

Internationale Förderchancen für Profilbildung und Karriereentwicklung von Nachwuchswissenschaftlern



**Vorüberlegungen – Marie-Curie-Förderlinien –
ERC Starting Independant Grant – weitere Förderprogramme**

Patrice Wegener

Zusammenfassung

Der folgende Beitrag beschreibt die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten für eine aktive, strukturierte und international ausgerichtete Profil- und Karriereentwicklung von Nachwuchswissenschaftlern. Schwerpunkt ist die ausführliche Vorstellung der Marie-Curie-Individualförderung und der ERC-Nachwuchsgruppen. Darüber hinaus werden sinnvolle Ergänzungs- und Alternativmöglichkeiten im Rahmen weiterer ausgewählter internationaler und nationaler Förderprogramme skizziert.

| Gliederung | Seite |
|---|-----------|
| 1. Vorüberlegungen zur Situation von Nachwuchswissenschaftlern | 2 |
| 1.1 Vorbemerkung | 2 |
| 1.2 Probleme und Chancen der Rahmenbedingungen für Nachwuchswissenschaftler | 2 |
| 1.3 Internationalisierung als wichtiger Karrierebaustein | 3 |
| 1.4 Nachwuchsförderung auf einen Blick | 4 |
| 2. Marie-Curie-Förderlinien | 5 |
| 2.1 Einführung: Leitidee der Marie-Curie-Förderung | 5 |
| 2.2 Europäische Graduiertenkollegs (<i>Initial Training Networks - ITN</i>) | 6 |
| 2.3 Postdoc-Individualförderung (<i>Fellowships</i>) | 8 |
| 2.4 Forscheraufenthalte in der Industrie (<i>Industry-Academia Pathways - IAPP</i>) | 11 |
| 2.5 Marie-Curie Preise | 12 |
| 2.6 <i>Kurzinterview: fünf Fragen an eine erfolgreiche Antragstellerin</i> | 13 |
| 3. ERC Starting Independant Grant | 14 |
| 3.1 Einführung: Programmziele des <i>European Research Council</i> (ERC) | 14 |
| 3.2 Auswertung der ersten Ausschreibungsrunde | 15 |
| 3.3 Bewerbungsvoraussetzungen und Antragsverfahren | 16 |
| 3.4 Tipps für eine erfolgreiche Antragstellung | 18 |
| 3.5 <i>Kurzinterview: fünf Fragen an einen erfolgreichen Antragsteller</i> | 19 |
| 4. Weitere internationale Förderprogramme | 21 |
| 4.1 Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) | 21 |
| 4.2 Human Frontier Science Program (HFSP) | 23 |
| 4.3 European Molecular Biology Organization (EMBO) | 24 |
| Anhang: Fördereinrichtungen und Informationsportale, Literatur | 25 |