

Crowdfunding & Social Payments in der Wissenschaft

Open Access Tage

01.10.2013, Hamburg

Ulrich Herb | u.herb@sulb.uni-saarland.de



Crowdfunding

≈ Schwarmfinanzierung von Projekten, Produkten, von Geschäftsideen mittels Spenden aus der Internetcommunity

Vorstellen des Projekts auf einer Crowdfunding Plattform inkl. Bewerben des Projekts und Festlegung der benötigten Mittel

Spenden durch registrierte Nutzer der Plattform



Social Payments

Nutzer können über spezielle Services wie Flattr (<http://flattr.com>) Geld für bereits existierende Inhalte spenden

Eher Spendenmodell als Mäzenatentum des Crowdfundings



Crowdfunding, Social Payments & Open Science

- Transparenz der Entscheidungsprozesse und Findung
- Offenes Verfahren vs. Reviewer-/Prüfkommissionsmodell
- Im Zeitalter der Onlinekommunikation:
Einbeziehung der Community vs. Verantwortungsdelegation
- Lösung von starren Förderprogrammen



Crowdfunding, Social Payments & Open Science

- Direkte Förderung wissenschaftlicher Vorhaben durch Bürger (citizen science)
- Gezielte Förderung einzelner Wissenschaftler anstelle eines abstrakten Projekts mit fluktuierendem Personal
- Öffnung des geschlossenen Adressatenkreises klassischer Förderung, Beteiligung von Independent Researchers



Crowdfunding, Social Payments & Open Science

- Finanzierung von kleinen Projekten unterhalb der Förderschwelle klassischer Fördereinrichtungen
- Social Payment Budgets für Wissenschaftler zur Belohnung von fremden Projekten oder Publikationen, nicht-aufgebrauchte Payments können am Jahresende unter allen Projekten aufgeteilt werden. Verwaltung: Förderorganisationen, Fachgesellschaften.
- Finanzierung der Publikationskosten von Open Access Monographien, Flattr für Open Access Artikel?



Crowdfunding Plattformen für Wissenschaftler

- #SciFund Challenge, gehostet von der Plattform RocketHub, <http://www.rockethub.com/>
- Open Source Science Project OSSP (Projektvorschläge werden einer Peer Review unterzogen), <http://www.theopensourcescienceproject.com/>
- SciFlies (Projektvorschläge werden einer Peer Review unterzogen), <http://sciflies.org/>
- PetriDish, <http://petridish.org/>
- iAMscientist, <http://www.iamscientist.com/>
- Sciencestarter, betrieben vom Stifterverband, <http://sciencestarter.de/>



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit. Fragen?

Ulrich Herb

Saarländische Universitäts- und Landesbibliothek

Gebäude B1 1, Zi. 9.08,

D-66123 Saarbrücken

Telefon: 0049 681 302-2798

u.herb@sulb.uni-saarland.de

