

Ausschreibung Reduktion des Lehrdeputats

Mit dem Ziel der Förderung der Einreichung von Drittmittelanträgen bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) schreibt die Europa-Universität Flensburg (EUF) eine auf ein Semester begrenzte Lehrdeputatsreduktion (bis zu 9 SWS) für Professorinnen und Professoren sowie PostDocs wahlweise für das FS 2021 oder das HS 2021 der EUF aus.

Die Bewerbung für dieses Forschungsförderungsinstrument erfolgt mit einem max. fünfseitigen Exposé. In dem Exposé ist das zu beantragende Forschungsvorhaben hinsichtlich des Inhalts, Umfangs und der Zielstellung prägnant zu beschreiben. Der Stand der Forschung sowie eigene Vorarbeiten sind darzustellen. Spätestens drei Monate nach Ende des Freistellungszeitraums ist dem*der Vizepräsidenten*in für Forschung über die geleisteten Arbeiten und Ergebnisse schriftlich zu berichten.

Das bei der DFG zu beantragende Forschungsvorhaben soll der eigenen dienstlichen Forschungstätigkeit dienen. Um die Lehre zu sichern, stellt das Präsidium der EUF Mittel für die Finanzierung einer qualifizierten Lehrvertretung (bis zu 75 %) bereit. Die*der Bewerber*in kann jedoch auch andere Vorschläge zur Sicherstellung der Lehre unterbreiten.

Antragsberechtigt sind alle Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der EUF, sofern sie berechtigt sind, Drittmittelanträge bei der DFG zu stellen. Eine Wiederbewerbung ist zulässig, im Fall der Förderung durch diese Maßnahme jedoch nicht innerhalb von zwei aufeinanderfolgenden Semestern.

Wird nach Abschluss des entsprechenden Semesters kein Antrag bei der DFG eingereicht, wird der Freistellungszeitraum als Forschungsfreisemester gewertet bzw. ist das reduzierte Lehrdeputat nachzuholen.

Die Bewerbung muss folgende Angaben enthalten:

- max. fünfseitiges Exposé
- Lebenslauf
- Projektbezogenes Publikationsverzeichnis

Bewerbungsfrist: 01. September 2020

Förderbeginn: 01. März oder 01. September 2021

Die Bewerbung ist an den*die Vizepräsident*in für Forschung elektronisch einzureichen an:
vpforschung@uni-flensburg.de