

Organisatorisches *

Jens Lechtenbörger

VM OER 2020/2021

Inhaltsverzeichnis

1 Anforderungen	1
2 Termine	2
3 Evaluationen	2

1 Anforderungen

1.1 VM Laut Modulhandbuch

- Vorlesungsteil mit mündlicher Prüfung
 - Ein Drittel der Gesamtnote
- Seminarteil mit Ausarbeitung und Vortrag
 - Zwei Drittel der Gesamtnote
 - Ausarbeitung 45%, Vortrag 45%, Diskussion 10%
- **Vorgezogene Anmeldung** beim Prüfungsamt erforderlich!

1.2 Modus der „Vorlesungen“

- Ihre Vorbereitung ist notwendig
 - Instruktionen in Learnweb
- Diskussionen und Übungen an Präsenzterminen

*This PDF document is an inferior version of an OER HTML page; free/libre Org mode source repository.

1.3 Modus des Seminarteils

- Erstellung eines „Werks“ und Vortrag
 - Werk = OER mit Dokumentation oder wissenschaftliche Ausarbeitung
 - * Ausarbeitung: L^AT_EX empfohlen, Vorlage vom Lehrstuhl
 - `guide2seminars.pdf` aus Vorlage beachten!
 - * OER: Absprache mit mir
- Zudem: Peer Reviewing (in GitLab?) und Diskussionsleitung zu anderem Thema

2 Termine

2.1 Präsenztermine?

- Werden wir sehen und abstimmen
- Mögliche Inhalte rund um emacs-reveal
 - Anforderungen an digitale OER [Lec19b]
 - OER mit emacs-reveal [Lec19a; Lec19c]: Git, Docker, HTML/CSS, JavaScript

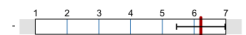
2.2 Weitere Termine

- Wann mündliche Prüfungen?
- Wann Seminarvorträge?

3 Evaluationen

- VM OER 2018

Dozent und Didaktik



mwe-6.2
sw0.8

- Evaluation insgesamt sehr positiv
- Fragen
 - * Zu starker Fokus auf emacs-reveal?
 - * Zu umfangreich/aufwändig?
- Anregungen aus anderen VM-Evaluationen
 - Organisation der Diskussion im Seminar?

- Zeitplanung der Präsenztermine unausgewogen?
- Diskussion von Inhalten „vor Ort“
 - (Vorbereitende Learnweb-Aufgabe)

Literatur

- [Lec19a] Jens Lechtenbörger. “Emacs-reveal: A software bundle to create OER presentations”. In: *Journal of Open Source Education (JOSE)* 2.18 (2019). DOI: [10.21105/jose.00050](https://doi.org/10.21105/jose.00050). URL: <https://doi.org/10.21105/jose.00050>.
- [Lec19b] Jens Lechtenbörger. “Erstellung und Weiterentwicklung von Open Educational Ressourcen im Selbstversuch”. In: *MedienPädagogik* 34 (2019), S. 101–117. DOI: [10.21240/mpaed/34/2019.03.02.X](https://doi.org/10.21240/mpaed/34/2019.03.02.X). URL: <https://doi.org/10.21240/mpaed/34/2019.03.02.X>.
- [Lec19c] Jens Lechtenbörger. “Simplifying license attribution for OER with emacs-reveal”. In: *17. Fachtagung Bildungstechnologien (DELFI 2019)*. Hrsg. von Niels Pinkwart und Johannes Konert. Bonn: Gesellschaft für Informatik e.V., 2019, S. 205–216. DOI: [10.18420/delfi2019_280](https://doi.org/10.18420/delfi2019_280). URL: <https://dl.gi.de/handle/20.500.12116/24399>.

Lizenzangaben

Dieses Dokument ist eine OER im Vertiefungsmodul „OER“. Quelldateien stehen unter freien Lizenzen auf GitLab.

Soweit nicht anders angegeben unterliegt das Werk „Organisatorisches“, © 2019-2020 Jens Lechtenbörger, der Creative-Commons-Lizenz CC BY-SA 4.0.