

Mehr als nur immer verfügbar und immer aktuell

Technische Dokumentationen im Web



Übersicht

Was sind Web-
Dokumentationen

Mediengerechtes
Aufbereiten

Methodische
Überlegungen

Ausblick

- Was genau sind Web-Dokumentationen?
- Wieviel technisches Wissen muss man oder sollte man haben, um sie einzusetzen
- Wo liegen die Vorteile des Mediums?
- Was ändert sich in der Methodik für technische Dokumentation?

Was sind Web-Dokumentationen? ■

Übersicht

Was sind Web-Dokumentationen

Mediengerechtes
Aufbereiten

Methodische
Überlegungen

Ausblick

Sie sind aufrufbar auf allen Web-Browser



Was sind Web-Dokumentationen? ■

Sie sind keine Online-Hilfen für proprietäre Browser

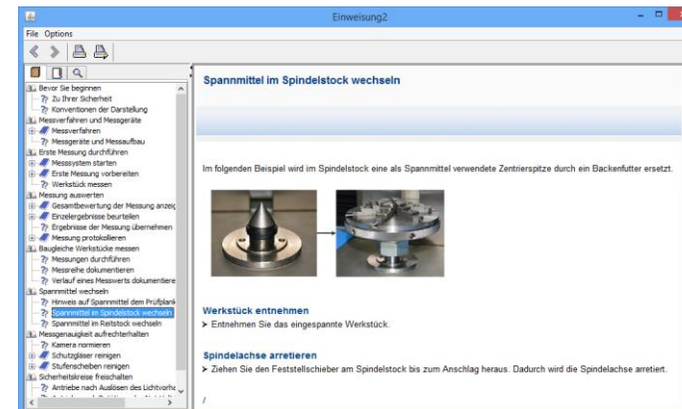
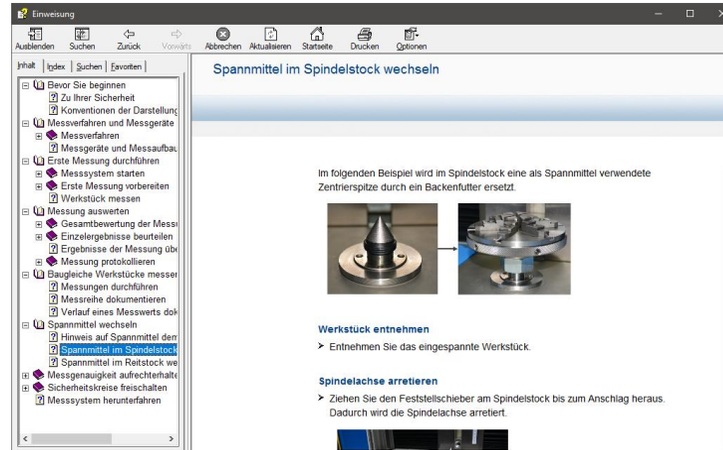
Übersicht

Was sind Web-Dokumentationen

Mediengerechtes Aufbereiten

Methodische Überlegungen

Ausblick



Was sind Web-Dokumentationen? ■

Übersicht

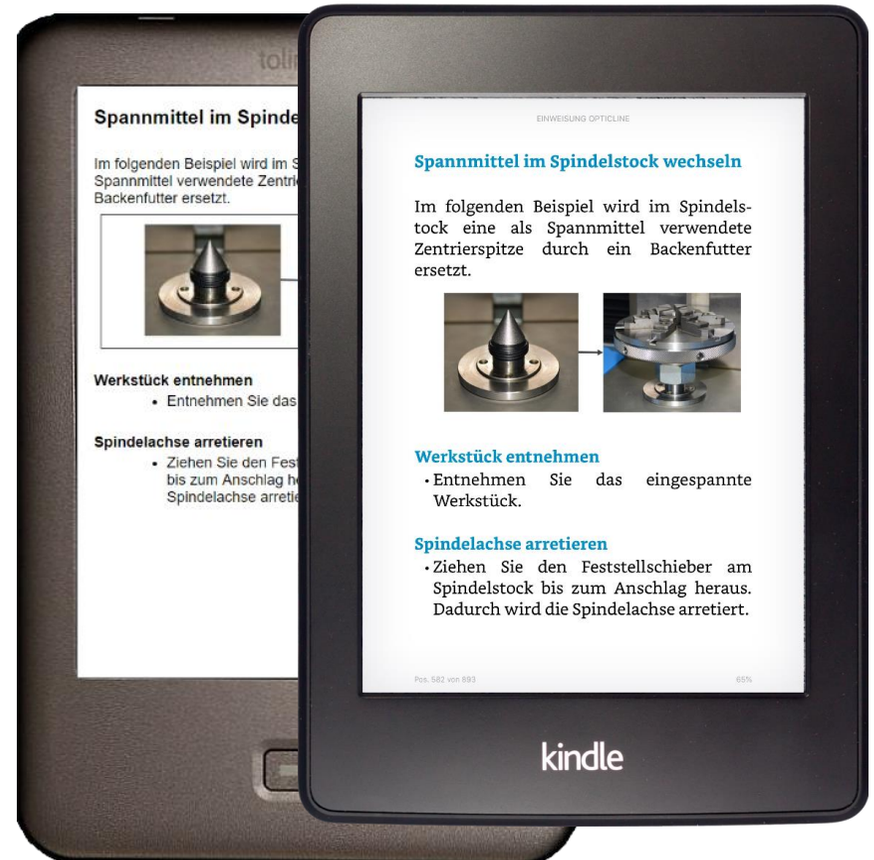
Was sind Web-Dokumentationen

Mediengerechtes Aufbereiten

Methodische Überlegungen

Ausblick

Sie sind keine Lese-Hilfen für eReader



Was sind Web-Dokumentationen? ■

Übersicht

Was sind Web-Dokumentationen

Mediengerechtes Aufbereiten

Methodische Überlegungen

Ausblick

Sie sind auch auf mobilen Endgeräten nutzbar und passen sich bei der Navigation der Größe des Bildschirmes an (Responsive Design)



Übersicht

Was sind Web-Dokumentationen

Mediengerechtes Aufbereiten

Methodische Überlegungen

Ausblick

Technische Parallelen zwischen PDF und Webdokumentation

- Beide entstehen (auf Knopfdruck) aus einem Publikationsprozess heraus
- Erstellt werden sie mit **H**elp **A**utoring **T**ools (HAT)
- Sie fallen unter die Kategorie des **Single Source Publishing**

Übersicht

Was sind Web-Dokumentationen

Mediengerechtes Aufbereiten

Methodische Überlegungen

Ausblick

Einen guten Überblick über alle HAT's liefert bspw. diese WebSite)



The screenshot shows the website for indoitio, an expert for technical documentation. The header includes a navigation menu with options like 'Tool- und Web-Guide Technische Dokumentation', 'Meine Fachbücher', 'Meine Leistungen', 'Über mich', 'Kontakt', and 'Newsblog'. The main content area is titled 'Auswahl eines Help-Authoring-Tools' and features a checklist for selecting tools for software documentation. The checklist states that many tools can generate user manuals and online help from a single text source. Below the checklist, there is a section for 'Anzeigen:' (Advertisements) featuring several tool cards: 'madcap CENTRAL' (NEW OCTOBER 2019 RELEASE), 'madcap FLARE' (NEW 2019 R2 RELEASE), 'Help+Manual' (Write. Publish. Deliver!), 'HTML Help Webhelp Mobile EPUB PDF', and 'AMS' (NEW 2019 RELEASE). There is also a card for 'Office Help'. The footer of the website indicates that the content is available in English.

Auswahl eines Help-Authoring-Tools

Checkliste der wichtigsten Kriterien für die Auswahl eines Tools zum Erstellen von Software-Dokumentation (Handbücher, Online-Hilfen, Help-Sites) - sog. Help Authoring Tools, kurz HAT. Viele Help-Authoring-Tools und Online-Dokumentations-Tools können Benutzerhandbücher und Online-Hilfen aus einer gemeinsamen Textquelle heraus generieren (Single-Source-Publishing).

Für die Erstellung von Online-Hilfen gibt es zahlreiche spezialisierte Editoren und Konverter, sogenannte „Help Authoring Tools“, kurz HATs. Viele dieser Werkzeuge bieten heute auch Möglichkeiten zum Single-Source-Publishing, d. h. sie können mehrere Ausgabeformate und Varianten aus einer gemeinsamen Textquelle heraus generieren. Während die meisten Tools die Generierung verschiedener Online-Formate (z. B. Browser-basierte Hilfen, kompilierte Online-Hilfen) sehr gut beherrschen, sind nur wenige Tools in der Lage, auch gedruckte Handbücher (PDF) in professioneller Qualität zu erzeugen. Große Unterschiede zwischen den Tools zeigen sich auch, wenn es um die Übersetzung Ihrer Projekte in Fremdsprachen geht.

Die folgende Checkliste kann Ihnen bei der Entscheidung helfen, welches Help Authoring Tool Ihren spezifischen Anforderungen am besten entspricht.

Hinweis: Eine Liste mit Programmen finden Sie unter [Help-Authoring-Tools](#).

Inhalt in englischer Sprache: 

Dieses Thema richtet sich in seiner ursprünglichen Version an ein internationales Publikum und wurde daher in

Anzeigen:

- madcap CENTRAL** (NEW OCTOBER 2019 RELEASE)
- madcap FLARE** (NEW 2019 R2 RELEASE)
Converting Microsoft® Word Files Has Never Been Easier with Effortless Drag and Drop and Redesigned Import Wizard
[LEARN MORE >>](#)
- Help+Manual** (Write. Publish. Deliver!)
- HTML Help Webhelp Mobile EPUB PDF**
- AMS** (NEW 2019 RELEASE)
[LEARN MORE >>](#)
- Office Help**

Einige der bekanntesten HAT's

Übersicht

Was sind Web-Dokumentationen

Mediengerechtes
Aufbereiten

Methodische
Überlegungen

Ausblick



Adobe
RoboHelp



Das Prinzip eines Single Source Publishing

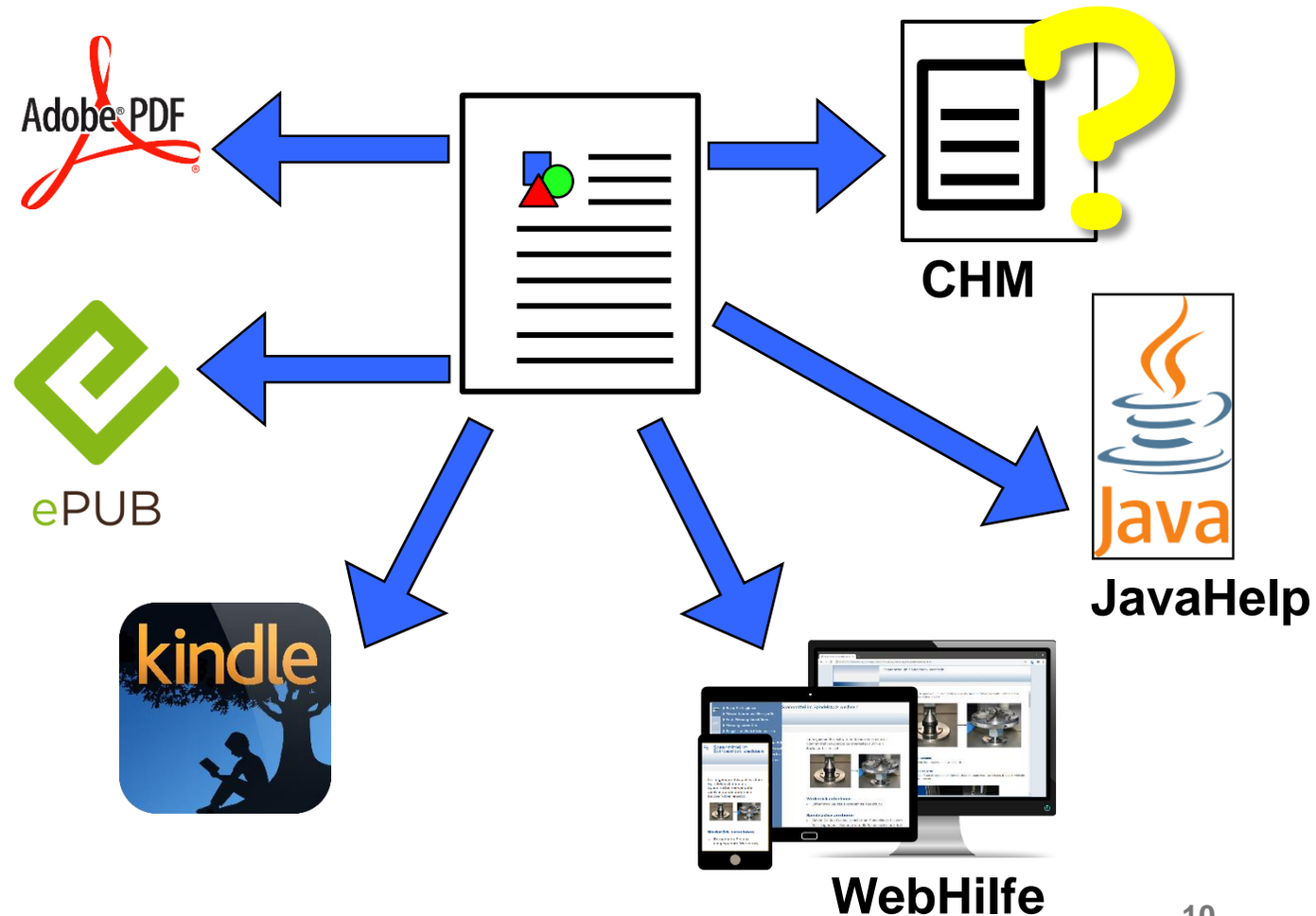
Übersicht

Was sind Web-Dokumentationen

Mediengerechtes Aufbereiten

Methodische Überlegungen

Ausblick



Übersicht

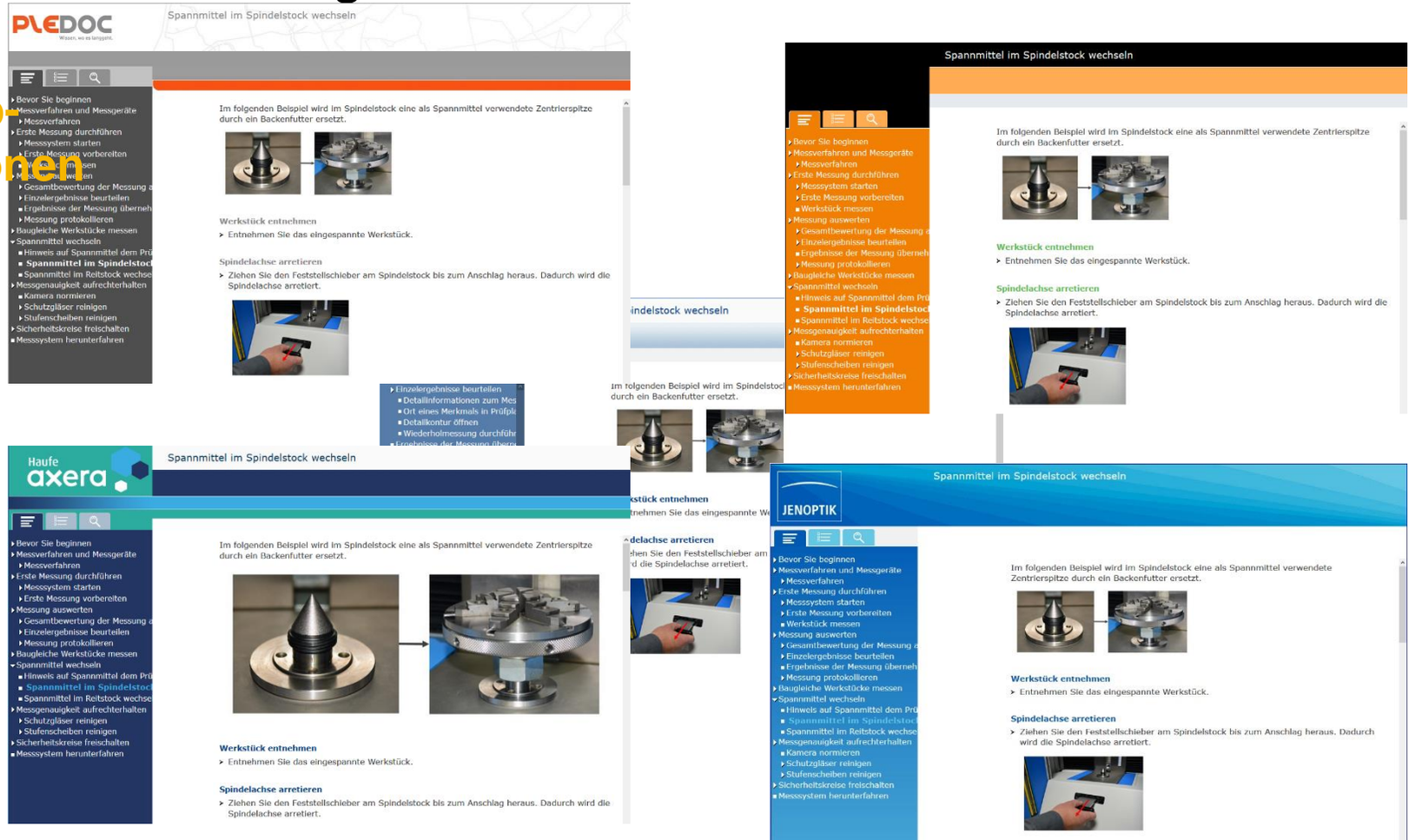
Was sind Web Dokumentationen

Mediengerechtes Aufbereiten

Methodische Überlegungen

Ausblick

Trennung von Form und Inhalt



PLEDOC - Spannmittel im Spindelstock wechseln

- Bevor Sie beginnen
- Messverfahren und Messgeräte
- Messverfahren
- Erste Messung durchführen
- Messsystem starten
- Erste Messung vorbereiten
- Messung auswerten
- Gesamtbewertung der Messung
- Einzelergebnisse beurteilen
- Ergebnisse der Messung übernehmen
- Messung protokollieren
- Baugleiche Werkstücke messen
- Spannmittel wechseln
- Hinweis auf Spannmittel dem Prüfling
- Spannmittel im Reitstock wechseln
- Messgenauigkeit aufrechterhalten
- Kamera normieren
- Schutzgläser reinigen
- Stufenscheiben reinigen
- Sicherheitskreise freischalten
- Messsystem herunterfahren

Im folgenden Beispiel wird im Spindelstock eine als Spannmittel verwendete Zentrierspitze durch ein Backenfutter ersetzt.

Werkstück entnehmen

- Entnehmen Sie das eingespannte Werkstück.

Spindelachse arretieren

- Ziehen Sie den Feststellschieber am Spindelstock bis zum Anschlag heraus. Dadurch wird die Spindelachse arretiert.

Einzelergebnisse beurteilen

- Detailinformationen zum Messmerkmal
- Ort eines Merkmals in Prüfling
- Detailkontur öffnen
- Wiederholmessung durchführen
- Ergebnisse der Messung übergeben

JENOPTIK - Spannmittel im Spindelstock wechseln

- Bevor Sie beginnen
- Messverfahren und Messgeräte
- Messverfahren
- Erste Messung durchführen
- Messsystem starten
- Erste Messung vorbereiten
- Werkstück messen
- Messung auswerten
- Gesamtbewertung der Messung
- Einzelergebnisse beurteilen
- Ergebnisse der Messung übernehmen
- Messung protokollieren
- Baugleiche Werkstücke messen
- Spannmittel wechseln
- Hinweis auf Spannmittel dem Prüfling
- Spannmittel im Spindelstock wechseln
- Messgenauigkeit aufrechterhalten
- Kamera normieren
- Schutzgläser reinigen
- Stufenscheiben reinigen
- Sicherheitskreise freischalten
- Messsystem herunterfahren

Im folgenden Beispiel wird im Spindelstock eine als Spannmittel verwendete Zentrierspitze durch ein Backenfutter ersetzt.

Werkstück entnehmen

- Entnehmen Sie das eingespannte Werkstück.

Spindelachse arretieren

- Ziehen Sie den Feststellschieber am Spindelstock bis zum Anschlag heraus. Dadurch wird die Spindelachse arretiert.

Haufe axera - Spannmittel im Spindelstock wechseln

- Bevor Sie beginnen
- Messverfahren und Messgeräte
- Messverfahren
- Erste Messung durchführen
- Messsystem starten
- Erste Messung vorbereiten
- Messung auswerten
- Gesamtbewertung der Messung
- Einzelergebnisse beurteilen
- Messung protokollieren
- Baugleiche Werkstücke messen
- Spannmittel wechseln
- Hinweis auf Spannmittel dem Prüfling
- Spannmittel im Reitstock wechseln
- Messgenauigkeit aufrechterhalten
- Schutzgläser reinigen
- Stufenscheiben reinigen
- Sicherheitskreise freischalten
- Messsystem herunterfahren

Im folgenden Beispiel wird im Spindelstock eine als Spannmittel verwendete Zentrierspitze durch ein Backenfutter ersetzt.

Werkstück entnehmen

- Entnehmen Sie das eingespannte Werkstück.

Spindelachse arretieren

- Ziehen Sie den Feststellschieber am Spindelstock bis zum Anschlag heraus. Dadurch wird die Spindelachse arretiert.

Übersicht

Was sind Web-
Dokumentationen

Mediengerechtes Aufbereiten

Methodische
Überlegungen

Ausblick

Wo liegen die Vorteile des Mediums

1. Bilder können ihre Größe verändern
2. Texte und Textabschnitte lassen sich dynamisch erweitern bzw. zusammenfassen
3. Bewegte Bilder als Filme oder Animationen ergänzen Text und Bild
4. Einsprung an eine bestimmte Stelle (URL) ist auch ohne Navigation möglich (=kontextsensitiver Einsprung)

Übersicht

Was sind Web-
Dokumentationen

Mediengerechtes
Aufbereiten

Methodische Überlegungen

Ausblick

Topic-orientiertes Schreiben

- Ein Topic behandelt vollständig ein Thema oder beantwortet vollständig eine Frage.
- Ein Topic kann isoliert und ohne Kontext existieren.
- Wir können (ohne Inhaltsverzeichnis etc.) direkt auf einen Topic zugreifen.

Übersicht

Was sind Web-
Dokumentationen

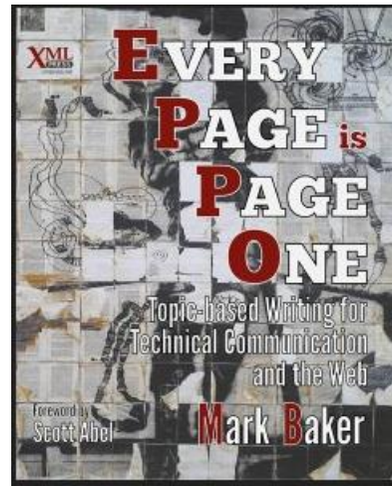
Mediengerechtes
Aufbereiten

Methodische Überlegungen

Ausblick

Every Page Is Page One (Mark Baker)

- Die Erwartungshaltung an informationsliefernde Medien hat sich geändert.
- Google liefert Informationen schneller als andere Medien das leisten können.
- Eine Seite bringt ihren Kontext mit.



Übersicht

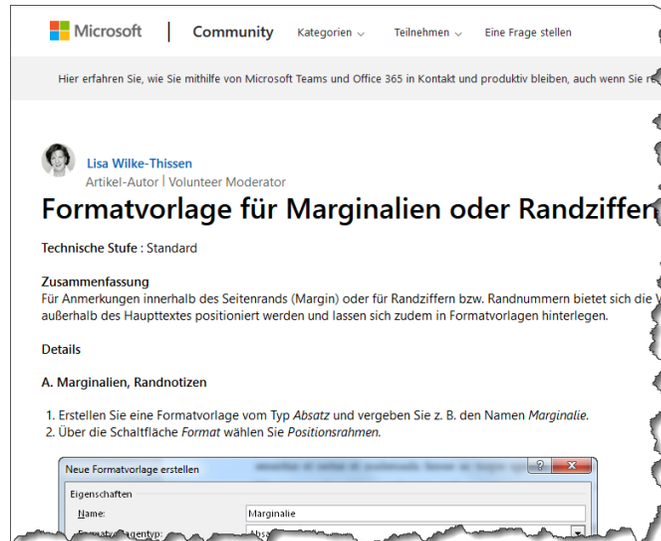
Was sind Web-Dokumentationen

Mediengerechtes Aufbereiten

Methodische Überlegungen

Ausblick

Die Suche nach Informationen



Microsoft | Community Kategorien | Teilnehmen | Eine Frage stellen

Hier erfahren Sie, wie Sie mithilfe von Microsoft Teams und Office 365 in Kontakt und produktiv bleiben, auch wenn Sie nicht im Büro sind.

Lisa Wilke-Thissen
Artikel-Autor | Volunteer Moderator

Formatvorlage für Marginalien oder Randziffern

Technische Stufe : Standard

Zusammenfassung
Für Anmerkungen innerhalb des Seitenrands (Margin) oder für Randziffern bzw. Randnummern bietet sich die Möglichkeit, diese außerhalb des Haupttextes positioniert werden und lassen sich zudem in Formatvorlagen hinterlegen.

Details

A. Marginalien, Randnotizen

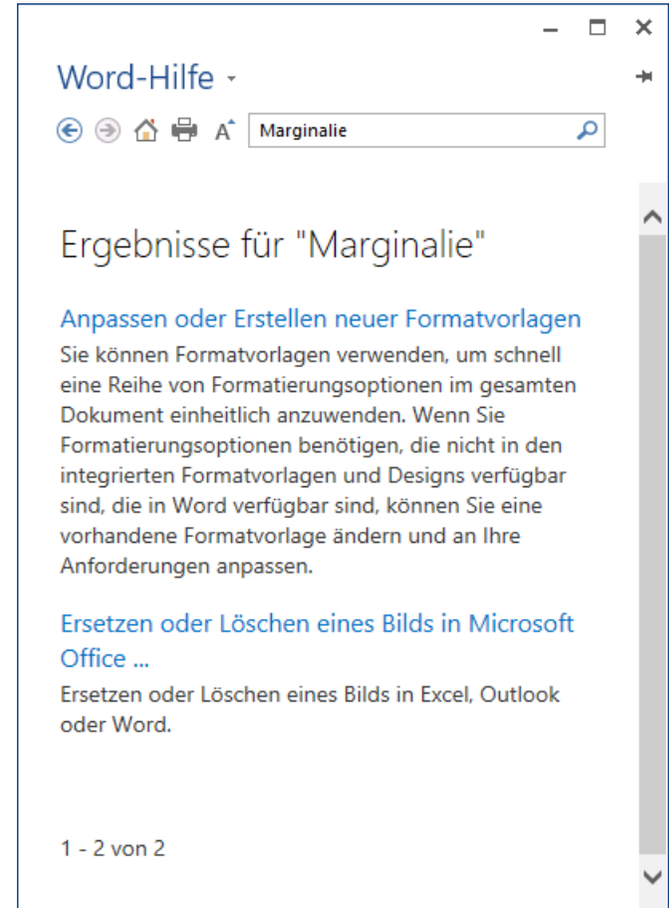
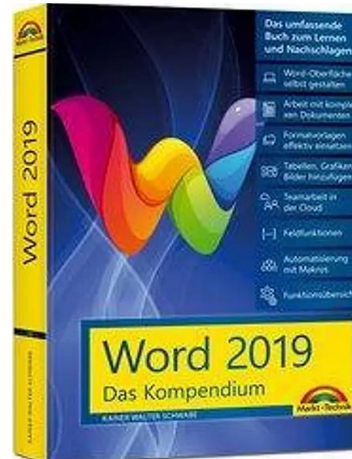
1. Erstellen Sie eine Formatvorlage vom Typ *Absatz* und vergeben Sie z. B. den Namen *Marginalie*.
2. Über die Schaltfläche *Format* wählen Sie *Positionrahmen*.

Neue Formatvorlage erstellen

Eigenschaften

Name: Marginalie

Formatvorlagentyp: Absatz



Word-Hilfe

Marginalie

Ergebnisse für "Marginalie"

[Anpassen oder Erstellen neuer Formatvorlagen](#)

Sie können Formatvorlagen verwenden, um schnell eine Reihe von Formatierungsoptionen im gesamten Dokument einheitlich anzuwenden. Wenn Sie Formatierungsoptionen benötigen, die nicht in den integrierten Formatvorlagen und Designs verfügbar sind, die in Word verfügbar sind, können Sie eine vorhandene Formatvorlage ändern und an Ihre Anforderungen anpassen.

[Ersetzen oder Löschen eines Bilds in Microsoft Office ...](#)

Ersetzen oder Löschen eines Bilds in Excel, Outlook oder Word.

1 - 2 von 2

Übersicht

Was sind Web-Dokumentationen

Mediengerechtes Aufbereiten

Methodische Überlegungen

Ausblick

- **Web-Dokumentationen sind universell aufrufbar**
- **Bei der Verwendung von HAT muss man die Möglichkeiten seines Tools kennen, aber keine sonstigen Kenntnisse mitbringen**
- **Die Vorteile des Mediums liegen in der Einbindung dynamischer Techniken**
- **Die wichtigste Methode für technische Dokumentationen misst sich am Nutzen für den Leser**

Übersicht

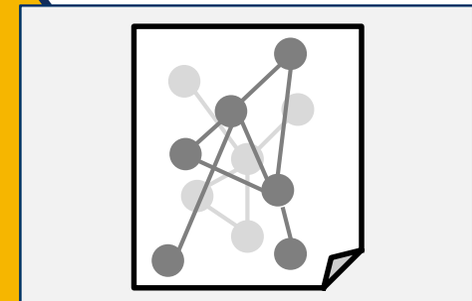
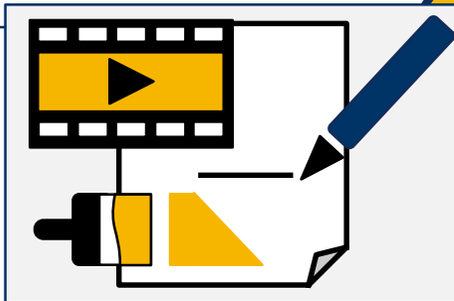
Was sind Web-Dokumentationen

Mediengerechtes Aufbereiten

Methodische Überlegungen

Ausblick

Rezeptionsgewohnheiten



Technische mediale Möglichkeiten

Komplexität der Dokumentation