



## **Ausschreibung von Fördermitteln für Nachwuchswissenschaftler:innen mit Erziehungs- und Pflegeverantwortung der Universitätsmedizin Halle (FörderNawUnimed)**

Die Universitätsmedizin Halle hat sich zur Frauenförderung sowie zur besseren Vereinbarkeit von Beruf und Familie verpflichtet. Um diesen Aufgaben noch besser nachzukommen, wird jährlich ein Budget für die Unterstützung der Qualifizierung von Doktorand:innen, Postdoktorand:innen und Habilitand:innen zur Verfügung gestellt. Hauptziele sind die Unterstützung bei der Sichtbarmachung wissenschaftlicher Leistungen von Frauen sowie deren Motivation für den Verbleib im Wissenschaftsbetrieb.

Antragsberechtigt sind alle befristet beschäftigten Frauen die sich in einer der o. g. Qualifikationsstufe befinden.

Befristet beschäftigte Männer der o. g. Qualifikationsstufen sind antragsberechtigt, wenn sie aufgrund einer Elternzeit von mind. 12 Monaten ihre Qualifikation ausgesetzt haben.

Im Antrag muss aussagekräftig und nachvollziehbar begründet werden, warum die Fördermittel benötigt werden, um das Qualifikationsziel zu erreichen. Bitte berücksichtigen Sie das Hinweisblatt. Zur Antragstellung füllen Sie bitte das Antragsformular aus.

Das ausgefüllte Antragsformular ist in **elektronischer Form** an das Dekanat der Medizinischen Fakultät ([dekanin@uk-halle.de](mailto:dekanin@uk-halle.de)) und die Steuergruppe FörderNawUnimed ([steuergruppe-foerdermittel@medizin.uni-halle.de](mailto:steuergruppe-foerdermittel@medizin.uni-halle.de)) zu senden.

Über die Vergabe der Fördermittel erfolgt fortlaufend in einer Bearbeitungsfrist von 4 Wochen bis zum Entscheid.

Ein Anspruch besteht nicht.

Mit freundlichen Grüßen

Dekanin der Medizinischen Fakultät &  
Steuergruppe FörderNawUnimed

Anlage: Hinweisblatt zur Antragstellung (Seite 2)  
Antragsformular: Vergabe von Fördermitteln für Nachwuchswissenschaftler\*innen mit Erziehungs- und Pflegeverantwortung der  
Universitätsmedizin Halle (FörderNawUnimed) (Seite 3 – 4)  
Information nach Art. 13 DSGVO (Seite 5 – 6)