



Elternschaft:

Verlängerung des Stipendiums

Das Stipendium kann auf schriftlichen Antrag um bis zu 3 Monate (für Nachwuchsführungskräfte aus der Praxis) bzw. 12 Monate (für Postdocs) verlängert werden, wenn der*die Stipendiat*in während des Förderungszeitraumes von mindestens einem Kind in Deutschland begleitet wird, das zum Zeitpunkt des Stipendienantritts (bei Teilaufenthalten: Zeitpunkt des Antritts des Teilaufenthalts) in einem Alter von unter 12 Jahren ist. Dies gilt auch, wenn das erste Kind während des Förderungszeitraumes geboren wird.

Der beantragte Verlängerungszeitraum darf den ursprünglich bewilligten Förderungszeitraum nicht überschreiten.

Der von der Alexander von Humboldt-Stiftung insgesamt bewilligte Förderungszeitraum darf in der Regel 36 Monate nicht überschreiten; Verlängerungen des Stipendiums in Anlehnung an den gesetzlichen Mutterschutz bleiben dabei unberücksichtigt.

Bei der Bemessung des Zeitraums der Verlängerung wird die tatsächliche Aufenthaltsdauer des begleitenden Kindes in Deutschland zugrunde gelegt. Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Verlängerung ist, dass das Kind während der gesamten Dauer der Verlängerung im Haushalt der*des Stipendiatin*Stipendiaten in Deutschland lebt. Mit der Abreise des Kindes endet die Verlängerung.

Eine Verlängerung wird nur dann gewährt, wenn das gewünschte wissenschaftliche Vorhaben in dem zur Verfügung stehenden Zeitraum nicht zu einem sinnvollen Abschluss gebracht werden kann. Eine Verlängerung kann nicht zur Bearbeitung eines neuen wissenschaftlichen Vorhabens oder eines sich aus dem ursprünglichen wissenschaftlichen Vorhaben ergebenden weiterführenden Themas bewilligt werden. Ein entsprechender Antrag sollte der Stiftung 3 bis 4 Monate vor Beendigung des Stipendiums vorliegen.

Voraussetzung für die Gewährung einer Verlängerung des Stipendiums ist die Vorlage einer Forschungsplatz- und Betreuungszusage der*des Gastgebenden.

Das [Online-Antragsformular](#) steht auf der Webseite der Alexander von Humboldt-Stiftung zur Verfügung.