

## **Ausschreibung 6. Günther Uecker-Forschungsstipendium Günther Uecker Institut e.V.**



Das Günther Uecker Institut ist eine unabhängige Kultureinrichtung, die internationale Wissenschaftler\*innen aus dem Bereich zeitgenössischer Kunsttheorie fördert. Verankert in Schwerin unterstützen wir Forscher\*innen und ihre innovativen Projekte weltweit.

Für 2023 rufen wir das 6. Günther Uecker-Forschungsstipendium aus. Damit richten wir uns besonders an Wissenschaftler\*innen, die sich mit dem Werk Günther Ueckers und dessen Kontext aus neuer, diskursiver Perspektive befassen. Unser Institut widmet sich im Förderjahr 2023 ausgehend von Ueckers Œuvre insbesondere Aspekten des werkimmanenten und kontextuellen Performativen. Projekte, die sich vor diesem Horizont mit den Aktionen des Künstlers und darüber hinaus mit künstlerischen Strategien des Ephemeren beschäftigen, sind besonders willkommen.

Bewerber\*innen können sich Master-Absolvent\*innen, Doktorand\*innen und Postdocs aus den Kultur- und Kunstwissenschaften sowie angrenzenden Disziplinen. Voraussetzung für die Bewerbung ist ein innovatives Forschungsprojekt, das im Verlauf des Stipendiums in Form einer wissenschaftlichen Untersuchung in dt. oder engl. Sprache finalisiert und vorgestellt wird. Diese kann nach Absprache in unserer Schriftenreihe *Notizen zu Uecker* publiziert werden.

Das Stipendium wird von einer unabhängigen Fachjury vergeben.

Höhe des Stipendiums: monatlich 1.200,00 Euro

Dauer des Stipendiums: 5 Monate

Förderbeginn: frei wählbar, Beginn in 2023

Reisezuschüsse werden auf Antrag gewährt.

Bitte reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bestehend aus:

- Projektskizze (maximal 3 Seiten)
- tabellarischem Lebenslauf
- Referenzschreiben
- Textprobe

bis zum 15.02.2023 online auf unserer Website ein:  
[guenther-uecker-institut.de/stipendium](http://guenther-uecker-institut.de/stipendium)

Bei Rückfragen:

Antonia Gradnitzer

[ag@guenther-uecker-institut.de](mailto:ag@guenther-uecker-institut.de)

Tel.: 0152 28 14040 1