

□ Lektion 2 - Dein Wiki wird zum Kurssystem



□ In dieser Lektion lernst du, wie du dein DokuWiki mit ausgewählten Plugins in ein vollwertiges Kurssystem verwandelst - inklusive PDF-Export und mobiler Nutzung über USB-Stick.

□ Systemaufbau: Zwei Teile - ein Ziel

□ **Laptop oder Raspberry Pi (lokal)** → Kursentwicklung, Struktur, PDF-Erzeugung

□ **USB-Stick (Wiki to Go)** → Präsentation, Unterricht, portabler Einsatz - auch ohne WLAN

□ **Ziel:** Einmal entwickeln - überall nutzen. Kurse, Medien und PDFs lassen sich lokal und mobil einsetzen.

□ Plugins installieren



□ Öffne dein Wiki im Browser: → **Adminbereich** → **Erweiterungen** → **Erweiterungsverwaltung**

□ Tipp: Erhöhe ggf. ``max_execution_time`` auf z. B. ``600`` in deiner ``php.ini``, um lange Installationen zu ermöglichen.

Installiere folgende Plugins:

- ``wrap`` - Layoutboxen für Hinweise, Aufgaben, Struktur (□ **Bereits enthalten**)
- ``dw2pdf`` - PDF-Export für Seiten oder komplette Kurse
- ``bookcreator`` - PDF-Sammlungen mit Deckblatt (optional)
- ``acl`` - Nutzer- und Rechteverwaltung (□ **Bereits enthalten**)
- ``move`` - Seiten & Namensräume einfach umstrukturieren
- ``odt2dw`` - Import von ODT-Dateien (LibreOffice)
- ``addnewpage`` - Um neue Seiten einfacher anlegen zukönnen.

□ **Hinweis:** Bitte installiere die Plugins einzeln und teste sie direkt. Bei ``dw2pdf`` kannst du unter

„Template“ verschiedene Layouts wählen.

▣ Gestaltung mit Hilfe von ChatGPT

▣ **Tip:** Nutze ChatGPT, um deine Seiten ansprechend und klar zu strukturieren – in perfekter DokuWiki-Syntax.

Beispiele für Anfragen:



- „Erstelle mir eine HTML-Lektion mit Wrapboxen, Aufgaben und PDF-Hinweis.“
- „Wie formatiere ich Abschnitte für ein Kursmodul in DokuWiki?“
- „Baue mir einen Abschnitt mit Aufgabenliste und PDF-Export-Button.“

▣ Ideal für:

- Lektionen & Lernmodule
 - Inhaltsverzeichnisse
 - Kursübersichten & Seitenvorlagen
-

▣ Kurs: HTML-Grundlagen

→ Vollkurs ansehen: [HTML-Grundlagen – Mini-Kurs \(In Vorbereitung \)](#)

- Strukturierung mit ``wrap``
 - Codebeispiele mit ``<code html>``-Blöcken
 - Exportierbar als PDF mit ``dw2pdf``
-

▣ PDF-Export mit ``dw2pdf``

Nach der Installation erscheint im Seitenmenü der Link:

→ „**Exportieren als PDF**“

Du kannst:

- Einzelne Seiten als Arbeitsblatt exportieren
- Ganze Kursbereiche (Namensräume) in ein PDF-Heft umwandeln
- Kopf-/Fußzeilen und Layout unter ``conf/dw2pdf/`` anpassen





□ Exportiere regelmäßig deine Seiten als PDF – für Stick, Unterricht oder Ausdruck.

□ USB-Sync vorbereiten



□ Stick-Struktur für DokuWiki-on-a-Stick:

- `dokuwiki/data/pages/` → Kursseiten
- `dokuwiki/data/pages/pdfs/` → exportierte PDFs
- `dokuwiki/data/media/` → Bilder & Dateien

→ Inhalte vom System können per `rsync`, Git oder manueller Kopie auf den Stick übertragen werden.

□ Mehr dazu in einem Video nur für die Plugins: [Dokuwiki – Plugins \(in Vorbereitung \)](#)

□ Aufgaben für dich

- Plugins installieren und testen
- Einen eigenen Kurs unter `kurs:` anlegen
- Eine Kursseite als PDF exportieren
- Stick-Struktur zum Testen vorbereiten



□ Du kannst diese Lektion auch als PDF exportieren – ideal für Unterricht, Workshop oder Offline-Schulung.

□ **Rechtlicher Hinweis gemäß BGH-Urteil vom 12. Juni 2025 (Az. III ZR 109/24):** Dieser Kurs ist ein **reines Selbstlernangebot ohne persönliche Betreuung oder Prüfungen.**



Es erfolgt **keine Lernkontrolle** im Sinne des § 1 Abs. 1 Nr. 2 FernUSG.

Das Angebot ist daher **nicht zulassungspflichtig** gemäß § 12 FernUSG und richtet sich ausschließlich an Personen, die selbstbestimmt und in eigenem Tempo lernen möchten – ohne Anspruch auf Zertifikat oder Bewertung.

Erstellt im Rahmen des [WikiDev-Projekts](#)

From:

<https://digitalcraft-solutions.de/> - **#WikiDev Home**

Permanent link:

https://digitalcraft-solutions.de/doku.php?id=wikidev:video_02&rev=1753390994

Last update: **2025/07/24 21:03**

