Anschubfinanzierung für Drittmittelanträge im Rahmen von Verbundforschungsprojekten, Philosophische Fakultät, Universität zu Köln

Ausschreibungsbedingungen

Ziel der Maßnahme

Unterstützung der Antragsstellung von Drittmittelprojekten im Rahmen von Verbundforschungsvorhaben.

Budget

Das Budget für diese Ausschreibungsrunde beträgt voraussichtlich 50.000 Euro insgesamt. Die Höhe des Budgets orientiert sich an der Haushaltslage der Fakultät und kann jederzeit durch das Dekanat angepasst werden.

Antragsberechtige

Antragsberechtigt sind Professor*innen und Hochschullehrer*innen sowie promovierte Mitarbeiter*innen (Post-Docs) der Philosophischen Fakultät, die Hauptantragstellende der anzuschiebenden Initiative sein werden.

Förderfähige Kosten

Förderdauer:

Die Förderdauer der beantragten Anschubmaßnahmen beträgt maximal ein Semester. Die geplante Einreichung des Vor-/Hauptantrags sowie ggfs. anfallende Einreichungsfristen sind im Antrag anzugeben.

<u>Förderhöhe</u>: siehe Budget. Die Forschungskommission bestimmt über Höhe und Verteilung der Mittel und behält sich nach Prüfung der Sachlage vor, die gewährten Summen anzupassen.

Personal-/Sachmittel:

Beantragt werden können Sach- und Personalmittel etwa für Studentische und Wissenschaftliche Hilfskräfte (SHK/WHB/WHK).

Die Antragsteller*innen werden dazu angehalten, die Tätigkeiten des einzustellenden, bzw. aufzustockenden Personals schlüssig zu beschreiben und sich bei der Berechnung der benötigten Mittel an den PANDA-Sätzen¹ der UzK zu orientieren. Die Förderdauer für Personalmaßnahmen beträgt höchstens ein Semester.

Deputatsreduktion (Lehrvertretung):

Für den Förderzeitraum kann eine Reduktion des Deputats bis max. 5 SWS beantragt werden.

¹ Die Durchschnittssätze Personalkosten – Panda 2019 (in Euro) gelten für <u>Tarifbeschäftigte</u> sowie für Hilfskräfte. Sie eignen sich für die sichere Kalkulation von Personalkosten.

Für Kleine Fächer² besteht in Ausnahmefällen die Möglichkeit einer Vertretungsfinanzierung für bis zu 5 SWS für die Dauer von höchstens einem Semester. Die Beantragung der anfallenden Vertretungsmittel für Lehraufträge soll auf einer Kalkulation der Vertretungskosten auf folgender Grundlage basieren:

- A. **Nicht-professorale Lehrvertretung**: 40€ x SWS x 15 | Beispiel: 1.200€ für die Vertretung einer Lehrveranstaltung für ein Semester
- B. **Professorale Lehrvertretung**: 80€ x SWS x 15 | Beispiel: 2.400€ für die Vertretung einer Lehrveranstaltung für ein Semester

Ausschluss:

Nicht gefördert werden können Stellenfinanzierungen oder Stipendien, insbesondere der Antragssteller*innen selbst. Eine nachträgliche oder mehrfache Förderung derselben Maßnahme sowie derselben Person ist ausgeschlossen.

Auswahl

Die Entscheidung über die Förderung von Anträgen trifft die Forschungskommission der Philosophischen Fakultät. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf der Unterstützung von Anträgen mit hohem Förderpotential, die zudem einen signifikanten Rückfluss an Fakultäts-overheads generieren, um so die Anschubförderung auf Basis eines Solidarprinzips auch in Zukunft dauerhaft sichern zu können.

Mittelabwicklung

Die Mittel werden sofort nach Erhalt der Förderzusage angewiesen. Die gewünschte Kostenstelle ist hierfür unbedingt vorab im Antrag anzugeben.

Berichtspflicht

Der/Die Zuwendungsempfänger*in der Förderung verpflichtet sich, die Forschungskommission nach Einreichung des Drittmittelantrages sowie nach Empfang eines positiven oder negativen Förderentscheids - spätestens jedoch ein halbes Jahr nach Empfang der Anschubförderung - über den Status des Antragsvorhabens zu informieren.

Einreichung

Anträge für die aktuelle Ausschreibungsrunde sind bis zum **15.12.2019** in digitaler Form sowie auf Basis des offiziellen Antragsformulars einzureichen bei Herrn Kilian Thoben, Kilian.Thoben@uni-koeln.de.

Das Antragsformular sowie alle relevanten Informationen rund um diese Ausschreibung finden Sie auf der Fakultätswebseite:

http://phil-fak.uni-koeln.de/31602.html

2

² Vgl.: https://www.kleinefaecher.de/kartierung/kleine-faecher-von-a-z.html.