Anmeldung für die DAAD-Lehrerfortbildung 2018

Um das Seminar bestmöglich vorbereiten zu können, bitten wir Sie um folgende Angaben:

Name: <u>Dr. Jacob van der Kolk</u>

Name der Hochschule: <u>Kalamazoo College/Western Michigan University</u>

E-Mail: <u>jakevanderkolk@protonmail.com</u>

Aufgabengebiet: Sprachunterricht von Studierenden von A1- bis B2-Niveaus

Position: <u>Visiting Instructor</u>

Erstsprache: <u>Englisch</u>

Lehrerfahrung im Sprachunterricht: etwa 12 Jahre

Beschreiben Sie bitte kurz Ihre Motivation an dieser Fortbildung teilzunehmen bzw. Ihre Erwartungen/Ziele, die Sie mit der Teilnahme am Seminar für Ihre weitere Tätigkeit verbinden:

<u>Ich will an diese Lehrerfortbildung teilnehmen, denn ich habe große pädagogische, berufliche und persönliche Interessen an MINT-Themen und -Methode.</u>

Im Sprachunterricht verwende ich schon viele technologische Neuigkeiten, deren Auswirkungen an der Sprachpädagogik ich noch recherchieren will. Als Lieblingsprojekt setze ich mich neuerdings mit Plagiarismus auseinander, vor allem im Bezug darauf, wie man Plagiate im Voraus durch Instructional Design und

andere Lehrmethodik verhindern kann. In diesem Bereich bringt die Technik immer neue Schwierigkeiten für den Sprachunterricht vor, besonders mit künstlicher Intelligenz. Trotzdem verwende ich immer mehr ähnliche Technologien im Sprachunterricht, da ich der Meinung bin, man muss die Technik besser wissen, um ihre negative sogar positive Auswirkungen besser zu erwarten.

Beruflich interessiere ich mich auch für Digital-Humanities. Mit meiner Dissertation habe ich meine eigenen Textanalysewerkzeuge codiert, und will immer mehr über neue Technik lernen und diese auch in meine Lehr- und Forschungstätigkeiten integrieren.

Persönlich mache schon lange viel mit MINT als Hobby. Bevor ich Deutsch studiert habe, hatte ich noch vorgehabt Ingenieur oder Mathematiker zu werden. Solche Tätigkeiten habe ich zum Teil noch behalten. Vor allem codiere ich als Hobby (und habe zwar auch ein bisschen veröffentlicht: https://github.com/gaenserich/hostsblock) und betreibe schon länger Linux-System-Management sogar IoT und andere ähnliche Tätigkeiten.

Beschreiben Sie bitte kurz, ob und in welcher Form Sie bereits MINT-Inhalte im Unterricht thematisieren.

Als Lehrbeauftragter habe ich noch keine Gelegenheit (wenn auch Macht!) solche Themen im Unterricht zu behandeln. Zum größten Teil sind die Lehrzeile meiner Tätigkeiten schon im Voraus geplant, bevor ich andere Thematik hinzufügen kann.

Herzlichen Dank!