

„Kleine Gender-Projekte“ Ausschreibung 2018

Projekte der Frauen- und Genderforschung

Die Goethe-Universität fördert einmal jährlich Projekte aus dem Bereich der Frauen- und Genderforschung – die sogenannten „Kleinen Gender-Projekte“ – mit einer Zuwendung von 50 % bis maximal 3.000 €; die anderen 50 % müssen durch die Fachbereiche erbracht werden.

Antragsbedingungen sind:

- ein Kurz-Exposé von ca. 3-5 Seiten, das die Fragestellung, Ziele, Methoden, Vorgehensweise und Zeitplanung des Projektes beschreibt,
- ein Kostenplan, der eine 50%ige Fachbereichsfinanzierung zusagt und mit 50 % Antragsvolumen eingereicht werden kann.

Das Projekt soll besonders der wissenschaftlichen Qualifizierung von Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern in der Frauen- und Genderforschung dienen.

Die maximale Antragssumme aus den „Kleinen Gender - Projekten“ beträgt 3.000 €. Es werden grundsätzlich keine Anträge auf Druckkostenzuschüsse bewilligt. Die ergänzende 50 % ige Finanzierung kann nicht durch Drittmittel erbracht werden; eine Zusage der Dekanate für die ergänzende 50 % Finanzierung ist dem Antrag beizulegen.

Bitte nennen Sie bei Antragstellung bereits eine Kostenstelle (Landesmittel, d. h. beginnend mit 23... oder 1...), über die die Projektfinanzierung abgewickelt werden kann.

Eine universitäre Kommission entscheidet über die Anträge.

Positiv beschiedene Anträge unterliegen einer Berichts- und Abrechnungspflicht.

Rückfragen zur Administration der Projekte beantwortet im Vorfeld:

Frau Paare, Stellvertretende Gleichstellungsbeauftragte, Campus Westend, PA-Gebäude, Raum 3.P23, Tel. 798-18577, E-Mail: paare@em.uni-frankfurt.de.

Informationen zu den Inhalten der Fördermaßnahme:

Dr. Anja Wolde, Gleichstellungsbeauftragte, Tel. 069-798 18100, Mail: wolde@em.uni-frankfurt.de

Anträge (bitte kopierfähig, nicht geheftet) werden bis zum 24. Juni 2018 auf dem Dienstweg über das Dekanat erbeten an:

Gleichstellungsbüro
Frau Doris Paare
Campus Westend, PA-Gebäude
Theodor-W.-Adorno-Platz 1
60629 Frankfurt am Main.