

Chaotische Catalysator Stipendien

Wir suchen nach Themen, die sich die Informationstechnologien dieser Welt genauer anschauen, ihren Einfluss auf die Gesellschaft untersuchen und Ideen entwickeln, wie die Welt nach den Grundsätzen der Hacker*innen-Ethik besserbar ist.

Zahlen

- 3 Semester aktiv
- 21 Bewerbungen
 - 8 Stipendien
- 3 fertiggestellte Arbeiten

Arbeit Nr. 1

Selbstwirksamkeit und Empowerment in Offenen Werkstätten in der Lausitz

Hochschule: Hochschule Merseburg
Studiengang: Angewandte Medien-und
Kulturwissenschaft

<https://ccs.chaostreff-flensburg.de> → Blog

Arbeit Nr. 2

Von der (Un-)Möglichkeit, digital mündig zu sein

Hochschule: Technische Universität Berlin
Fachbereich: Fakultät I – Geistes- und
Bildungswissenschaften
<https://ccs.chaostreff-flensburg.de> → Blog

Arbeit Nr. 3

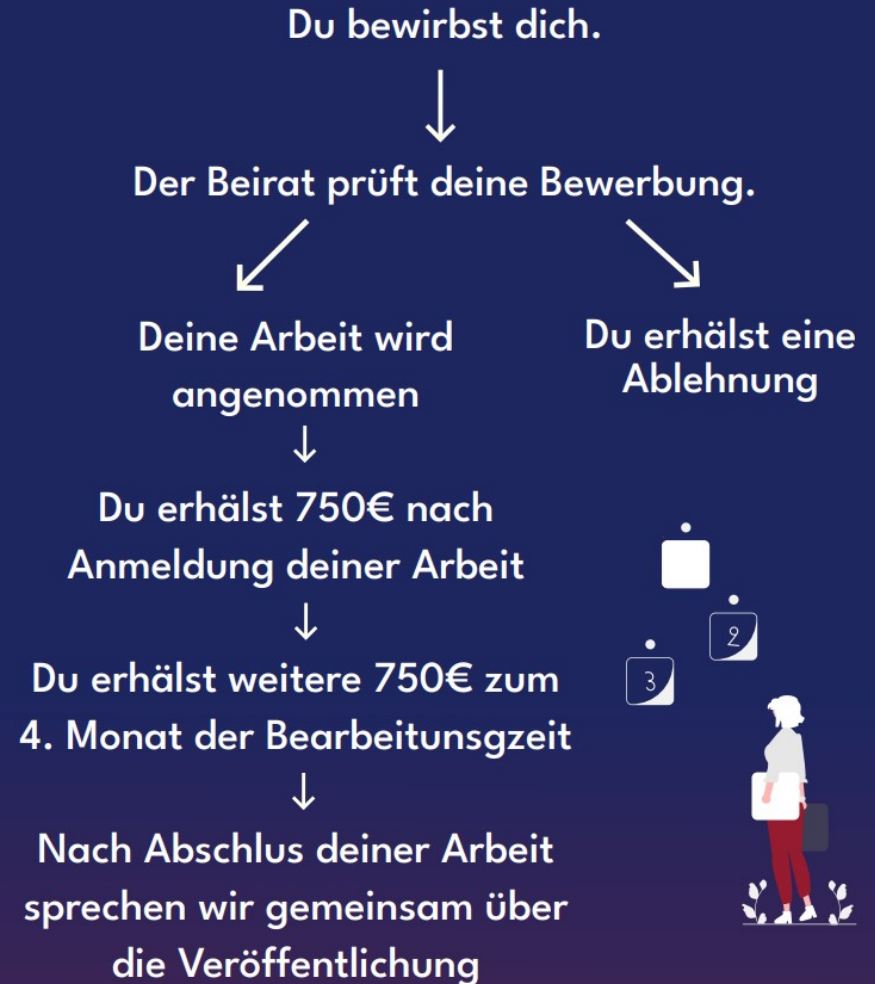
Leben ohne Smartphone – Geographien der Entnetzung in einer mediatisierten Welt

Hochschule: Friedrich-Schiller-Universität Jena
Studiengang: M.Sc. Geographie - Migration,
demographischer Wandel und regionale Entwicklung
<https://ccs.chaostreff-flensburg.de> → Blog

- > “Sau cool, dass das geklappt hat, ich freue mich sehr! Das wird ein interessantes Projekt, ich habe richtig Lust darauf.”
- > “Das gibt mir aktuell einen enormen Motivations-Boost für die kommenden Wochen!”
- > “Danke für das Vertrauen in mein Masterarbeitsprojekt. Die Förderung verpasst mir auf jeden Fall gerade einen zusätzlichen Motivationsschub.”

Bewirbt euch für Winter 2023/24

Wie läuft das Stipendium ab?



Beirat

Anja Rabich - IT-Sicherheit

Dorothea Piko Koch - Voice & Computer Artist

Jana Peper - Ingenieurwissenschaften

Lana Hedinger -

Software Entwicklung & Sozialwissenschaften

Myriam Raboldt -

Wissenschafts- und Technikgeschichte,
Geschlechterforschung, Science&Technology Studies

Samuel Brinkmann - Software Entwicklung &
Geschäftsführung

Bewirbt euch!

**Alle Infos, Förderbedingungen und
Bewerbung:**

<https://ccs.chaostreff-flensburg.de>

**Fragen? [ccs@chaostreff-
flensburg.de](mailto:ccs@chaostreff-flensburg.de)**