

Prämierung von Abschlussarbeiten des wissenschaftlichen und künstlerischen Nachwuchses im Bereich der Gender Studies oder Frauenforschung

Die Kunstuniversität Graz (KUG) vergibt erneut Preise für hervorragende studentische Abschlussarbeiten, die thematisch der Frauen- oder Geschlechterforschung zuzurechnen sind. Prämiiert werden Abschlussarbeiten (Bachelor-, Diplom-, Masterarbeit, Dissertation), die sich mit der Bedeutung von Geschlecht, Geschlechterverhältnissen und Geschlechterrollen in Wissenschaft, Kunst und Gesellschaft und/oder einer innovativen Fragestellung aus dem Bereich der Frauen- und/oder Geschlechterforschung auseinandersetzen.

Vergeben werden:

- drei Preise für wissenschaftliche oder künstlerische Abschlussarbeiten
 - Bachelorarbeiten: € 300
 - Diplom- und Masterarbeiten: € 500
 - Dissertationen: € 800

VORAUSSETZUNGEN

- Ordentliches Studium an der KUG
- Die eingereichten wissenschaftlichen oder künstlerischen Abschlussarbeiten müssen zwischen dem 01.10.2017 und dem 31.01.2019 abgegeben worden sein
- Wissenschaftliche Arbeiten müssen die Kriterien des aktuellen Leitfadens für wissenschaftliches Arbeiten der KUG erfüllen.

EINZUREICHENDE BEWERBUNGSUNTERLAGEN (IN ELEKTRONISCHER FORM):

- anonymisierte Abschlussarbeit
- vollständig ausgefülltes Formblatt (abrufbar unter <http://genderforschung.kug.ac.at/>)
- Kurzfassung der Arbeit (max. eine Seite)
- tabellarischer Lebenslauf
- begründete Empfehlung des Betreuers/der Betreuerin (max. eine Seite)
- Kopie des Meldezettels

BEGUTACHTUNG

Die eingereichten Arbeiten werden von einer Jury im blind review-Verfahren begutachtet. Mitglieder der Jury sind wissenschaftlich bzw. künstlerisch aktive Lehrende der KUG und anderer Universitäten.

Die Bewerbungsunterlagen sind dem Zentrum für Genderforschung der KUG ausschließlich per E-Mail (genderforschung@kug.ac.at) bis **spätestens 01.02.2019** zu übermitteln.

Die Bekanntgabe der Zuerkennung erfolgt durch schriftliche Information. Eine öffentliche Zuerkennung wird im Sommersemester 2019 stattfinden.