlichkeitsberechnung nach der Annuitätsmethode -- 2.5 Life-cycle-Kosten -- 2.6 Verträge -- 2.7 Vertragsbedingungen -- 3 Bauische Planung -- 3.1 Allgemeines -- 3.2 Transport- und Lagerverhältnisse -- 3.3 Baustelleneinrichtung -- 3.4 Montage -- 3.5 Personal -- 3.6 Haftung und Verantwortendes Lieferers -- 3.7 Bau- und/oder Montageüberwachung -- 3.8 Betriebsdokumentation -- 3.9 Inbetriebnahme -- 3.10 Abnahme -- 3.11 Aufmaß -- 4 Betrieb der Anlage -- 4.1 Wartung und Instandhaltung -- 5 Beispielhafter Ablauf eines Anlageprojektes in Diagrammen -- 5.1 Zeitliche Planung -- 5.2 Typischer Planungsablauf -- 5.3 Aufgaben und Zielstellungen der Inbetriebnahme -- 5.4 Typischer Inbetriebnahmeablauf -- 5.5 Betrieb der Anlage -- 5.6 Pumpenüberwachung -- 5.7 Standardablauf einer Wartung -- 5.8 Standardablauf einer Inspektion -- 5.9 Standardablauf einer Instandsetzung -- 6 Projektierungsbedingungen und Faustformeln -- 6.1 Allgemeines -- 6.2 Projektierungsbedingungen -- 6.3 Faustformeln -- 7 Datensammlung und Planungsmaterial -- 7.1 Auslegungen -- 7.2 Konstruktion -- 7.3 Datenblätter -- 7.4 Vorschriften -- 7.5 Stoffwerte -- 7.6 Kalkulation

[https://content-select.com/normal/media/cover\\_image/5c61690c-c1b0-498d-a4dc-14d9b0d52d03/500](https://content-select.com/normal/media/cover_image/5c61690c-c1b0-498d-a4dc-14d9b0d52d03/500)

[http://www.content-select.com/index.php?id=bb\\_view&ean=9783834362391](http://www.content-select.com/index.php?id=bb_view&ean=9783834362391)

**Zugang** URL Hinweis zur URL

Campusnetz, VFN, Shibboleth [https://www.content-select.com/index.php?id=bb\\_view&ean=9783834362391](https://www.content-select.com/index.php?id=bb_view&ean=9783834362391) Speichern und Drucken kapitelweise

**2. Schritt:** Gehen Sie zu „Shibboleth Provider“ und wählen als Institution HFT Stuttgart aus. Klicken Sie auf „Einloggen“.

Unternehmen | Kontakt | Blog | Hilfe | Impressum | Datenschutzerklärung | Cookies 91.23.60.239 | Einloggen

## Content-Select

HOME SPRACHE Suche...

**Sie haben keine Zugriffsrechte für diese Seite.**

**Bitte geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein**

Nutzername / E-Mail\*

Passwort\*

Einloggen

**Bitte wählen Sie einen Shibboleth Provider**

HFT Stuttgart

Einloggen

Copyright © Preselect.media GmbH, Dr.-Max-Str. 21, 82031 Grünwald

**3. Schritt:** Melden Sie sich mit Ihren HFT-Zugangsdaten an.

## Hochschule für Technik Stuttgart

University of Applied Sciences

Anmelden bei Preselect.media GmbH, Grünwald

Benutzername

Passwort

Anmeldung nicht speichern

Hier können Sie die an den Dienst zu übermittelnden Informationen einsehen, die entweder aufgrund einer von Ihnen erteilten Einwilligung oder einer anderen gesetzlichen Grundlage übermittelt werden. Liegt eine Einwilligung von Ihnen vor, kann sie durch Anklicken der Checkbox für die Zukunft widerrufen werden.

Anmelden

PRESELECT.media wurde im Jahre 2000 als Spezialist für den Vertrieb von elektronischen Verlagsinhalten an Firmenkunden, Bibliotheken und Fachhändler gegründet. Seitdem vermarkten wir erfolgreich e-books, Audio-books und Content-Anwendungen unserer Verlagspartner an mittlerweile über 100 Firmen, Institute und Bibliotheken im deutschsprachigen Raum. Darunter finden sich auch zahlreiche im DAX und SMI gelistete Unternehmen sowie Hochschulkonsortien.

4. Schritt: Jetzt können Sie das gesamte E-Book oder einzelne Kapitel lesen bzw. downloaden.

**Content-Select**

HOME **SPRACHE** Suche...

### Planung im Anlagenbau

Walter Wagner

**Kamprath-Reihe**

Produktinformationen

**Autor:** Walter Wagner  
**ISBN:** 9783834362391  
**Serie:** Kamprath-Reihe  
**Verlag:** Vogel Communications Group  
**Erscheinungstermin (elektronische Fassung):** 2018-03-01  
**Auflage:** 4  
**Seiten:** 232  
**E-Book-Paket:** Verfahrenstechnik 2019 [1873]  
**P-ISBN:** 9783834334305

**Lesen**

Zurück

Getrackt seit 05/2018

242 Downloads 2 Quotes

Diese Publikation zitieren  
Walter Wagner, Planung im Anlagenbau (2018), Vogel Communications Group, Würzburg, ISBN: 9783834362391

Zitieren mit .ris Datei  
Zitieren mit .bibtex Datei

Für Bibliotheken  
Download MarcXML  
Download Marc21 record

Beschreibung / Abstract

Schon die Planung einer Anlage entscheidet über ihre Rendite und Funktionsfähigkeit. Mit dem notwendigen technischen und betriebswirtschaftlichen Know-how kann man kostendeckende Maßnahmen so miteinander koordinieren, daß eine Anlage auf dem Stand der Technik einwandfrei funktioniert und lukrativ arbeitet. Dabei sind folgende Details von Bedeutung:

- Technische Planung
- Kaufmännische Planung
- Bauliche Planung
- Betrieb der Anlage
- Wartung und Instandhaltung
- Datensammlung und Planungsmaterial

Inhaltsverzeichnis

BEGINN	Download
Titel	
Copyright / Impressum	

**Mehr von dieser Serie**

- Kreiselpumpen und Kreiselpumpenanlagen Vogel Communications Group
- Planung im Anlagenbau Vogel Communications Group
- Technische Optik Vogel Communications Group
- Baustoffkunde Vogel Communications Group
- Lufttechnische Anlagen Vogel Communications Group

**Ähnliche Titel**

- Planung im Anlagenbau Vogel Communications Group
- Planung elektrischer Anlagen VDE Verlag
- Kostenschätzung im Anlagenbau Vogel Communications Group
- Wasser und Wasserdampf im Anlagenbau Vogel Communications Group
- Maschinen- und Anlagenbau im digitalen Zeitalter VDE Verlag

**Mehr von diesem Autor**

- Planung im Anlagenbau Vogel Communications Group

