

## Allgemeine Hinweise für die gutachterliche Stellungnahme zur Förderwürdigkeit im Rahmen des Romana-Schott-Fonds

Aus dem Romana Schott-Fonds finanzierte Stipendien haben die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses als Ziel und werden an bedürftige, fachlich und charakterlich geeignete, weibliche Studierende aller Fachbereiche vergeben. Die Feststellung der Bedürftigkeit der Bewerberinnen orientiert sich an der Einkommensgrenze und den Regelungen des Bundesausbildungsförderungsgesetz. Die Förderung richtet sich an weibliche Studierende, die sich trotz Hindernissen nicht haben abbringen lassen, ein wissenschaftliches Studium aufzunehmen. Insbesondere können Stipendien dafür vergeben werden, Studentinnen mit Kindern zu unterstützen. Die Dauer der Förderung beträgt grundsätzlich drei Jahre. Ein Antrag auf Verlängerung kann gestellt werden.

Bei der Auswahl geeigneter Kandidatinnen kommt dem Gutachten mit Stellungnahme eine entscheidende Bedeutung zu. Wir bitten Sie deshalb mindestens ein Beratungsgespräch mit der Kandidatin zu führen. Die folgenden Kriterien und Fragen dienen lediglich als **Anregung** für Ihre gutachterliche Stellungnahme.

Bitte nehmen Sie in jedem Fall eine Gesamtbewertung anhand der Stufung unter Punkt 3 vor.

### 1. Grundlagen der Beurteilung

- Hat ein Gespräch anlässlich der Erstellung dieses Gutachtens stattgefunden?
- Wie haben Sie die Antragstellerin kennen gelernt?
- Wie lange kennen Sie die Antragstellerin schon?
- Auf welcher Grundlage beruht Ihre Beurteilung?

### 2. Förderwürdigkeit der Antragstellerin

- a) Lebenslauf und Lebenssituation, z.B. Herkunft, Verantwortung für Kinder oder zu pflegende Angehörige, (chronische) Krankheiten, Krisen und Notlagen, etc.
- b) Studienleistungen, die einen Abschluss realistisch erscheinen lassen
- c) Gegebenenfalls sonstiges Engagement und Kompetenzen

### 3. Gesamtbewertung

Die Förderung der Antragstellerin

- unterstütze ich vorbehaltlos
- unterstütze ich nachdrücklich
- unterstütze ich
- unterstütze ich mit Bedenken
- unterstütze ich nicht