

OER für das Vertiefungsmodul OER *

Jens Lechtenbörger Jens Lechtenbörger

VM OER 2020/2021

1 Worum geht es?

Diese Seite sammelt offene Bildungsmaterialien (Open Educational Resources, OER) und Verweise zu Lehr- und Lernmaterialien, die im Rahmen eines Vertiefungsmoduls zu OER im Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik an der WWU Münster genutzt werden.

2 Präsentationen und andere Materialien

Die HTML- und PDF-Versionen meiner Präsentationen werden aus Org-Quelldateien generiert und können in der Regel auch offline verwendet werden. Bei Fragen helfe ich gerne.

- Selbstlernkurs zu OER der Universität Göttingen
- Organisatorisches ([PDF](#))
- Erstellung und Weiterentwicklung von Open Educational Resources im Selbstversuch (Org-Quelltext einer Vorversion)
- Introduction to Git ([PDF](#))
 - Quickstart to set up Git and SSH for GitLab ([PDF](#))
- Introduction to Docker ([PDF](#))
- HTML, CSS und Javascript ([PDF](#))
- Weitere Werkzeuge und Ansätze zur OER-Erstellung ([PDF](#))

3 Quelldateien und Lizenzen

Im Sinne offener Bildungsmaterialien (engl. Open Educational Resources, OER) veröffentliche ich Quelldateien, benötigte Software und Präsentationen in diesem GitLab-Repository unter freiheitsgewährenden Lizenzen. Alle OER-Präsentationen werden aus Textdateien in einem einfachen Textformat namens Org Mode erzeugt;

*Dieses PDF-Dokument ist eine minderwertige Version einer OER-HTML-Seite; freies Repository mit Org-Mode-Quelltexten.

dies erlaubt den Fokus auf Inhalte, während das Layout separat definiert wird. Diese Trennung von Inhalt und Layout vereinfacht die Zusammenarbeit über Organisationsgrenzen hinweg, und die Verwendung eines einfachen Textformats ermöglicht Vergleiche von geänderten Versionen (mit `diff`-artiger Funktionalität).

Die freie Software `emacs-reveal` überführt die Textdateien in `reveal.js`-HTML-Präsentationen, die auf (nahezu) jedem Gerät mit Web-Browser angesehen werden können. In Zeiten von Massenüberwachung und Überwachungskapitalismus empfehle ich die Firefox-Variante `Tor Browser` als digitale Selbstverteidigung; die OER-Präsentationen funktionieren auch unter der verschärften Sicherheitseinstellung „Safer“ im `Tor Browser`.