

# Formulier Familieband

U kunt zich garant stellen voor verwanten tot in de derde graad. Voorbeelden van familieleden tot in de derde graad:

- Ouders, grootouders, overgrootouders
- Kinderen, kleinkinderen, achterkleinkinderen
- Broers en zussen
- Kinderen van broers en zussen
- Broers en zussen van ouders

U moet elke graad van verwantschap bewijzen. Daarom moet u mogelijk meerdere geboorte- en/of huwelijksakten voorleggen. Duitse geboorte- of huwelijksakten hoeven niet gelegaliseerd, geapostilleerd of vertaald te worden. Documenten uit andere landen moeten mogelijk worden gelegaliseerd of geapostilleerd; kijk [hier](#) voor details. Documenten die niet in het Nederlands, Frans, Duits of Engels zijn opgesteld, moeten officieel worden vertaald.

## Beschrijf de familieband tussen de garant en de student

Ouder en kind De garant is  de ouder  het kind  
Voeg de  geboorteakte toe waarop ouders en kind samen vermeld staan.

---

Grootouder en kleinkind De garant is  de grootouder  het kleinkind  
Voeg de  geboorteakte van het kleinkind, met vermelding van de ouder, en de  geboorteakte van de ouder, met vermelding van de grootouder, toe.

Naam van het kleinkind: \_\_\_\_\_

Naam van de ouder: \_\_\_\_\_

Naam van de grootouder: \_\_\_\_\_

---

Zussen en broers  
Voeg uw  geboorteakte en die  van uw zus/broer toe. U moet ten minste één gemeenschappelijke ouder hebben.

Naam van kind 1: \_\_\_\_\_

Naam van kind 2: \_\_\_\_\_

Naam van de ouder: \_\_\_\_\_

---

Nicht/neef en tante/oom De borgsteller is  nicht/neef  tante/oom  
Voeg de  geboorteakte van de nicht/neef toe waarop de ouder vermeld staat; de  geboorteakte van die ouder waarop een gemeenschappelijke grootouder vermeld staat; en de  geboorteakte van de tante/oom waarop de gemeenschappelijke grootouder vermeld staat.

Naam van nicht/neef: \_\_\_\_\_

Naam van dier/diens ouder: \_\_\_\_\_

Naam van de grootouder: \_\_\_\_\_

Naam van tante/oom: \_\_\_\_\_

---

Anders:

In geval van familieband door huwelijk ook de nodige huwelijksakten toevoegen.