

open
edu
day

reveal.js

Hands-on with the open (source) presentation
framework

CC-BY-4.0: Quelle - 04.05.2024





Scan me!



Markus Tiede 🧑🏫 DSL & IPST - board member @
CH Open + OK @ DINAcon





```
1 Einleitung ✓ und einer Übersicht der Features > 1
2
3 Open Educational Resources: quelloffene Lehrinhalte > 2
4
5 leichtgewichtiges technisches Setup > 3
6 - Live-Demonstration!
7
8 Referenzen aus der Lehrpraxis > 4
```



Übersicht der Features





<https://revealjs.com/?demo>



Top 3

Webseite & Links

Markdown

Media & Code





Open Educational Resources



<https://virtuelleakademie.ch/knowledgebase/kategorie/oer-entwickeln/>

<https://virtuelleakademie.ch/knowledgebase/cc-lizenzen-richtig-nutzen/>



Lizenz(ieren)

Quelle: Markdown 

Binaries: PPTX, PDF, Webseite, ... 



3

technisches Setup



Full Setup - Recommended

```
1 # install Node.js (10.0.0 or later)
2 git clone https://github.com/hakimel/reveal.js.git \
3   && cd reveal.js && npm install \
4   && npm start
5
6 # BFH Theme
7 git clone https://github.com/bfh/reveal.js.git \
8   && cd reveal.js && npm install \
9   && npm start
```



Live-Demo

1. `index.html`

2. `demo.html`

3. `bfh.html`



4

Referenzen aus der Lehrpraxis



Theme: <https://github.com/bfh/reveal.js>

★ <https://bfh.github.io>

<https://github.com/digital-sustainability>

- 6 ECTS: module-wseg
 - 3 ECTS: module-eoss
-

CAS PST





<https://github.com/astefanutti/decktape>

Danke!

Q&A

