

**Name des Förderprogramms: Christiane Nüsslein-Volhard-Stiftung**Voraussetzungen für die Förderung

Förderungsgruppe:	Postdoc
Förderungsarten:	Finanzielle Unterstützung
Geförderte Fachrichtung:	Experimentelle Biowissenschaften, medizinische Grundlagenforschung
Bevorzugung von Bewerberinnen:	Nur Frauen mit Kind
Karriereabschnitt:	
Altersbeschränkungen:	- Postdoktorandinnen zu Beginn nicht älter als 32 Jahre
Nationalität des Bewerbers:	alle
Sonstiges:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Postdoktorandinnen,<ul style="list-style-type: none"><li>o die an deutscher Universität promoviert haben und Forschung im Ausland fortführen</li><li>o die nach der Promotion begründet ihr Arbeitsgebiet gewechselt haben</li></ul></li><li>- Lebensunterhalt muss anderweitig gedeckt sein</li></ul>

Bewerbung

Fristen:	31. Dezember
Vorgehen bei der Bewerbung:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Schriftliche Bewerbung</li><li>- Interview</li></ul>
Benötigte Unterlagen:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bewerbungsboden</li><li>- Tabellarischer Lebenslauf<ul style="list-style-type: none"><li>o Kopien relevanter Zertifikate/ Zeugnisse</li><li>o Kurzer Bericht über aktuelle/geplante wissenschaftliche Tätigkeiten, Zeitplan (max. 2 Seiten)</li><li>o Publikationsliste (inkl. Gehaltener Vorträge, Poster)</li><li>o Kurze Zusammenfassung der Lebenssituation und der Verwendung des Geldes (max. 0,5 Seiten)</li><li>o 2 Empfehlungsschreiben</li></ul></li></ul>

Zur Förderorganisation

Fördermittel:	<ul style="list-style-type: none"><li>- 20.000€<ul style="list-style-type: none"><li>o 400 €/ Monat für Haushaltshilfe oder Kinderbetreuung</li><li>o Für Weiterbildung, Mentoring, internationale Konferenzen</li><li>o Finanzielle Unterstützung für Institution in Abstimmung mit dem Programm</li></ul></li></ul>
Förderhöchstdauer:	1 Jahr
Internetauftritt:	<a href="http://www.cnv-stiftung.de/de/bewerbung.html">http://www.cnv-stiftung.de/de/bewerbung.html</a>
Kontakt:	<a href="mailto:bewerbung@cnv-stiftung.de">bewerbung@cnv-stiftung.de</a>