

# Programme für Seiteneinsteiger:innen

Aufgrund des Deutschlehrermangels hat das Kabinett diverse Ausbildungsgänge für Quereinsteiger initiiert. Speziell für Muttersprachler mit abgeschlossenem Germanistik- oder DaF-Studium organisiert Nuffic das zweijährige Programm [Vom Assistenten zum Deutschlehrer Sekundarstufe 2](#). Ebenfalls zweijährig ist [Vom Assistenten zum Deutschlehrer Sekundarstufe 1](#) an der Fachhochschule von Amsterdam für Bachelorabsolventen mit einem Fach wie Germanistik, Deutsch als Fremdsprache, Pädagogik oder Niederländisch. Bei beiden Programmen ist ein Sprachkurs beinhaltet.

[Erfahrungsbericht einer Assistenzlehrerin im Programm 'Vom Assistenten zum Deutschlehrer'](#)

Für Schulabgänger mit Englischkenntnissen auf Niveau B1 kommt [Teacher Education in German](#) in Frage. Dieses vierjährige Bachelorstudium in englischer Sprache wird in Utrecht angeboten.

Mit einem universitären Bachelor können Sie innerhalb eines halben Jahres eine eingeschränkte Lehrbefähigung für die Sekundarstufe 1 erwerben, zum Beispiel an der [Universität van Amsterdam](#).

Sollten Sie bereits eine Anstellung an einer niederländischen Sekundarschule haben, kann Ihre Schule Mittel über das Seiteneinsteigerprogramm [Zij-instroom-in-beroep](#) beantragen für Ihr Lehramtsstudium, das Sie berufsbegleitend absolvieren.

Eine Übersicht aller Wege zur Lehrbefähigung für die Sekundarstufe sowie der zur Verfügung stehenden Fördermöglichkeiten bietet [Voion](#).

Um sicher zu sein, dass Sie den Lehrerberuf in den Niederlanden wirklich ausüben wollen, kann es hilfreich sein ein Kurzpraktikum an einer Schule zu machen. Hierzu könnten Sie Kontakt mit der Fachgruppe *Duits* über die Schulwebseite aufnehmen, oder sich bei einem Büro wie [schoolbureau](#) einschreiben, das Interessierte mit oder ohne Lehrbefähigung auf eine Lehrtätigkeit vorbereitet.

*Dit is een artikel gedownload via [duitslandinstituut.nl](https://duitslandinstituut.nl).*

Artikel: <https://duitslandinstituut.nl/de/programme-fur-seiteneinsteigerinnen>