Lektion 2 - Dein Wiki wird zum Kurssystem



☐ In dieser Lektion Iernst 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

☐ **Tipp:** 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

☐ Mini-Kurs: HTML-Grundlagen

- → Mini-Kurs 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=1753391111

Last update: 2025/07/24 21:05

