Technisch-Didaktisches Liesmich für das InstaHub-Skript

Reinhard Nitzsche

1 Ziel

- Aus den MD-Dateien werden einsatzbereite ODT-, PDF- und EPUB-Dateien erstellt.
- EPUB kann als Moodle-Buch in Moodleimportiert werden
- Die vielfältigen Dateiformate bieten Raum für Differenzierungen und individuelle Entscheidungen der Lehrkraft.

2 Ordner im Stammverzeichnis

- Abbildungen: Abbildungen, die im Skript und in Moodle verwendet werden in der Rohfassung bzw. im Quellformat
- Assets: Abbildungen, die in den MD-Dateien referenziert werden. Diese sind so skaliert, dass sie in EPUB, ODT und PDF einigermaßen vernünftig aussehen
- EPUB, ODT und PDF: In diese Ordner werden die konvertierten Dateien geschrieben. Der Inhalt wird also ohne Rückfrage überschrieben!
- Video: Screencasts zur Ergänzung des Skriptes

3 Dateien im Stammverzeichnis

- *.md: Die einzelnen Kapitel des Buches. Folgende Ausnahmen:
 - 000-Liesmich.md: Diese Datei
 - 00-Meta.md: Meta-Angaben, die in jede EPUB- und die Einzel-ODT-Dateien geschrieben werden sollen. Das YAML-Feld VersionODT soll denselben Wert wie das Feld date in 00-Titel.md enthalten. Es wird in der Fußzeile der ODT-Dateien als Feld eingefügt.
 - 00-Titel.md: Meta-Angaben, die in die Komplett-Dateien, aber nicht in die ODT-Dateien geschrieben werden sollen.
- instahub.css: CSS-Informationen, die in EPUB eingebettet werden, von vielen Readern aber offenbar nicht interpretiert werden.
- instahub.xml: Meta-Daten für EPUB. Ob die neben den YAML-Angaben noch nötig sind, habe ich nicht getestet. Kofler schreibt das aber so. (Vgl. Kofler: Markdown & Pandoc, 2. Auflage)
- InstaHubCover.png: Das Titelbild für das EBook
- instahubTemplate.odt: Die Vorlage, nach der die ODT-Dateien geschrieben werden. Laut Pandoc ist das kein Template, aber es funktioniert fast wie eines. Die Datei darf offenbar keine Bilder enthalten. Übernommen werden Seiteneinstellungen inkl. der Inhalte der Kopfund Fußzeilen.
 - Sie ist derzeit so eingerichtet, dass zwei A4-Seiten auf eine A4-Seite kopiert werden könnnen.
- makeall.bat: Eine Batch-Datei, die alle EPUB-, ODT- und PDF-Dateien erstellt.

000-Liesmich.odt 4 0.1 (17.01.2020)