

## Webinar 16.12.2020

### Open Source Hardware-Session, DIN SPEC und oho.wiki

Links aus dem Chat

<https://gitlab.com/osh-academy/osh-basics> (Vorlesungsfolien)

<https://t.me/OSEGWelcome> (Telegram-Gruppe Open Source Ecology Germany)

<https://www.beuth.de/de/technische-regel/din-spec-3105-1/324805763>

<https://www.oshwa.org>

<https://wikifactory.com/+wikifactory/stories/product-development-from-a-new-point-of-view>

<https://www.reparatur-initiativen.de/seite/open-source>

<http://www.xyzcargo.com/>

<https://konglomerat.org/werkbereiche/cnc.html>

<https://www.opendesk.cc/>

<https://makeprojects.com/de/home>

<https://github.com/teslamotors>

<https://prototypefund.de/project/fabaccess/>

[www.biopunk.kitchen](http://www.biopunk.kitchen)

<https://neuland21.de/projekte/alles-auf-offen/>

<https://neuland21.de/projekte/alles-auf-offen/konferenz>

<https://dorfuni.at/>