

Projektmanagement: Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für Projekte

Eine Übersicht
Für Projektmanager, Projektmitarbeiter und
Business Analysten
Stand: 03/2014

Sie finden diese und weitere
Präsentationen unter (→ Klick):
<https://www.peterjohann-consulting.de/praesentationen/>

Alle Rechte vorbehalten. Reproduktion zum nicht-kommerziellen Gebrauch mit Quellenangabe gestattet. Reproduktion – auch auszugsweise – zum kommerziellen Gebrauch sowie der Gebrauch für Vortragszwecke sind nur mit schriftlicher Bewilligung des Verfassers gestattet.

Zusammengestellt von H. Peterjohann
Zur Verteilung an Interessierte
Version 0.10 vom 08.03.2014
64 Seiten



In Projekten werden Produkte oder Dienstleistungen erstellt, die einen Gewinn oder Nutzen für die jeweilige Organisation liefern sollen. Unter Nutzen wird im Allgemeinen der direkte oder indirekte wirtschaftliche Nutzen verstanden, den das Projekt erbringen soll. Vor Projektstart wird der mögliche Nutzen eines Projekts den voraussichtlichen Kosten gegenübergestellt – es entstehen Betrachtungen, ob es sich lohnt, das Projekt umzusetzen.

Ohne Wirtschaftlichkeitsberechnungen werden kaum noch Projekte begonnen; daher muss der Projektmanager zumindest die grundlegenden wirtschaftlichen Analysen verstehen und teilweise selbst durchführen können.

Diese Ausarbeitung beschäftigt sich mit den notwendigen Verfahren, um ein Projekt vor Projektstart nach verschiedenen Gesichtspunkten wirtschaftlich bewerten zu können.

Bitte beachten Sie:

Diese Ausarbeitung ist zwar in sich geschlossen, ergänzt aber die umfangreiche **Projektmanagement-Basispräsentation**. Diese ist direkt von der Website (https://www.peterjohann-consulting.de/_pdf/peco-pm-einfuehrung.pdf) herunterladbar.



Auch wenn diese Präsentation ohne zusätzliche Hilfe verständlich sein sollte – der formale Aufbau wird beschrieben in den ...

Erläuterungen

Sie möchten, dass ich Sie in Ihrem beruflichen Umfeld unterstütze?
Es gibt hierzu eine Übersicht meiner ...

Dienstleistungen

Sie möchten diese Präsentation in Ihrem beruflichen Umfeld einsetzen?
Informationen dazu gibt es hier:

Lizenzierung

Durch Klicken der blauen Schaltflächen gelangen Sie zu weiteren Informationen auf meiner Website.

Peterjohann Consulting

Dipl.-Inform.

Horst Peterjohann

PMP, PMI-PBA, CPRE, CTFL, PSM I, ITILv2

Kattenvenner Straße 24
49549 Ladbergen

Telefon: 0 54 85 / 830 17 29

E-Mail: kontakt@peterjohann-consulting.de

Website: <https://www.peterjohann-consulting.de>



Nach dem Durcharbeiten dieser Präsentation sollten Sie folgendes Verständnis erworben haben:

- Sie wissen, was ein Business Case ist und welche Elemente er enthalten muss
- Sie können eine Nutzwertanalyse durchführen
- Sie kennen die wesentlichen Projektvergleichsrechnungen
- Sie können die gängigen Wirtschaftlichkeitsberechnungen nachvollziehen
- Die Portfoliotechnik ist Ihnen geläufig

Zielgruppe: Projektmanager, Projektmitarbeiter und Business Analysten

Voraussetzungen: Erste Erfahrungen in Projekten; Grundlagen des PMs sind bekannt

Schwierigkeitsgrad: Gering bis mittel



Diese Präsentation ist wie folgt gegliedert:

Kapitel 1 liefert einige Basis-Definitionen und beschreibt den Business Case sowie die Nutzwertanalyse.

Im **Kapitel 2** werden Wirtschaftlichkeitsverfahren zur Projektbewertung vorgestellt. Diese liefern aus unterschiedlichen Blickwinkeln Anhaltspunkte dafür, ob und wie ein Projekt rentabel sein wird.

Das **Kapitel 3** beschäftigt sich mit weiteren Methoden zur Bewertung von Projekten – hier sind die Balanced Scorecard (auch als Project Scorecard bezeichnet) und die Portfoliotechnik zu nennen.

Im **Anhang** sind die Literaturliste und eine Liste mit Weblinks zu finden.



- | | | |
|----|---------------------------------|-------|
| 1. | Einleitung und Grundlagen | 7–26 |
| 2. | Wirtschaftlichkeitsverfahren | 27–44 |
| 3. | Weitere Bewertungsmethoden | 45–55 |
| A. | Literatur, Weblinks und Kontakt | 56–64 |

© 2025
Lizenzfreie Version für
den privaten Gebrauch!



- Einleitung
- Vorab-Prüfschema für Projektideen
- Der Business Case (Beschreibung, Einordnung eines Projekts, Zeitliche Einordnung, Möglicher Aufbau und Inhalt)
- Der Business Case bei PRINCE2:2009 (Das zentrale Element, Beschreibung, Einflüsse)
- Die Nutzwertanalyse (Grundsätzliches, Vorgehensweise, Beispiel, Übung, Lösung der Übung, Abschließende Bemerkungen)
- Wirtschaftlichkeit in der DIN 69001-1:2009-01
- Tipps: Das müssen Sie sich merken!
- Tipps zum Kapitel
- Fragen zum Kapitel



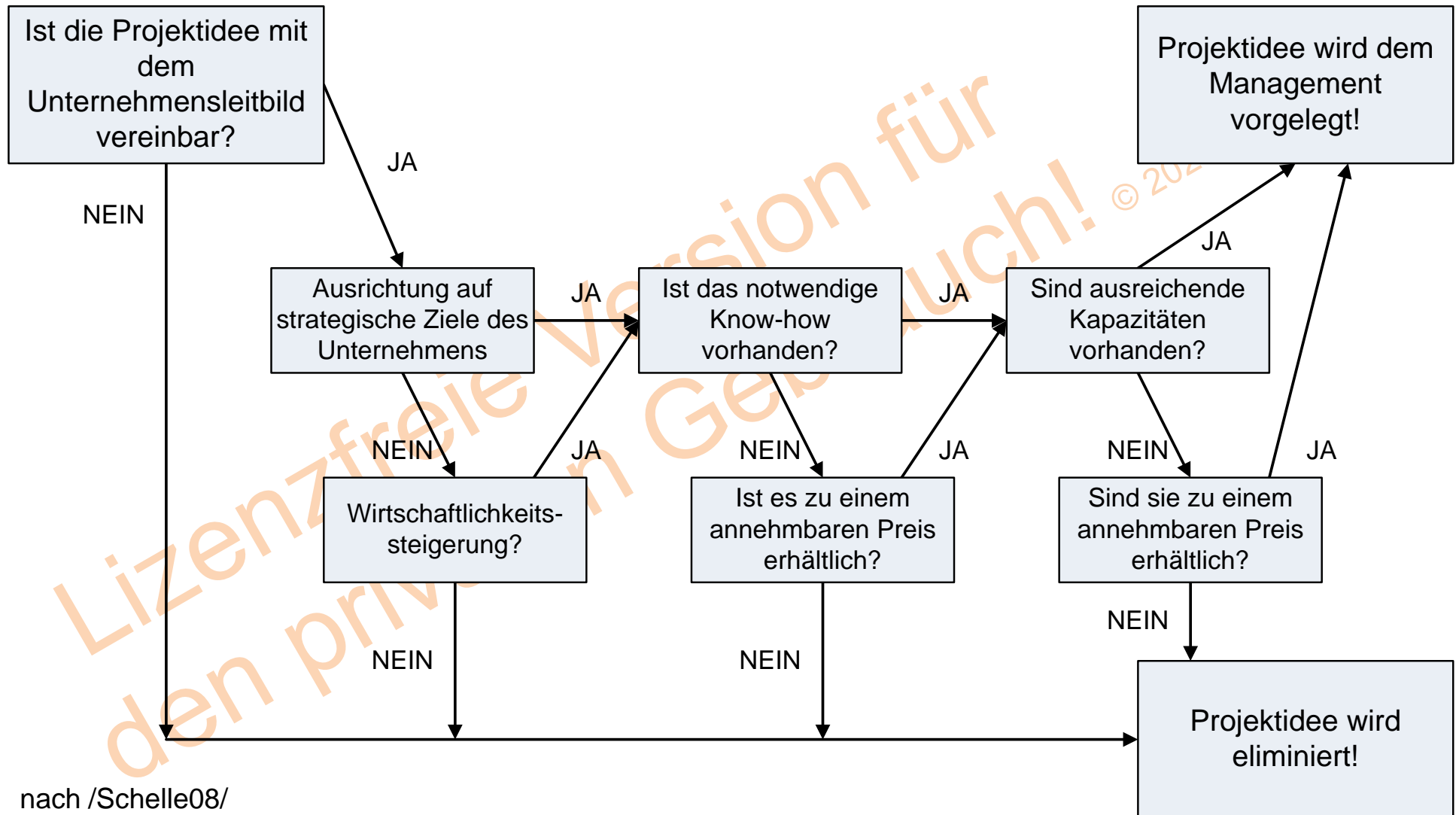
Projekte sollen wirtschaftlich sein, d.h. Gewinne für das Unternehmen bringen. Daher ist es notwendig, vorab entsprechende Untersuchungen, Berechnungen und Betrachtungen durchzuführen.

Diese Betrachtungen sollten bestimmte Eigenschaften haben – Sie sollten ...

- nachvollziehbar und überprüfbar sein,
- von allen Beteiligten als relevant anerkannt werden,
- im Projektverlauf überprüft und ggf. korrigiert werden können und
- auch zur Projektabnahme herangezogen werden (können).

In der Praxis finden sich einige Verfahren, die ein Projekt aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchten. Hierüber werden Bewertungen vorgenommen, die es ermöglichen, den potenziellen Gewinn (als Differenz von Kosten und Erlösen) von Einzelprojekten zu berechnen und Projekte zu vergleichen.

Einige dieser Verfahren/Methoden werden in dieser Ausarbeitung vorgestellt.





Der „Business Case“ (auch kurz BC) ist ein Dokument oder eine Zusammenstellung von Dokumenten, welches wirtschaftliche und sonstige (Vorab-)Bewertungen eines Projekts an einer zentralen Stelle erfasst.

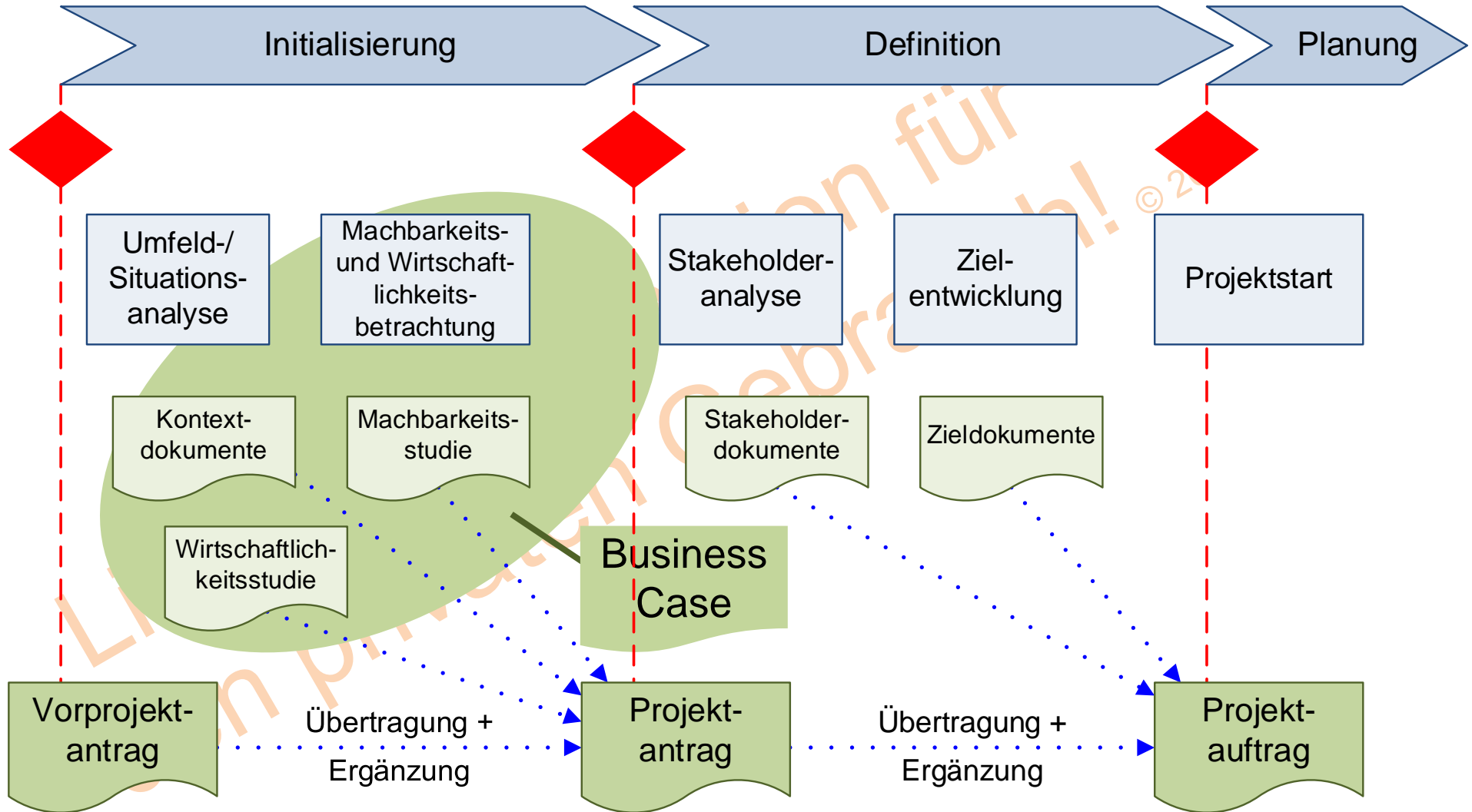
Im projektmagazin /pmag/ wird der Business Case folgendermaßen definiert: „Szenario zur betriebswirtschaftlichen Beurteilung einer Investition. Auch ein Projekt stellt aus Sicht des Auftraggebers eine Investition dar. Der Business Case eines Projekts beschreibt, wie und in welchem Zeitraum seine Ergebnisse dem auftraggebenden Unternehmen Gewinn bringen.“

Generell sollte der Business Case zu einem Projekt bereits vor Projektstart vorliegen. Form und Umfang des BC sind jedoch nicht festgelegt. Empfänger des BC ist (in erster Linie) das Management der Organisation, welches ein Projekt beauftragen möchte sowie die „Projektverantwortlichen“, die das Projekt umsetzen möchten. Der BC ist ein internes Dokument, sollte also im Allgemeinen nicht an Kunden weitergereicht werden.

Der Business Case stellt die Verbindung zwischen der Leitungsebene („dem Management“) und der Projektebene her. Im Laufe des Projekts können sich sowohl das Management wie auch die Projektmitarbeiter an dem BC orientieren und sich auf ihn berufen.



Der Business Case wird typischerweise in der Vorprojektphase erstellt. Die Ergebnisse fließen – zumindest summarisch – in den Projektantrag und später in den Projektauftrag ein (siehe nächste Folie). Daher sollte der Projektmanager entweder bei der Erstellung des BC beteiligt sein oder aber seine Ergebnisse/Inhalte kennen.





Ein Aufbau des Business Case könnte sein:

- Präambel
- Umfang des Projekts
- Einordnung des Projekts im Unternehmenskontext
- (Möglicher) Projektponsor
- Risiken und Chancen des Projekts
- Kritische Erfolgs- und Misserfolgsfaktoren
- Möglicher Zeitplan
- Prognostizierte Kosten
- Prognostizierter Nutzen
- Prognostizierte Erlöse
- Empfehlung und Zusammenfassung



In PRINCE2:2009 /OGC09/ ist der Business Case das zentrale Element im Projekt (während es beim PMI /PBG12/ der Project Charter = Projektauftrag ist).

Es wird dort /OGC09/ der Business Case (etwas abstrakt) definiert als:
„Die Rechtfertigung für eine Aktivität einer Organisation (Projekt), die üblicherweise Kosten, Nutzen, Risiken und Zeitaufwand umfasst und anhand der wiederholt geprüft wird, ob das Projekt sich weiterhin lohnt.“

Die (wirtschaftliche) Rechtfertigung eines Projekts ist der wichtigste Projekttreiber für PRINCE2 – hierzu wird der Business Case verwendet. Am Ende jeder Phase wird der Business Case geprüft und das Projekt kann (und sollte) beendet werden, wenn er keine Rechtfertigung mehr für das Projekt bietet. Er gehört damit neben dem Projektleitdokument („High-Level Projektplan“) zu den wenigen zentralen Projektdokumenten.



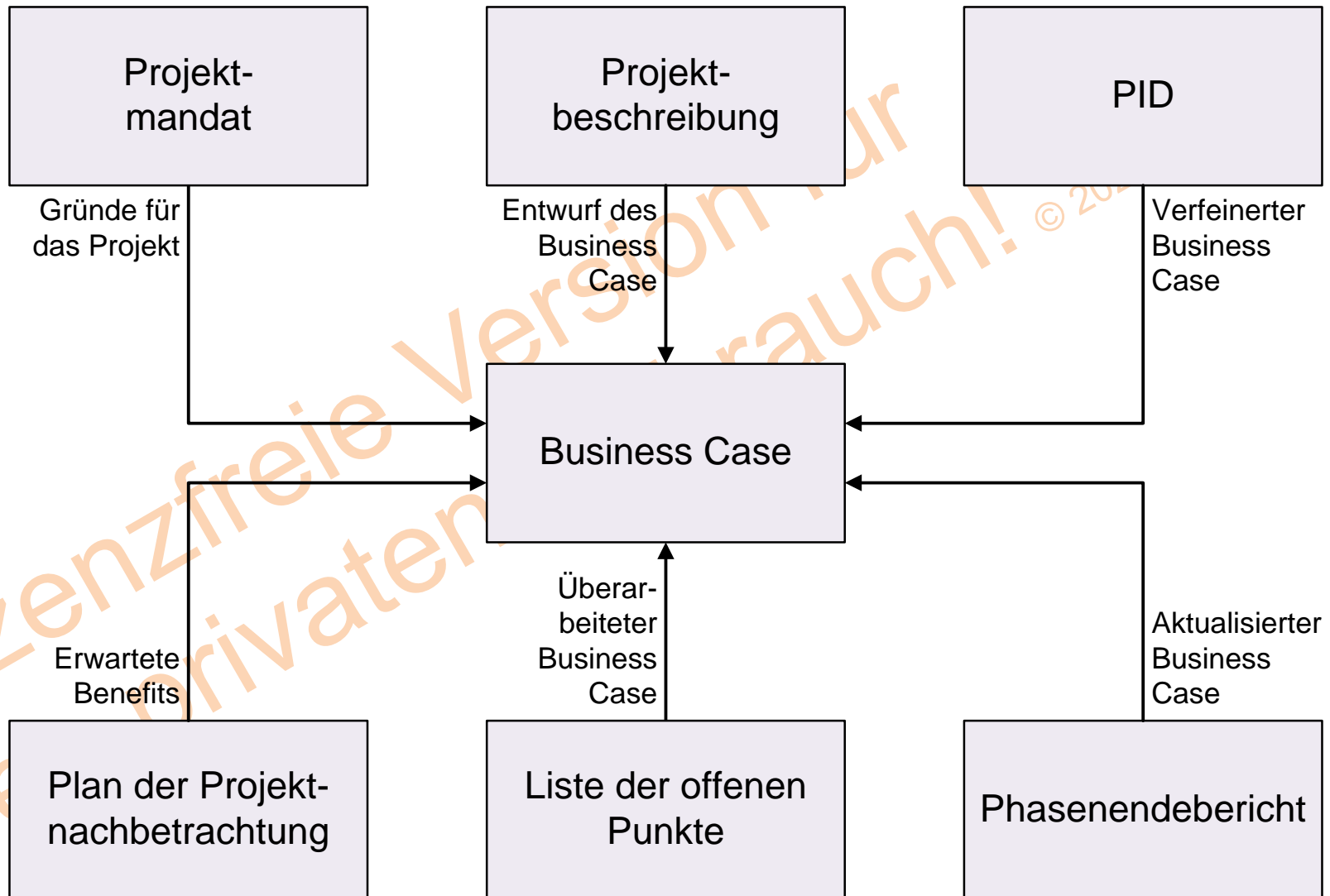
Charakterisierung des BC in PRINCE2:2009:

- Beschreibung der Gründe für das Projekt
- Basierend auf Kosten, Risiken und erwarteten Benefits
- Wichtigste Informationsquelle
- Treibt das Projekt

Der BC enthält:

- Gründe
- Kosten
- Benefits
- Risiken
- Kosten und Zeitrahmen
- Investitionsbewertung (inkl. Sensibilitäts- und „GAP-“ = Good-Average-Poor-Analyse)

Bitte beachten Sie folgende Besonderheit:
Bei PRINCE2:2009 gibt es für alle Dokumente frei verfügbare, standardisierte Vorlagen. Diese können im Internet heruntergeladen werden.





Bei der Nutzwertanalyse werden zwei (oder mehrere) Projekte oder Projektalternativen gegenübergestellt und ihr „Nutzwert“ ermittelt. Die Kriterien, die zur Bewertung des Nutzens herangezogen werden, müssen hierzu vorab bestimmt und gewichtet worden sein.

Die Nutzwertanalyse wird häufig dann eingesetzt, wenn keine monetären Daten vorliegen bzw. wenn diese alleine nicht zur Bewertung ausreichen. Eine typische Einsatzmöglichkeit sind Lieferantenbewertungen oder Vergleiche zur Unterstützung von Kaufentscheidungen.

Die Ermittlung der Nutzwertkriterien (und deren Gewichtung) ist häufig ein sehr zeitaufwendiger Schritt, der vor der eigentlichen Nutzwertanalyse durchgeführt werden kann.



1. Vorweg: Eine Liste mit (Bewertungs-)Kriterien und deren Gewichtung liegt vor. Die Summe aller Gewichte kann auf 100 (Prozent) normiert sein
2. Die Kriterien der gegenübergestellten Alternativen werden bewertet (typische Skala: 1 bis 10). Zu allen Projekten und Kriterien liegen dann die Bewertungen vor
3. Das Produkt aus Gewicht (G) und Bewertung (B) ergibt den Nutzwert. Dieser wird pro Kriterium ermittelt und in dem entsprechenden Feld eingetragen
4. Die Summe aller Nutzwerte ergibt den Gesamtnutzwert eines Projekts

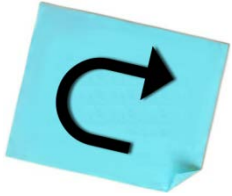
Kriterium / Ziel	Gewicht (G)	Projekt A		Projekt B	
		Bewertung (B)	Nutzwert (G*B)	Bewertung (B)	Nutzwert (G*B)
Kosten	5	3	15	8	40
Dauer	10	6	60	3	30
...
Gesamtnutzwert	100 %	-	400	-	360



Hier werden zwei Projekte A und B gegenübergestellt. Im Vorfeld wurden Ziele (oder Nutzenkriterien) benannt und diese gewichtet. In der eigentlichen Nutzwertanalyse wurden dann die einzelnen Kriterien bei den Projekten bewertet (= mit Punkten versehen) und abschließend die Bewertungspunkte summiert. In diesem Fall hat B mehr Punkte erhalten als A, also wäre die Realisierung des Projekts B nützlicher als die von A.

Kriterium	Gewicht (G)	Projekt A		Projekt B	
		Bewertung (B)	Nutzwert (G*B)	Bewertung (B)	Nutzwert (G*B)
Kosten	5	3	15	8	40
Verfügbarkeit	4	8	32	4	16
Statistische Auswertemöglichkeiten	2	5	10	4	8
Sicherheit und Virenschutz	4	6	20	3	12
E-Mail-Möglichkeiten	1	4	4	8	8
Gesamtnutzwert	-	-	81	-	84

1..3 niedrig
4..6 mittel
7..10 hoch

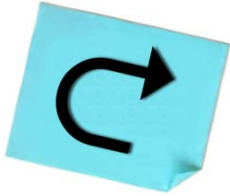


Überprüfen Sie mit der Nutzwertanalyse, ob in diesem Beispiel Projekt A oder Projekt B vorzuziehen ist.

Dauer:
5 Min.

Kriterium	Gewicht (G)	Projekt A		Projekt B	
		Bewertung (B)	Nutzwert (G*B)	Bewertung (B)	Nutzwert (G*B)
Kosten	4	8	-	2	-
Akzeptanz beim Kunden	6	3	-	6	-
Akzeptanz beim Projektteam	4	6	-	8	-
Ressourcenbindung	4	5	-	3	-
Weiterverwendungsmöglichkeiten	2	4	-	8	-
Langfristige Wartbarkeit	6	2	-	4	-
Imagegewinn für das eigene Unternehmen	2	4	-	4	-
Gesamtnutzwert	-	-	??	-	??

Lösung
auf der
nächsten
Folie!



Die Nutzwertanalyse ergibt folgendes Bild: Projekt A hat einen Nutzwert von 122 Punkten, Projekt B von 136 Punkten. Daher ist Projekt B dem Projekt A vorzuziehen.

Kriterium	Gewicht (G)	Projekt A		Projekt B	
		Bewertung (B)	Nutzwert (G*B)	Bewertung (B)	Nutzwert (G*B)
Kosten	4	8	32	2	8
Akzeptanz beim Kunden	6	3	18	6	36
Akzeptanz beim Projektteam	4	6	24	8	32
Ressourcenbindung	4	5	20	3	12
Weiterverwendungsmöglichkeiten	2	4	8	8	16
Langfristige Wartbarkeit	6	2	12	4	24
Imagegewinn für das eigene Unternehmen	2	4	8	4	8
Gesamtnutzwert	-	-	122	-	136



- Die konkrete Bewertung von Projekten kann entweder von Entscheidungsträgern, von Experten oder von einer Gruppe getroffen werden
- Die Nutzwertanalyse kann auch mit grafischen Methoden erfolgen
- Bevorzugt wird die Nutzwertanalyse mit einem Tabellenkalkulationsprogramm durchgeführt

Bitte beachten Sie:

Die Nutzwertanalyse wird auch bei der **Zielermittlung** verwendet. Die Präsentation ist unter https://www.peterjohann-consulting.de/_pdf/peco-pm-ziele.pdf frei herunterladbar.



Die DIN 69001-1:2009-01 /DIN09/ verwendet als zentralen Begriff zur Wirtschaftlichkeitsbetrachtung die „**Projektkalkulation**“ und definiert sie folgendermaßen:

„Projektkalkulation (engl. *Project Calculation*):

Ermittlung der kostenwirksamen Projektleistungen und ihre Bewertung. Die Projektkalkulation wird am Anfang erstmalig erstellt und dann in regelmäßigen Abständen kontrolliert und gegebenenfalls angepasst. Am Ende eines Projekts wird eine Nachkalkulation erstellt, um den finanziellen Erfolg des Projekts bewerten zu können und eine Kalkulationsgrundlage für zukünftige Projekte zu erhalten.“



1. Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen oder -berechnungen sollten immer vor Projektstart durchgeführt werden
2. Die zentralen Fragestellungen lauten dabei: Ist das Projekt rentabel? Gibt es (Vergleichs-)Projekte, die rentabler und daher vorzuziehen sind? Oder insgesamt: Sollte das Projekt umgesetzt werden oder nicht?
3. Die Vorgehensweisen und Bezeichnungen zu den Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen sind nicht einheitlich
4. Ein zentrales Dokument (wie der Business Case) ist für ein Projekt wünschenswert. Allerdings sollte es nicht zu umfangreich sein
5. Die Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für Projekte gehören thematisch zum Projektcontrolling
6. Die (Ergebnisse der) Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen werden im Projektverlauf überprüft und gegebenenfalls angepasst



- Machen Sie (als Projektmanager) immer Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen zu Ihrem zukünftigen Projekt
- Verlassen Sie sich nicht nur auf die Aussagen Dritter, sondern überprüfen Sie selbst die Berechnungen. Betrachten Sie dabei auch die zugrundeliegenden Annahmen und Randbedingungen
- Beschränken Sie sich nicht auf rein wirtschaftliche (= monetäre) Betrachtungen, sondern führen Sie auch „allgemeine Nutzwertanalysen“ durch
- Lassen Sie sich nicht zu optimistischen Aussagen zu Beginn hinreißen. Sie müssen für die gelieferten Zahlen im Laufe des gesamten Projekts gerade stehen!



1. Was ist der Business Case?
2. Muss immer ein Business Case erstellt werden?
3. Welchen besonderen Stellenwert hat der Business Case bei PRINCE2:2009?
4. Was ist das Nutzwertverfahren / die Nutzwertanalyse?
5. Welche weiteren Methoden zur Projektbewertung kennen Sie?
6. Wann werden Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen durchgeführt, wann überprüft?



Kapitel 2

- Einordnung der Wirtschaftlichkeitsverfahren
- Wirtschaftlichkeitsverfahren für die Projektauswahl
- 1. Die Kostenvergleichsrechnung (Beschreibung, Anmerkungen)
- 2. Die Gewinnvergleichsrechnung (Beschreibung, Anmerkungen)
- 3. Die Rentabilitätsrechnung (Beschreibung, Übung, Lösung der Übung)
- 4. Die Amortisationsrechnung (Beschreibung)
- 5. Die Kapitalwertmethode (Beschreibung, Beispiel)
- 6. Die Interne Zinsfußmethode (Beschreibung, Beispiel)
- Welches Wirtschaftlichkeitsverfahren ist wann geeignet?
- Tipps zum Kapitel
- Fragen zum Kapitel

Seite
27–44



Die Wirtschaftlichkeitsverfahren zur Bestimmung des wirtschaftlichen Nutzens von Projekten sind fast durchweg aus der Betriebswirtschaftslehre (dort aus der Investitionsrechnung und dem Controlling) abgeleitet – es gibt daher kaum spezifische, nur für das Projektmanagement gültige Verfahren.

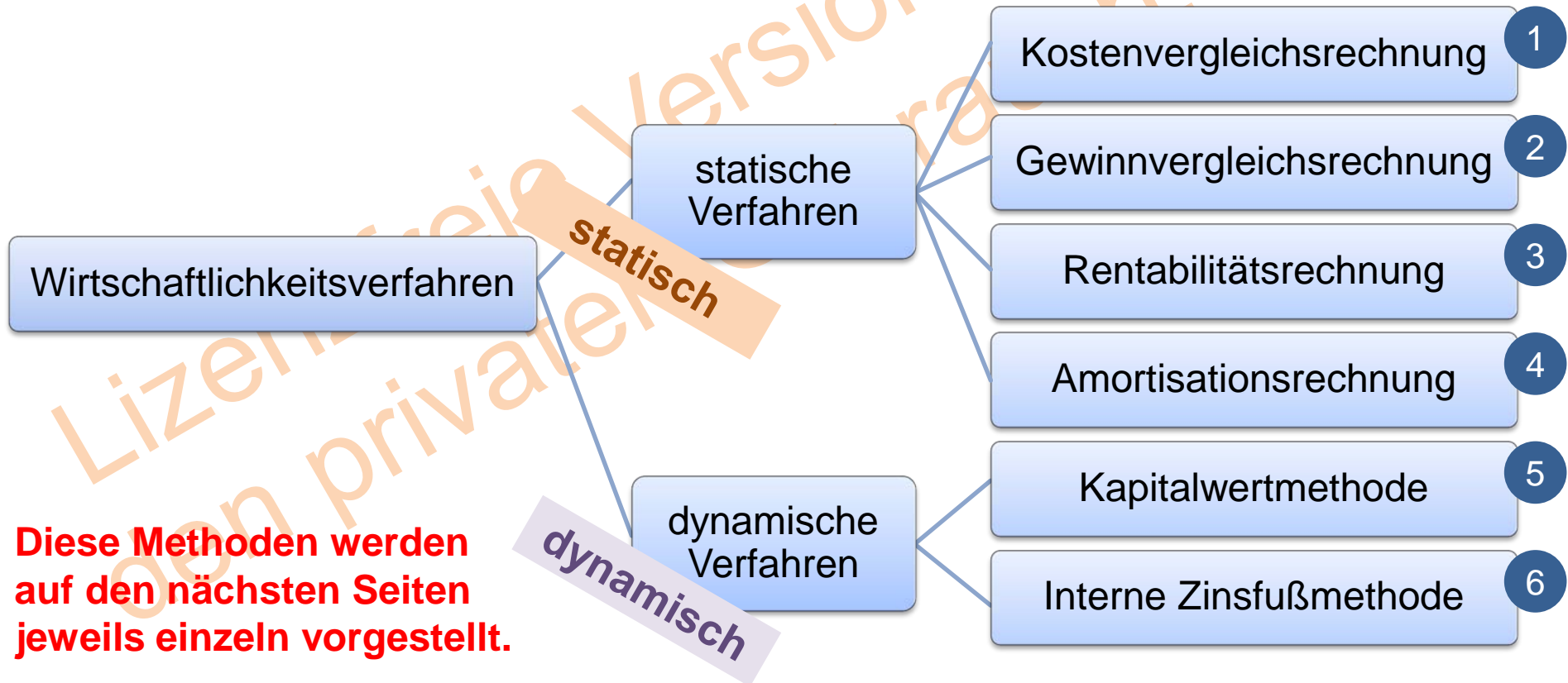
In der Praxis gelangen einige Verfahren sehr häufig zum Einsatz. Diese werden hier vorgestellt.

Für die Verfahren werden im Allgemeinen die ...

- Kosten
- Erlöse
- Dauer

des (zukünftigen) Projekts benötigt. Ohne diese Angaben können keine Vergleichsrechnungen durchgeführt werden.

Zur wirtschaftlichen Bewertung von Einzelprojekten können verschiedene Methoden herangezogen werden, die sich in statische (die zu einem Zeitpunkt gelten) und dynamische (die den zeitlichen Aspekt mit berücksichtigenden) Verfahren unterscheiden lassen (Darstellung nach /Fiedler13/):



1. Die Kostenvergleichsrechnung (1/2): Beschreibung

Bei der reinen Kostenvergleichsrechnung werden nur die Kosten der einzelnen Projekte oder Projektalternativen gegenübergestellt. Ausgewählt wird dann das Projekt mit den geringsten Kosten.

Beispiel:

Die Projekte A und B weisen folgende Kostenstruktur auf:

	Projekt A	Projekt B
Personalkosten	90.000	75.000
Materialkosten	20.000	35.000
Maschinenkosten	20.000	15.000
Sonstige Kosten	10.000	5.000
Summe	140.000	130.000

Projekt B ist dem Projekt A vorzuziehen, da es geringere Kosten aufweist.

Die reine Kostenvergleichsrechnung ist im Normalfall nicht ausreichend, um eine Projektauswahl vorzunehmen, da der mögliche Gewinn nicht in die Betrachtung einfließt.

Wenn jedoch aus Projektalternativen die beste ausgewählt werden muss (beispielsweise aufgrund von Management- oder Gesetzesvorgaben) und die einzelnen Projektalternativen das gleiche Ergebnis (Gewinn) liefern, so kann die Kostenvergleichsrechnung zur Auswahl verwendet werden.

Lizenzfreie Version für
den privaten Gebrauch! © 2025



Bei der Gewinnvergleichsrechnung werden die Kosten der einzelnen Projekte den Erlösen gegenübergestellt. Ausgewählt werden dann die Projekte mit dem höchsten Gewinn.

Beispiel:

Aus den folgenden Projektalternativen soll die gewinnträchtigste ausgewählt werden:

Projekt	Kosten	Erlöse	Dauer	Gewinn
A	24.000	30.000	120 Tage	6.000
B	41.000	40.000	90 Tage	-1.000
C	41.000	50.000	150 Tage	9.000
D	55.000	60.000	100 Tage	6.000

Hier würde die Projektalternative C ausgewählt werden, da sie den höchsten Gewinn verspricht.

Die Nachteile der Gewinnvergleichsrechnung sind schnell zu erkennen /Gruber08/:

- Die Höhe der Investitionen wird nicht berücksichtigt
- Die Dauer der Kapitalbindung wird nicht berücksichtigt
- Der zeitliche Anfall von Kosten und Erlösen wird nicht berücksichtigt

Die Gewinnvergleichsrechnung wird häufig im Portfoliomanagement eingesetzt, um zu ermitteln, wie sich Gesamtergebnissituation durch Hinzunahmen einzelner Projekte verändert. Hierzu werden insbesondere die Verzögerungen auf Erlöse (die sich z.B. aus verspäteter Markteinführung oder Strafen ergeben) eingerechnet.

Um herauszufinden, ob ein Projekt überhaupt sinnvoll ist, kann die Rentabilität (des eingesetzten Kapitals, d.h. der Projektkosten; engl. *ROI, Return on Investment*) ermittelt werden.

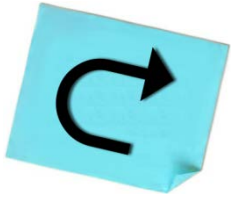
Die Berechnungsformel lautet:

$$\text{Rentabilität} = \frac{\text{Gewinn} \times 100}{\text{Kapital}}$$

Werden beispielsweise 100 € für ein Projekt eingesetzt (= Kapital oder Kosten) und man erlöst 105 €, so ergibt sich ein Gewinn (= Erlöse – Kosten) von 5 € und damit eine Rentabilität von 5 %. In der Praxis werden (je nach Branche stark schwankend) zwischen 5 und 15 % Rentabilität auf das eingesetzte Kapital gefordert.

Beispielrechnung
für zwei Projekte:

Projekt	Kosten	Erlöse	Gewinn	Rentabilität
A	50.000	60.000	10.000	20 %
B	100.000	115.000	15.000	15 %



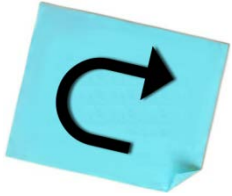
Überprüfen Sie mit der Rentabilitätsrechnung, welches dieser vier Projektalternativen am rentabelsten ist.

Vergleichen Sie das Ergebnis mit dem aus der Gewinnvergleichsrechnung.

Dauer:
5 Min.

Projekt	Kosten	Erlöse	Dauer	Gewinn	Rentabilität
A	30.000	36.000	120 Tage	6.000	?
B	40.000	39.000	90 Tage	-1.000	?
C	50.000	49.000	150 Tage	9.000	?
D	60.000	66.000	100 Tage	6.000	?

Lösung
auf der
nächsten
Folie!



Aus der Rentabilitätsrechnung ergibt sich, dass die Projektalternative A mit 20 % die höchste Rentabilität aufweist, also den anderen Alternativen vorzuziehen ist.

Bei Gewinnvergleichsrechnung ist jedoch die Projektalternative C diejenige, die auszuwählen wäre.

Projekt	Kosten	Erlöse	Dauer	Gewinn	Rentabilität
A	30.000	36.000	120 Tage	6.000	20 %
B	40.000	39.000	90 Tage	-1.000	- 2,5 %
C	50.000	49.000	150 Tage	9.000	18 %
D	60.000	66.000	100 Tage	6.000	10 %

Zur Ermittlung, wie lange es dauert, um das eingesetzte Kapital in einem Projekt wieder rückzugewinnen, wird die Amortisationsdauer (engl. *PBP*, *Pay Back Period*) über in die Amortisationsrechnung ermittelt.

Die Berechnungsformel lautet:

$$\text{Amortisationsdauer} = \frac{\text{Kapitaleinsatz}}{(\text{durchschnittliche}) \text{ Einnahmeüberschüsse pro Jahr}}$$

Beträgt beispielsweise der Kapitaleinsatz 100 €, und man erlöst 5 € pro Monat (zusätzlich), so beträgt die Amortisationsdauer 20 Monate.

Eine Beispielrechnung für zwei Projektalternativen:

Projekt	Kosten	Erlöse	Rückflusszeit	durchschn. Überschuss	Amortisationsdauer
A	50.000	60.000	5 Jahre	12.000	4,16 Jahre
B	100.000	120.000	3 Jahre	40.000	2,5 Jahre

Die Kapitalwertmethode (engl. *Net Present Value Method*) ist das bekannteste dynamische Verfahren, bei der die Zeitpunkte der Ein- und Auszahlungen durch entsprechende Abzinsungen berücksichtigt werden.

Die Berechnungsformel lautet:

$$\text{Kapitalwert} = \sum_{t=1}^n (E_t - K_t) \times \frac{1}{(1+i)^t} - K_0$$

Dabei bedeuten:

K_t = Kosten im Jahr t

E_t = Erlöse im Jahr t

i = Kapitalisierungszinsfuß (auch Diskontsatz oder *interest rate*)

n = Zahl der Nutzungsjahre

K_0 = Kosten im Jahr 0

In den beiden Projekten A und B fallen in Perioden 0 bis 3 folgende Kosten (K) und Erlöse (E) an:

Zeitpunkt \ Projekt	0		1		2		3	
	K	E	K	E	K	E	K	E
A	50.000	-	20.000	30.000	50.000	40.000	-	80.000
B	40.000	-	40.000	10.000	40.000	60.000	-	80.000

Beide Projekte haben die gleichen Kosten (120.000) und Erlöse (150.000). Bei einem angenommenen Diskontsatz von 10 % ergibt sich

- für Projekt A ein Kapitalwert von 10.930
- für Projekt B ein Kapitalwert von 9.360

Also liefert Projekt A (aufgrund der Abzinsung) einen höheren Gewinn.

Bei der Internen Zinsfußmethode wird derjenige Zinsfuß (engl. *IRR*, *Internal Rate of Return*) gesucht, der zu einem Kapitalwert von Null führt /Fiedler13/.

Die Berechnungsformel lautet :

$$\sum_{t=1}^n (E_t - K_t) \times \frac{1}{(1+i)^t} - K_0 = 0$$

Dabei bedeuten:

K_t = Kosten im Jahr t

E_t = Erlöse im Jahr t

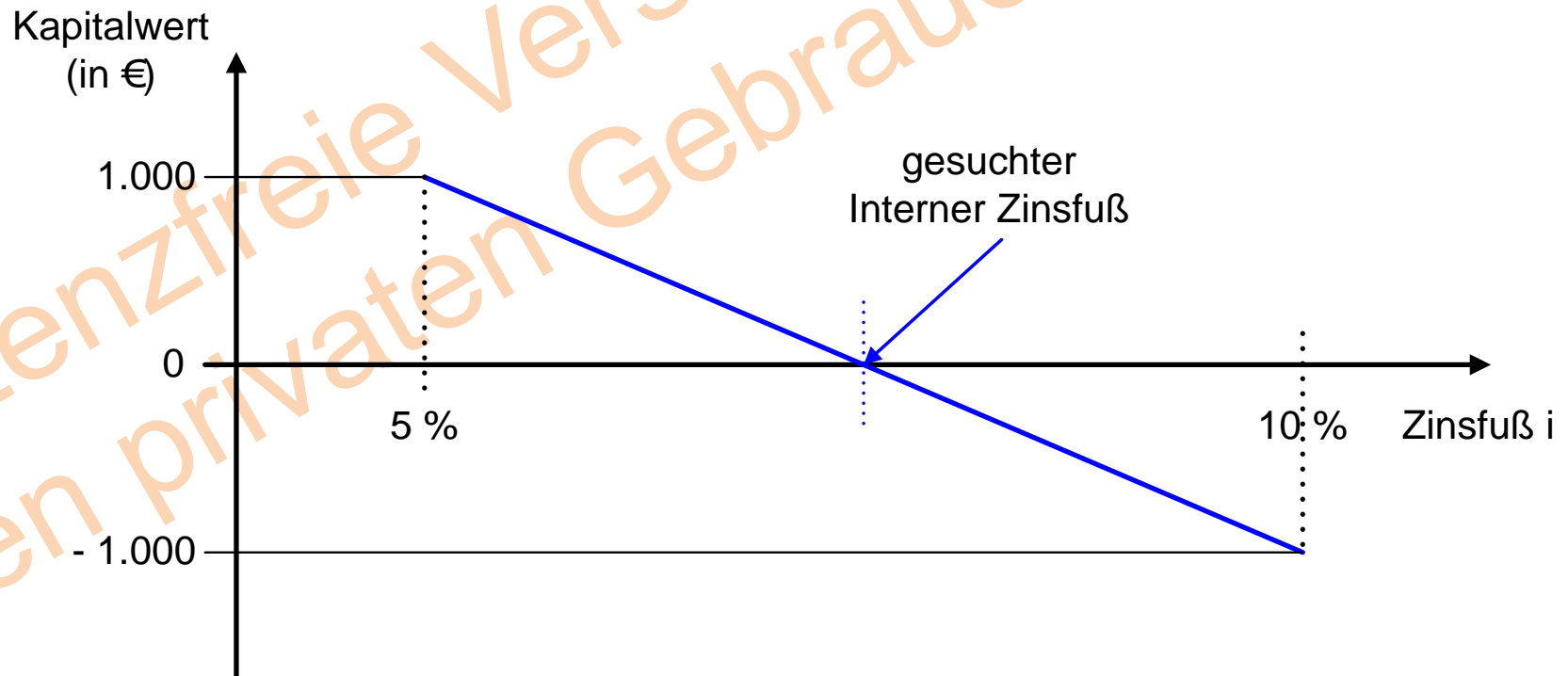
i = Kapitalisierungszinsfuß

n = Zahl der Nutzungsjahre

K_0 = Kosten im Jahr 0

Ein Projekt ist wirtschaftlich, wenn der Kapitalisierungszinsfuß i über der geforderten Mindestverzinsung liegt.

Der Interne Zinsfuß ist derjenige Zinssatz, bei dem Kosten und Erlöse sich die Waage halten. Zur Ermittlung wird häufig ein grafischer Ansatz gewählt: Zunächst werden über die Kapitalwertmethode mit zwei angenommenen Zinssätzen ein positiver und ein negativer Kapitalwert ermittelt. Über Interpolation wird dann hierzu der Interne Zinsfuß bestimmt.





Folgende Tabelle zeigt, wann welche Methoden besonders geeignet sind:

Nr.	Methode	Wann besonders gut einsetzbar?	Beispiele
1.	Kostenvergleich	Einfache Methode bei unbedingten Muss-Projekten	Jahr-2000-Problem, EURO-Umstellung
2.	Gewinnvergleich	Übergreifende Portfolio-Betrachtungen: Was passiert bei Hinzunahme weiterer Projekte?	
3.	Rentabilität (<i>ROI, Return On Investment</i>)	Bei kurzen Zeithorizonten der Projekte oder für einen ersten Überblick	
4.	Amortisation (<i>PBP, Pay Back Period</i>)	Bei Projekten mit gleichbleibenden Rückflussraten	
5.	Kapitalwert (<i>NPV, Net Present Value</i>)	Bei einem Zeithorizont über mehrere Perioden oder bei Projekten, in denen Kosten und Erträge ungleichmäßig verteilt sind	
6.	Interner Zinsfuß (<i>IRR, Internal Rate of Return</i>)	Wenn derjenige Zinsfuß gesucht wird, bei dem das Projekt gerade rentabel ist	



- Überlegen Sie vorab, welche Berechnungsverfahren Sie immer, welche Sie nur bei Bedarf einsetzen wollen
- Bei allen Wirtschaftlichkeitsverfahren ist eine gute Zahlenbasis die Voraussetzung. Stimmt diese nicht, so sollte man die Ergebnisse der Wirtschaftlichkeitsverfahren auch nicht verwenden
- Setzen Sie Tabellenkalkulationstools für die Wirtschaftlichkeitsberechnungen ein
- Zur Vertiefung können Sie Literatur zum „Strategischen Controlling“ (Investitionsrechnung) einsetzen



1. Was ist der Unterschied zwischen den statischen und den dynamischen Wirtschaftlichkeitsverfahren?
2. Wann ist eine Gewinnvergleichsrechnung zur Ermittlung der besten Projektalternative ausreichend?
3. Bei welchen Verfahren spielt „der Zinssatz“ eine Rolle?
4. Bei welchen Verfahren wird die Projektdauer berücksichtigt?

Lizenzfreie Version für den privaten Gebrauch! © 202



Kapitel 3

- Die Portfoliotechnik (Beschreibung, Die BCG-Matrix)
- Das Attraktivitätsportfolio (Variante 1, Variante 2)
- Die Project Scorecard (Beschreibung, Von der Vision zur Umsetzung, Perspektiven, Aufbau nach Fiedler)
- Tipps zum Kapitel
- Fragen zum Kapitel

Seite
45–55



Die Portfoliotechnik wurde in den 60er Jahren von Unternehmensberatungen wie der Boston Consulting Group oder McKinsey entwickelt. Sie beruht auf der vereinfachten Auftragung von zu bewertenden Elementen in einem xy-Diagramm, dessen Achsen keine Beschriftung, sondern lediglich zwei oder drei Bereiche aufweisen. Dadurch wird das Diagramm in vier bzw. neun Quadranten aufgeteilt, die jeweils in die Elemente mit der gleichen Beurteilung eingetragen werden.

Werden über die Portfoliotechnik verschiedene Projekte bewertet, so ist einfach erkennbar, welche Projekte bevorzugt zu realisieren sind.

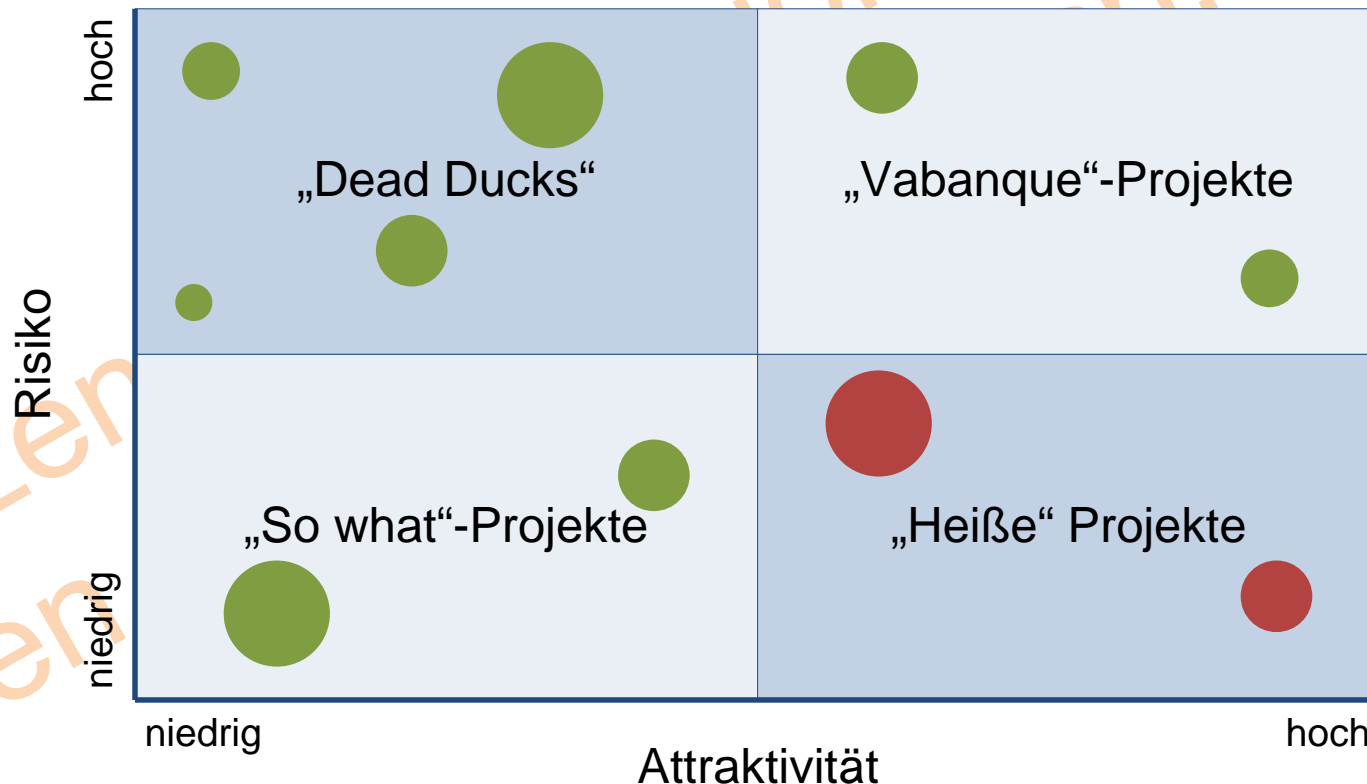
Typische Gegenüberstellungen sind (x-Achse, y-Achse):

- Aufwand, Nutzen
- Nutzen, Dringlichkeit
- Risiko, Nutzen
- Wirtschaftlicher Nutzen, Strategiebeitrag
- Technologievorteil, Risiko des Auftrags

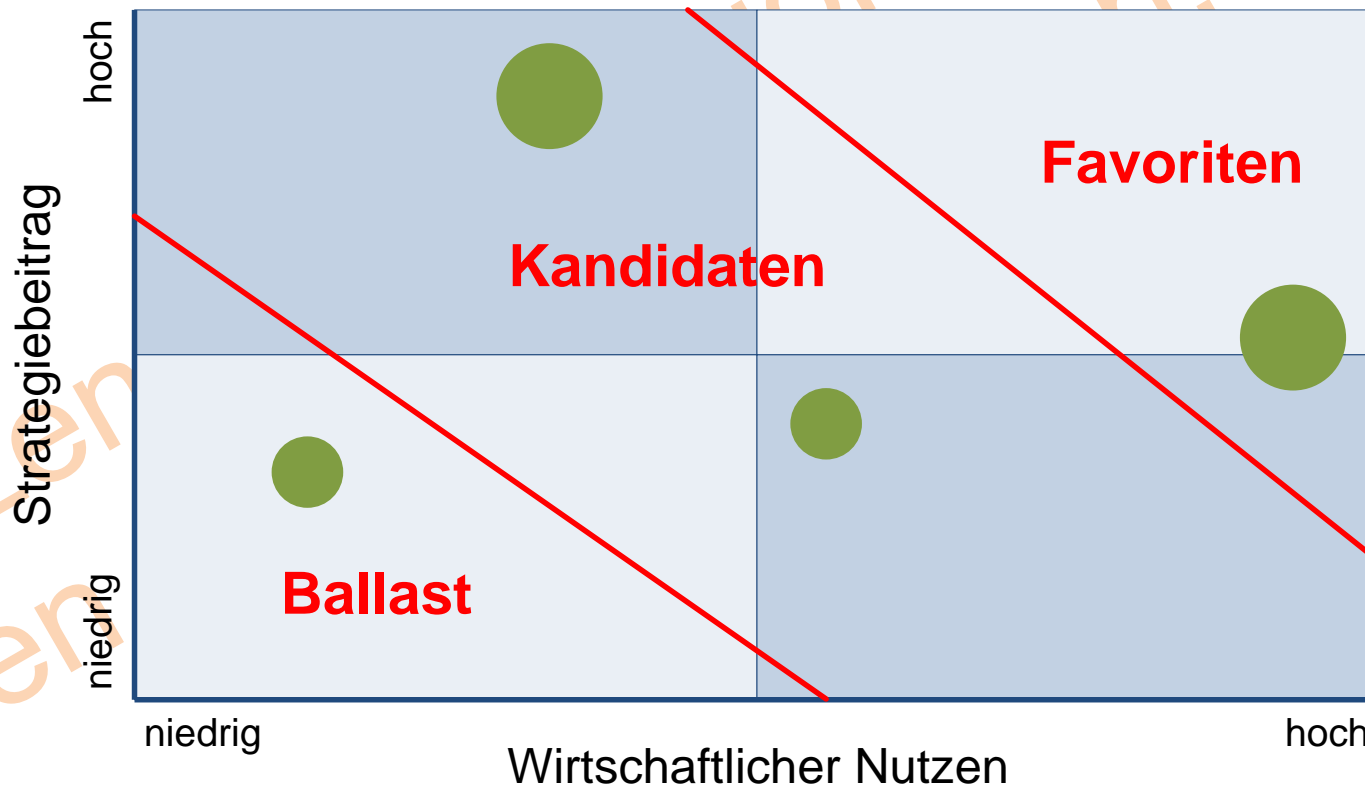
Häufig ist folgende Darstellung mit den entsprechenden Bezeichnungen (Stars, Question Marks, Dogs, Cash Cows) zu finden, die sich stark an der ursprünglichen „BCG-Matrix“ oder „Boston-Consulting-Matrix“ orientiert. Die Kreise repräsentieren Projekte, die Größe der Kreise das (finanzielle) Projektvolumen. Rote Kreise sind besonders interessant, grüne weniger.



Folgendes Portfolio stellt die Attraktivität (von Projekten) dem Umsetzungsrisiko gegenüber. Die besonders attraktiven Projekte, die zudem noch ein niedriges Risiko aufweisen, sind besonders zu betrachten.



In dieser Darstellung werden nicht die reinen Quadranten, sondern Korridore benutzt, um besonders attraktive Projekte herauszufiltern.





Die Project Scorecard (PSC) ist eine Anpassung der Balanced Scorecard, die insbesondere für strategische Einzelprojekte eingesetzt wird.

Die Balanced Scorecard (BSC) ist ein umfassendes System zur Erarbeitung, Umsetzung und Steuerung der Unternehmensstrategie und geht über die reine Wirtschaftlichkeitsbetrachtung hinaus. Sie wurde Anfang der 1990er Jahre von David P. Norton und Robert S. Kaplan entwickelt und wird bei vielen Unternehmen eingesetzt.

Die wesentlichen Merkmale der Balanced Scorecard finden sich auch bei der Project Scorecard wieder [/Wiki-PSC/](#).

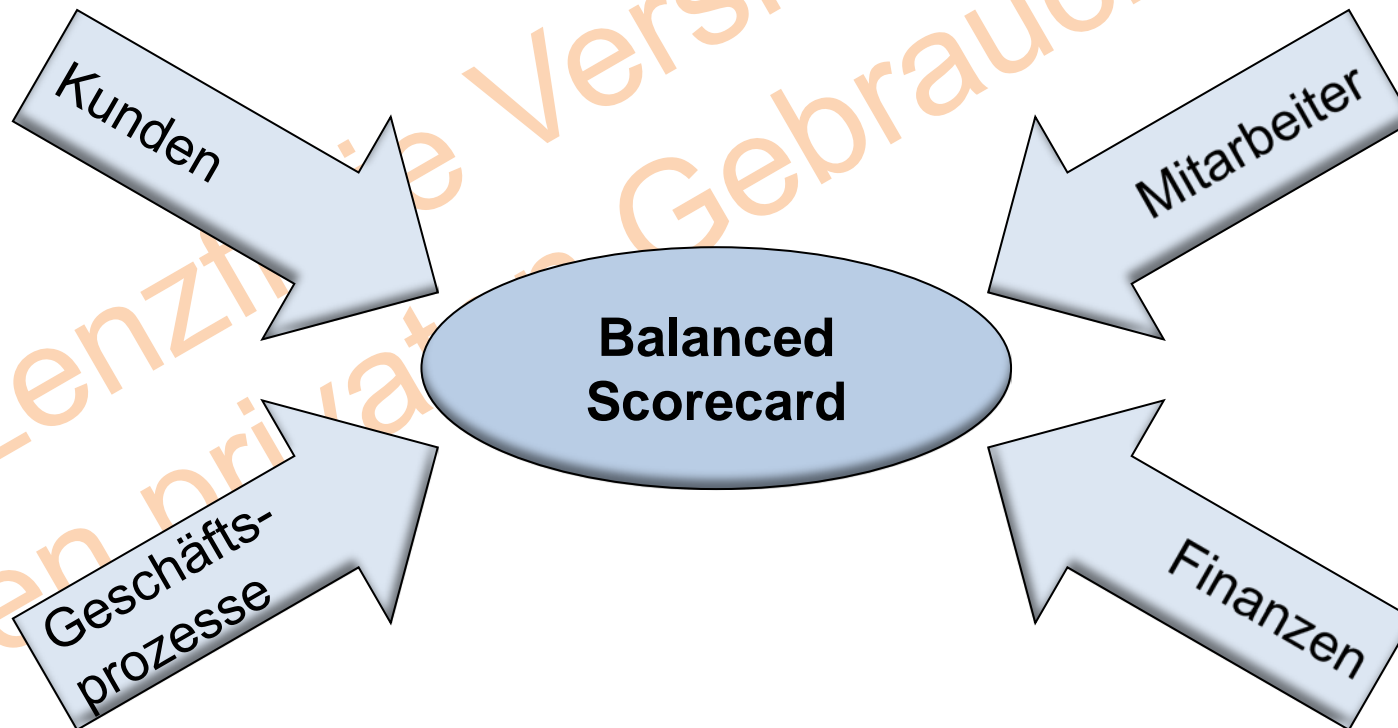


Die Balanced Scorecard (BSC) verknüpft Vision, Strategie und (Einzel-)Projekte miteinander.



/Fiedler13/

Die Bewertung von Zielen erfolgt in der BSC auf Basis mehrerer Perspektiven, für die Kennzahlen und Zielwerte definiert werden. Hier werden beispielhaft die Perspektiven Kunden, Mitarbeiter, Finanzen und Geschäftsprozesse verwendet. Die abgeleiteten Ziele, Kennzahlen und Zielwerte sind auf der nächsten Folie dargestellt, ebenso wie deren Ursache-Wirkungs-Beziehungen.



/Fiedler13/



Perspektiven	Ziele	Kennzahlen	Zielwerte	Ursache-Wirkungs-Beziehungen
Finanzen	Rentabilität	Return on Investment	18 %	<pre> graph BT Rentabilität --> Budgeteinhaltung Budgeteinhaltung --> Kundenzufriedenheit Kundenzufriedenheit --> Termintreue Kundenzufriedenheit --> Qualität Kundenzufriedenheit --> Umsetzungsquote Termintreue --> Absentismus Termintreue --> Qualität Termintreue --> Fluktuation Qualität --> Absentismus Qualität --> Qualität Qualität --> Fluktuation Umsetzungsquote --> Absentismus Umsetzungsquote --> Qualität Umsetzungsquote --> Fluktuation Absentismus --> Mitarbeiterzufriedenheit Qualität --> Mitarbeiterzufriedenheit Fluktuation --> Mitarbeiterzufriedenheit Mitarbeiterzufriedenheit --> Absentismus Mitarbeiterzufriedenheit --> Qualität Mitarbeiterzufriedenheit --> Fluktuation </pre>
	Budgeteinhaltung	Istkosten/Sollkosten	15 %	
Kunden	Neukunden	Neukunden/alle Kunden	10 %	
	Kundenzufriedenheit	Kundenzufriedenheitsindex	90 %	
Prozesse	Termintreue	In-Time-Aufträge/ alle Auftr.	98 %	
	Qualität	Aufträge ohne Reklamation/alle Aufträge	95 %	
	Entwicklungszyklen	Anzahl Jahre für Neuentwicklungen	3	
Mitarbeiter	Mitarbeiterzufriedenheit	Mitarbeiterzufriedenheitsindex	95 %	
	Absentismus	Fehlzeiten/Sollarbeitszeit	5 %	
	Fluktuation	Kündigungen/Anzahl Mitarbeiter	5 %	

nach /Fiedler13/



- Setzen Sie die Portfoliotechnik gezielt ein
- Verwenden Sie für die Portfoliotechnik ein Tabellenkalkulationstool, um so die grafische Darstellung einfach und schnell erstellen zu können
- Überlegen Sie, ob sich der nicht unerhebliche Aufwand für die Umsetzung der Balanced Scorecard lohnt
- Die Balanced Scorecard ist immer (auch) ein Strategiethema. Daher muss das Management miteinbezogen werden

Lizenzfreie Version für den privaten Gebrauch! © 2021



1. Was ist die Portfoliotechnik?
2. Was ist das Attraktivitätsportfolio?
3. Wozu dient die Project / Balanced Scorecard?
4. Wann sollten Sie die Balanced Scorecard einsetzen, wann nicht?

Lizenzfreie Version für
den privaten Gebrauch © 2025



Anhang

- Literatur
- Weblinks
- Weitere öffentliche Präsentationen des Autors
- Die Präsentationen zum Projektmanagement: Einteilung des PMs
- Meine Dienstleistungen – Das kann ich für Sie tun
- Kontakt zum Autor

Seite
56–64



- /Andler13/ Nicolai Andler: Tools für Projektmanagement, Workshops und Consulting: Kompendium der wichtigsten Techniken und Methoden, Publicis Corporate Publishing, Erlangen 5. Auflage 2013, ISBN 978-3-89578-430-9
- /DIN09/ Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement: DIN-NORMEN IM PROJEKTMANAGEMENT. DIN-Taschenbuch 472, Beuth, Berlin 2009, ISBN 978-3-410-17818-7
- /Drews10/ Günter Drews, Norbert Hillebrand: Lexikon der Projektmanagement-Methoden, Haufe, München 2. Auflage 2010, ISBN 978-3-448-10224-6
- /Fiedler13/ Rudolf Fiedler: Controlling von Projekten: Mit konkreten Beispielen aus der Unternehmenspraxis – Alle Aspekte der Projektplanung, Projektsteuerung und Projektkontrolle, Vieweg + Teubner, Wiesbaden 6. Auflage 2013, ISBN 978-3-8348-1769-3
- /Gruber08/ Walter Gruber: Arbeitsbuch Projektsteuerung in „Fit im Projektmanagement“, Weka, Kissing 2008, ISBN 978-3-8276-8210-9
- /Jenny09/ Bruno Jenny: Projektmanagement. Das Wissen für den Profi, Vdf Hochschulverlag, Zürich 2. Auflage 2009, ISBN 978-3-7281-3290-1



- /Kerzner08/ Harold Kerzner: Projektmanagement – Ein systemorientierter Ansatz zur Planung und Steuerung, mitp, Frechen 2. Auflage 2008, ISBN 978-3-8266-1666-2
- /OGC09/ OGC: Managing Successful Projects with PRINCE2. Edition 2009, The Stationery Office Ltd 2009, ISBN 978-0-11-331059-3
- /Patzak08/ Gerold Patzak, Günter Rattay: Projektmanagement, Linde, Wien 5. Auflage 2008, ISBN 978-3-7143-30149-6
- /PBG12/ Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide), Project Management Institute, Philadelphia, Pennsylvania Fifth Edition 2012, ISBN 978-1-935589-67-9
- /PBG12-d/ Project Management Institute: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide). Fünfte Ausgabe, Project Management Institute, Philadelphia, Pennsylvania 2012, ISBN 978-1-62825-003-9



- /Schawel12/ Christian Schawel, Fabian Billing: Top 100 Management Tools: Das wichtigste Buch eines Managers. Von ABC-Analyse bis Zielvereinbarung, Gabler, Wiesbaden 4. Auflage 2012, ISBN 978-3834-94104-6
- /Schelle08/ Heinz Schelle, Roland Ottmann, Astrid Pfeiffer: Projektmanager, GPM, Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement, Nürnberg 3. Auflage 2008, ISBN 978-3-9248-4126-3

Lizenzfreie Version für
den privaten Gebrauch © 2025



/pmag/ Deutschsprachiges Online-Magazin zum Projektmanagement – das projektmagazin (kostenpflichtig): <https://www.projektmagazin.de>; eingesehen am 31.01.2014

/#Wiki-PSC/ Die Project Scorecard in der deutschen Wikipedia: https://de.wikipedia.org/wiki/Project_scorecard; eingesehen am 31.01.2014

Legende – so werden die Weblinks klassifiziert:

// Verweis auf Website generell

/*/ Verweis auf eine Website, die als Buch-Ergänzung dient

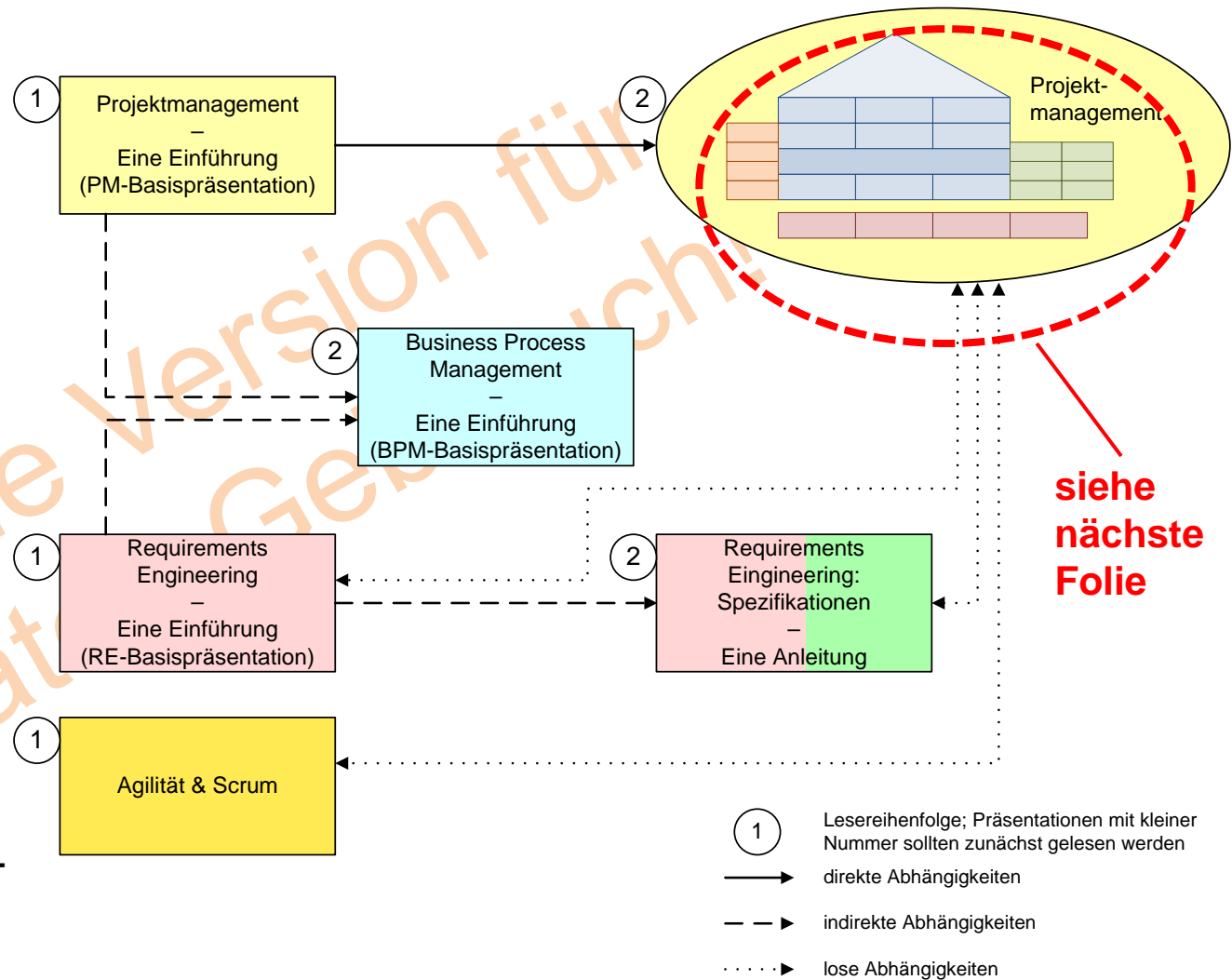
/#/ Verweis auf einzelnes Thema auf einer Website

/#V/ Verweis auf ein Video (auf einer Website) mit Minutenangabe und Sprache



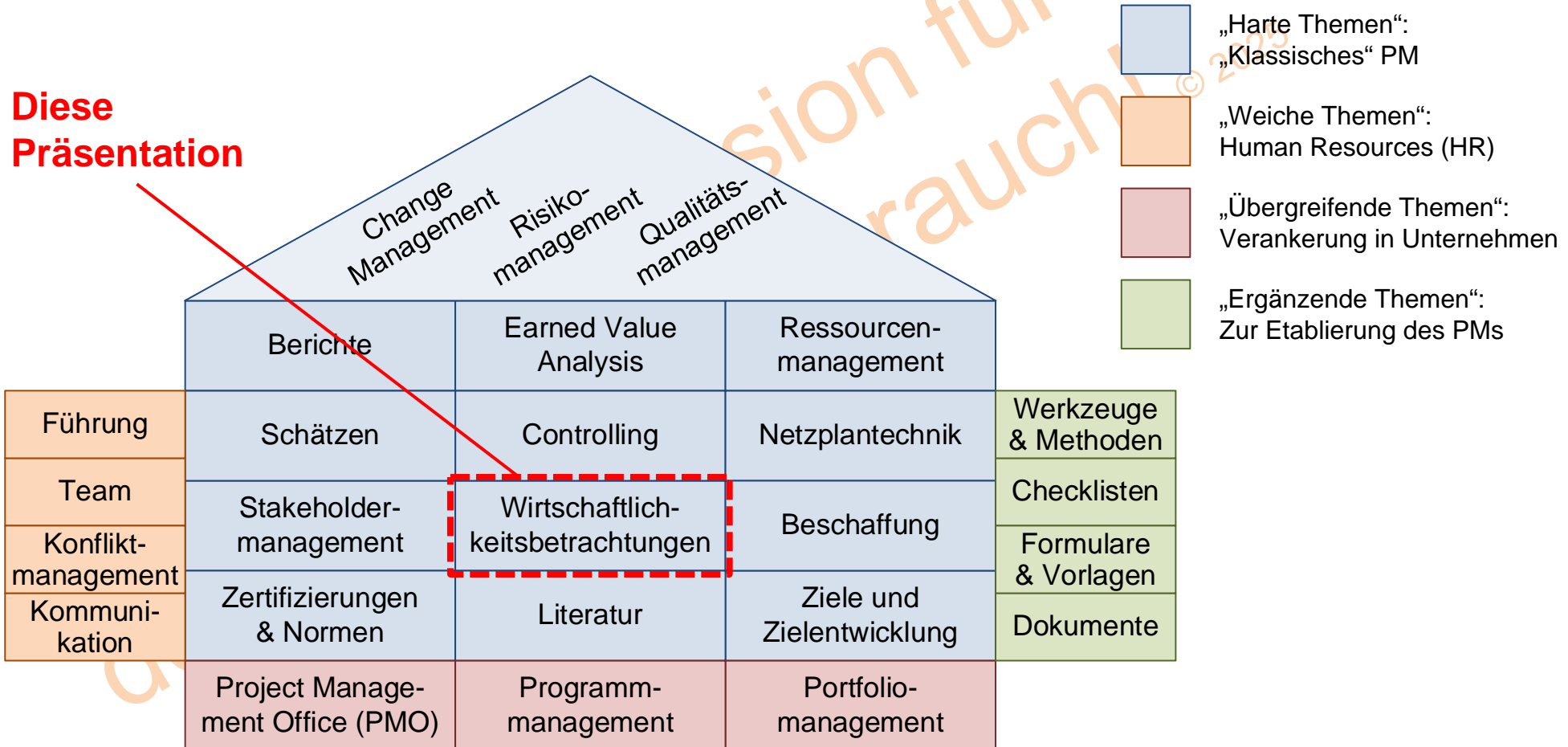
Zu meinen drei Kerndisziplinen Projektmanagement, Business Process Management und Requirements Engineering gibt es jeweils Einführungspräsentationen, die einen Einstieg in das Themengebiet ermöglichen. Diese sollten zunächst gelesen werden, bevor man weitere Präsentationen anschaut.

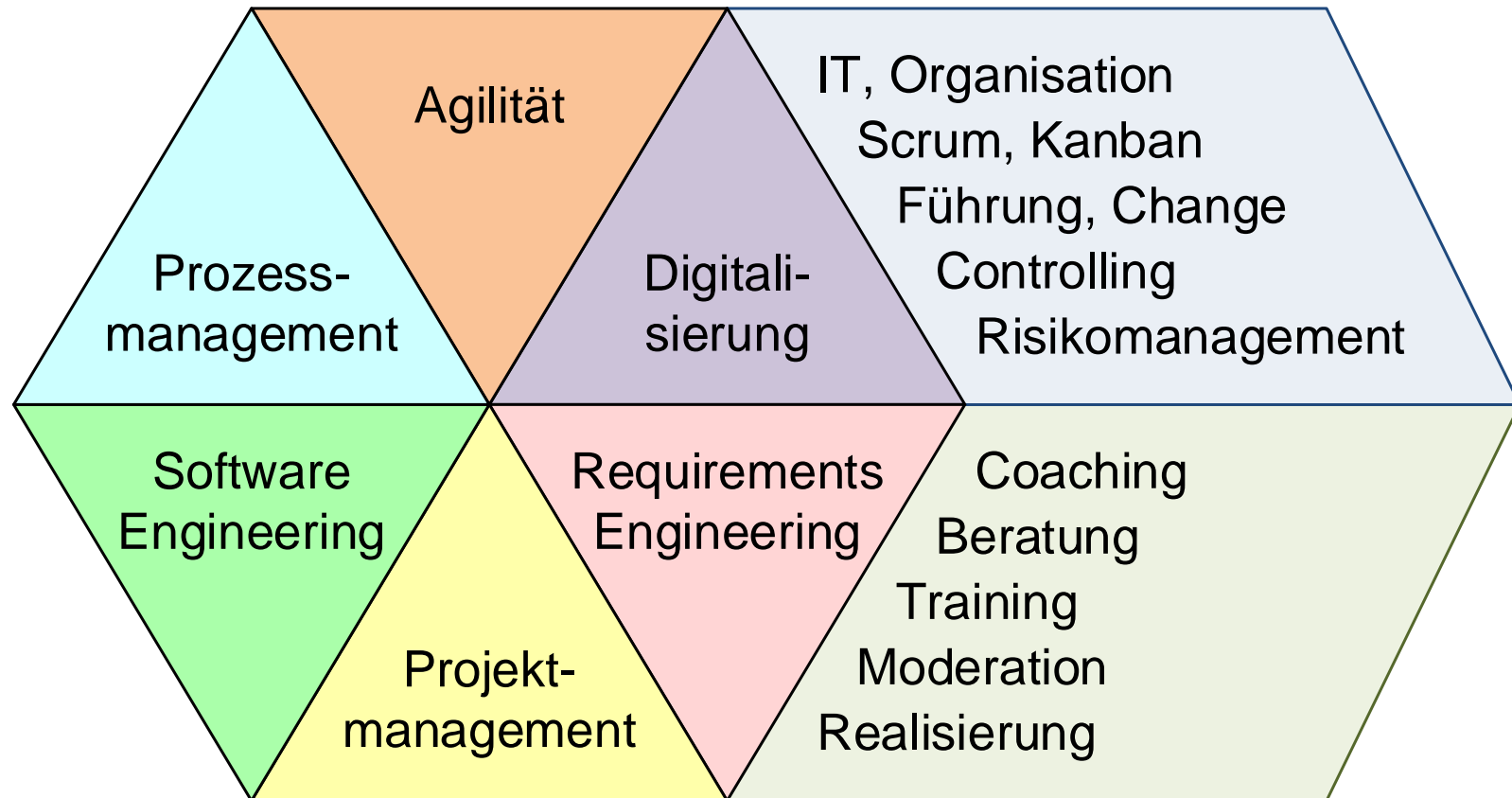
Die Ausarbeitungen zum agilen Vorgehen („Agilität & Scrum“) sind unabhängig von den klassischen Präsentationen les- und einsetzbar.





Die Inhalte des Projektmanagements können vier Themenblöcken („weiche“, „harte“, übergreifende“ und „ergänzende“ Themen) zugeordnet werden.





Sie benötigen noch weitere Informationen?
Kontaktieren Sie mich!

Peterjohann Consulting

Dipl.-Inform.

Horst Peterjohann

PMP, PMI-PBA, CPRE, CTFL, PSM I, ITILv2

Kattenvenner Straße 24

49549 Ladbergen



Telefon: 0 54 85 / 830 17 29

Mobil: 0 162 / 977 47 65

E-Mail: kontakt@peterjohann-consulting.de

Website: <https://www.peterjohann-consulting.de>