

# FabLab Leipzig - Liegt die Zukunft in der Peer-Ökonomie?

## I

**Pascal Müller -  
FabLab Allgemeine Einführung**  
[pascal@contextstudios.de](mailto:pascal@contextstudios.de)

## II

**Ariane Jedlitschka -  
Peer-Produktion, Open Innovation, Crowd-Sourcing**  
[ariane@eexistence.de](mailto:ariane@eexistence.de)

### Linkliste Ariane

[http://de.wikipedia.org/wiki/Commons-based\\_Peer\\_Production](http://de.wikipedia.org/wiki/Commons-based_Peer_Production)  
<http://peerconomy.org>

Christian Siefkes „beitragen statt tauschen“

MAKE Magazine

<http://makezine.com/>

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

Plattformen für Hardware

<http://www.arduino.cc/>

<http://www.buglabs.net/>

<http://community.buglabs.net/>

<http://opencores.org/>

Telekommunikations-Hardware

<http://www.asterisk.org/>

[http://wiki.openmoko.org/wiki/Main\\_Page](http://wiki.openmoko.org/wiki/Main_Page)

medizinische Projekte

<http://openprosthetics.org/>

<http://www.eyewriter.org/> VIDEO

Automobile

[www.local-motors.com](http://www.local-motors.com)

<http://www.local-motors.com/howItWorks.php> VIDEO

Plattformen

[www.open-innovation-projects.org](http://www.open-innovation-projects.org)

Zivilisation Starter Kit / Open Source Ecology

[http://www.ted.com/talks/marcin\\_jakubowski.html](http://www.ted.com/talks/marcin_jakubowski.html) VIDEO

<http://opensourceecology.org/>

## III

**Trevor Byrnes -  
Wie finanziert sich das FabLab Leipzig?  
Was sind Geschäftsmodelle der Zukunft?**  
[tabyrnes@gmail.com](mailto:tabyrnes@gmail.com)