

# Technische Kommunikation

- ⚙ Technische Redaktion
- ⚙ Optimierung der technischen Dokumentation
- ⚙ Strukturierung der Dokumentation für den Gebrauch eines CCMS
- ⚙ Schreibregeln für den CCMS-Gebrauch oder MÜ freundliche Texte
- ⚙ Terminologiemanagement
- ⚙ Individuelle Kurse: Der Weg zum „technical Communicator“



## Optimierung: technische Dokumentation

Wiederverwendung ist der Schlüssel zum Erfolg: Die Dokumente werden in wiederverwendbare Module unterteilt, die in einer klaren Struktur abgespeichert werden.

Die Module können wie folgt unterteilt werden:

- Standardkapitel
- Standardabschnitte
- Abschnitte mit gewissen Eigenschaften
- Fragmente

Dann werden die Metadaten und die Informationsklassen definiert. Aber was sind Informationsklassen? Informationsklassen definieren die Art des Moduls. Handelt es sich um eine Beschreibung? Eine Arbeitssequenz? Eine Wartungstabelle?

Module sind so aufgebaut, dass sie unabhängig voneinander einen Sinn ergeben. Dadurch können Sie Ihre Dokumentation beliebig nach dem Baukastenprinzip zusammenbauen.

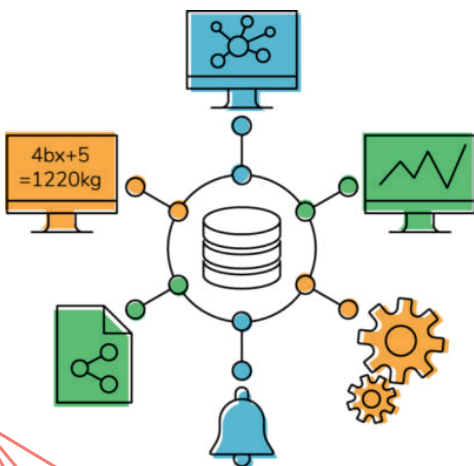
## Verwendung eines CCMS

Wenn Sie in kürzester Zeit mehrsprachige Dokumente in verschiedenen Formaten veröffentlichen möchten, benötigen Sie nicht nur eine gute Struktur, sondern ein Component Content Management System, ein CCMS.

Die Optimierung der technischen Dokumentation ist sicherlich ein erster Schritt.

In einem CCMS arbeiten wir aber format unabhängig in XML. Die Module müssen so unterteilt werden, dass sie in jeder beliebigen Dokumentation wiederverwendet werden können.

Dank des XML-Formats können die Projekte im Anschluss heute in PDF und morgen in HTML veröffentlicht werden. Und genau das macht das System so flexibel.



## Kurse für die technische Kommunikation

Der Weg zum technischen Kommunikator

Module für CCMS-Systeme schreiben

Terminologiemanagement: ein- und mehrsprachig

Wie schreibe ich einen Style Guide?

Optimierung der technischen Dokumentation



CONSULTECH

[www.vb-consultech.com](http://www.vb-consultech.com)