



## Online-Kurs "DaF/DaZ-Vertiefung: Fachsprache Mathematik"

Was ist eigentlich Fachsprache? Worin unterscheidet sie sich von unserer alltäglichen Sprache und ist sie uns überhaupt bewusst?

Im Rahmen Ihrer Unterrichtsfächer lernen Sie fachliche Phänomene, Theorien etc. kennen, die dazugehörigen Begrifflichkeiten und das Verständnis dieser wird automatisch "mit"gelernt. Tatsächlich ist aber diese fachkulturelle Sprache ein Stolperstein, den nicht-deutsche Erstsprachler\*innen im Studium überwinden und lernen müssen, um den Inhalten ihrer Seminare und Vorlesungen folgen zu können. Im Online-Kurs sollen Ihnen deshalb die Besonderheiten dieser Fachsprache (in diesem Fall am Beispiel Mathematik) bewusstgemacht und nähergebracht werden.

## Kursinhalte:

- Unterscheidung Alltagssprache Wissenschaftssprache Fachsprache
- Betrachtung von Fachsprachen verschiedener Fachrichtungen
- Herbeiführen des Perspektivwechsels: Fremdsprachlich fachsprachliche Aufgaben analysieren
- Konzeption von Unterstützungselementen zum Verständnis von Fachsprache und Erarbeitung von Übungsaufgaben

## Lernziele:

- Sensibilisierung für Fachsprache/Sprache im Fach
- Fachsprachliche Ausdrücke/Begrifflichkeiten erkennen können
- Unterstützungselemente zur Lösung von Aufgaben unter Berücksichtigung der Fachsprache erarbeiten können

## Teilnahmevoraussetzungen:

Der Online-Kurs Fachsprache Mathematik ist eine Vertiefung des Einführungsworkshops "Deutsch als Fremdsprache / Deutsch als Zweitsprache (DaF/DaZ)" und kann somit nur in Kombination mit diesem belegt werden. Da dieser Online-Kurs auch als Teilvertiefung der Praxisphase II anerkannt wird, werden ebenso spezifische Aufgaben zur Vorbereitung des Praxiseinsatzes gestellt. Mathematische Vorkenntnisse (z. B. naturwissenschaftliches/technisches Studium) bzw. Interesse an Mathematik werden vorausgesetzt.

Dieser Kurs ist für den PraxisPlus-Schwerpunkt "Lehramt International" anrechenbar.

Kursleitung: Vanessa Cordes-Finkenstein, M. A., Zentrum für Lehrerbildung TU Darmstadt

Zeitraum: 01.-31.07.2019 Maximale Teilnehmerzahl: 10