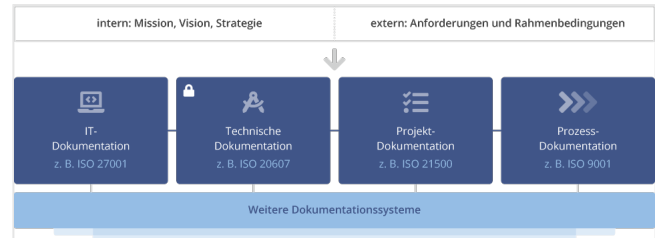


## Dokumentationssystem

Tour 3 **Dokumentationssystem**

weiter: [Kundendokumentation](#)

Ein **Dokumentationssystem** unterstützt das Unternehmen bei der Archivierung von Dokumenten. Dokumentationssysteme kommen in der Projektdokumentation, bei [technischen Dokumentationen](#) oder in der [IT-Dokumentation](#) zum Einsatz.



## Dokumentation im Wiki

Eine Besonderheit eines Wiki-basierten Dokumentationssystems ist, dass Entwicklung und fortlaufende Dokumentation von Wissen in einem System zusammengeführt wird. Die einzelnen Artikelseiten sind „lebende Dokumente“. Dazu kommt:

- *Mitarbeit ohne Vorkenntnisse*: Mit dem visuellen Editor lassen sich schnell Bilder per "Drag & Drop" in einen Artikel einbinden.
- *Office Dokumente*: Dokumente in anderen Formaten (Office, PDF etc.) können ebenso schnell an einen Artikel geheftet werden.
- *Anlegen von strukturierten Daten*: Die Dokumente lassen sich mit strukturierten Daten (Attributen) anreichern, die innerhalb und außerhalb des Systems verarbeitet werden können. (Semantic MediaWiki)
- *Leicht nachvollziehbare Versionierung*: Die Rückverfolgbarkeit und Reproduzierbarkeit aller Änderungen in der Dokumentation ermöglichen das Management von gesetzlich geforderten Informationen und sichern gegebenenfalls haftungsrechtlich ab.

## Beispielseiten

### Kundendokumentation

<b>Sitz</b>	München	<b>Kontakt seit</b>	2017	<b>Status</b>	Aktiv
<b>Partnerschaft</b>	kein Partner	<b>Account Manager</b>	Doe, John	<b>Technischer ASP</b>	Schreiber, Horst

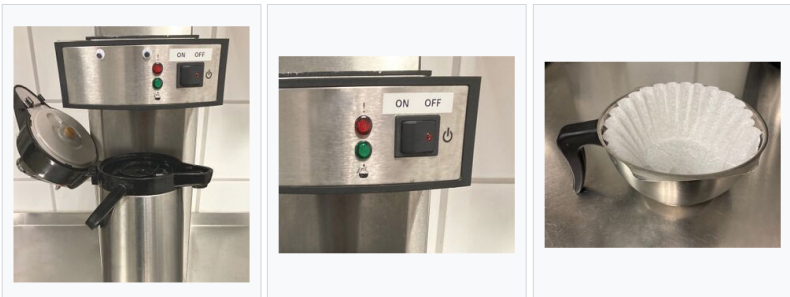
<b>Verträge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="#">Musterfirma GmbH/Development System (Vertragsart: Subskription)</a></li> <li>2. <a href="#">Musterfirma GmbH/Production System (Vertragsart: Subskription)</a></li> </ul>
-----------------	---

<b>Protokolle</b>	<input type="text" value="2021-11-09"/> <input type="button" value="Protokoll erstellen"/>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">2019-07-25</a></li> </ul>

### Schritt-für-Schritt Anleitung

Anleitung: Kaffee kochen

**⚠** Niemals Wasser einfüllen ohne danach sofort Kaffee zu kochen. Es kann zu einer Überschwemmung kommen, wenn nachher nochmals befüllt wird!



### IT-Dokumentation

```
[object Object]
```

Glückwunsch, Sie haben gerade Ihr erstes Objekt erzeugt. Aufgabe erledigt! Aber dies ist ein leeres Objekt, also können wir noch nicht viel damit anfangen. Lassen Sie uns unser Objekt erweitern, damit es folgendermaßen aussieht:

```
var person = {
  name: ['Bob', 'Smith'],
  age: 32,
  gender: 'male',
  interests: ['music', 'skiing'],
  bio: function() {
    alert(this.name[0] + ' ' + this.name[1] +
      ' is ' + this.age + ' years old. He likes ' +
      this.interests[0] + ' and ' + this.interests[1] + '.');
  },
  greeting: function() {
    alert('Hi! I\'m ' + this.name[0] + '.');
  }
};
```

## Betriebsanweisung

### Sicherheitsvorschriften

- **UVV-Prüfung:** In Deutschland ist eine jährliche UVV-Prüfung (nach Richtlinien der Berufsgenossenschaften) bei einem Elektrohubwagen vorgeschrieben.
- **Nachweise:** Ein Befähigungsnachweis (Fahrausweis) zum Führen von elektrischen Hubwagen ist nicht erforderlich, wenn der Hubwagen durch einen mitgehenden Fahrer, auch Mitgänger genannt, gesteuert wird. Es ist in diesem Fall gemäß berufsgenossenschaftlicher Verordnung § 7 Abs. 2 BGV D27 eine Unterweisung des Fahrers in der Handhabung des Hubwagens ausreichend. Die Beauftragung des Fahrers muss in diesem Fall nicht schriftlich erfolgen.<sup>[1]</sup>



### Unterweisung

- **Neue Mitarbeiter:** Eine Unterweisung muss immer dann erfolgen, wenn ein Mitarbeiter neu in einen Arbeitsbereich kommt. Sie ist also auch für Lehrlinge, Praktikanten, Aushilfen oder Leasingpersonal vorgeschrieben. Die Unterweisung soll den Mitarbeiter auf mögliche Gefährdungen aufmerksam machen, ihm den korrekten Umgang mit dem Gerät und den zu transportierenden Lasten vermitteln und ihm die wichtigsten Maßnahmen für die eigene Sicherheit und die Sicherheit anderer...



## Mathematische Formeln

Die Impulsantwort wird die Ableitung davon sein:

$$i_{0s} = \frac{di_{0s}}{dt} = 0 + \frac{1}{2}e^{-t}(\cos t + \sin t) - \frac{1}{2}e^{-t}(-\sin t + \cos t)$$

$$i_{0s} = \frac{1}{2}e^{-t}(\cos t + \sin t + \sin t - \cos t) = e^{-t} \sin t; I_s = 1 + \cos t$$

$$i_o(t) = \int_0^t i_{0s}(t - \tau) I_s(\tau) d\tau + C_1$$

$$i_o(t) = \int_0^t e^{-(t-\tau)} \sin(t - \tau)(1 + \cos \tau) d\tau + C_1$$

$$i_o(t) = \frac{\cos t}{5} + \frac{2 \sin t}{5} - \frac{7e^{-t} \cos t}{10} - \frac{11e^{-t} \sin t}{10} + \frac{1}{2} + C_1$$

Der Mupad-Code zur Lösung des Integrals (ersetzt x durch τ) ist:

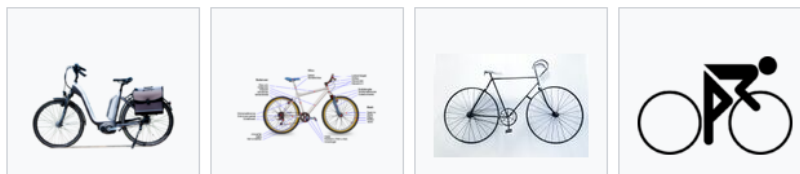
```
integrate((1 + cos(tau))*sin(t-tau)*exp(-t+tau), tau = 0..t) + C1
```

## Kategorisierte Produktbilder

- ▶ [Fahrradteil](#) (4 D)
- ▶ [Fahrradzubehör](#) (2 D)

### Medien in der Kategorie „Fahrrad“

Folgende 8 Dateien sind in dieser Kategorie, von 8 insgesamt.



\_\_NOSTASH\_\_