

Formular Familienband

Sie können bürgen für Verwandte bis zum dritten Grad. Beispiele von Verwandten bis zum dritten Grad:

- Eltern, Großeltern, Urgroßeltern
- Kinder von Geschwistern
- Kinder, Enkelkinder, Urenkelkinder
- Geschwister der Eltern
- Geschwister

Sie müssen jeden Grad der Verwandtschaft nachweisen. Daher müssen Sie vielleicht mehrere Geburts- und/oder Heiratsurkunden vorlegen. Deutsche Geburts- oder Heiratsurkunden müssen nicht beglaubigt, apostilliert oder übersetzt werden. Dokumente aus anderen Ländern müssen unter Umständen legalisiert oder apostilliert werden; Einzelheiten dazu finden Sie [hier](#). Dokumente, die nicht auf Niederländisch, Französisch, Deutsch oder Englisch sind, müssen offiziell übersetzt werden.

Beschreiben Sie den Familienband zwischen dem Bürgen und dem Studenten

Elternteil und Kind Der Bürge ist das Elternteil das Kind
Fügen Sie die Geburtsurkunde bei, in der Eltern und Kind gemeinsam aufgeführt sind.

Großelternanteil und Enkelkind Der Bürge ist der Großelternanteil das Enkelkind
Fügen Sie die Geburtsurkunde des Enkelkindes bei, in der der Elternteil aufgeführt ist, und die Geburtsurkunde des Elternteils, in der der Großelternanteil aufgeführt ist.

Name des Enkels: _____

Name des Elternteils: _____

Name des Großelternanteils: _____

Geschwister
Fügen Sie Ihre Geburtsurkunde und die Ihres Geschwisters bei. Sie müssen mindestens einem gemeinsamen Elternteil haben.

Name Kindes 1: _____

Name Kindes 2: _____

Name des Elternteils: _____

Nefte/Nichte und Onkel/Tante De Bürge ist Nefte/Nichte Onkel/Tante
Fügen Sie die Geburtsurkunde des Neffen/der Nichte mit Angabe des Elternteils; die Geburtsurkunde dieses Elternteils mit Angabe des gemeinsamen Großelternanteils; und die Geburtsurkunde des Onkels/der Tante mit Angabe des gemeinsamen Großelternanteils bei.

Name Nefte/Nichte: _____

Name dessen Elternteils: _____

Name Onkel/Tante: _____

Name des Großelternanteils: _____

Andere:

Fügen Sie bei Familienband durch Heirat gegebenenfalls die Heiratsurkunden bei.