

## **Lehramt - Das DaZ-Modul = Deutsch als Zweitsprache für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte in Kooperation mit der Universität Duisburg-Essen**

Das DaZ-Modul (Deutsch als Zweitsprache für Schülerinnen und Schüler mit Zuwanderungsgeschichte) ist ein Element der Lehrer\*innenausbildung, das Lehramtsstudierende aller Fächer absolvieren. Das DaZ-Modul wird von allen Lehramtsstudierenden der Kunstakademie Düsseldorf an der Universität Duisburg-Essen absolviert. Das DaZ-Modul

- hat einen Umfang von 6 LP, die innerhalb eines Semesters studiert werden,
- wird jeweils nur zum Wintersemester angeboten und
- schließt mit einer Prüfung ab.

**Wichtig:** Das DaZ-Modul wird im Studiengang GYM1 im Master studiert und kann nicht parallel zum Praxissemester absolviert werden. Studierende im Studiengang GYM2 schließen das DaZ-Modul im Rahmen des Studiums des Zweitfaches ab.

Weitere Informationen zum Inhalt des DaZ-Moduls entnehmen Sie bitte den Informationen der UDE:

<https://www.uni-due.de/daz-daf/daz-modul-leitseite-uebersicht.php>

### **Anmeldung zum DaZ-Modul**

Für die Absolvierung des Moduls ist eine Einschreibung als „kleine\*r Zweithörer\*in“ an der UDE erforderlich, für die Sie einen entsprechenden Antrag stellen müssen:

<https://www.uni-due.de/studierendensekretariat/nebenhoerer.shtml>

Für die Einschreibung an der UDE benötigen Sie eine Immatrikulationsbescheinigung der Kunstakademie Düsseldorf. Hinweise zu Einschreibemodalitäten finden Sie entsprechend auf der Website der Universität.

**Zweithörer\*innengebühren fallen nicht an.** D.h., die auf dem Antrag geforderte Zweithörer\*innengebühr gilt nicht für Studierende innerhalb dieser Kooperation (ggf. weisen Sie bitte auf die Kooperationsvereinbarung zwischen Kunstakademie und Universität hin).

Um die **Modulprüfung** abzulegen, ist eine Anmeldung im Prüfungsamt der UDE erforderlich:

[https://www.uni-due.de/verwaltung/pruefungswesen/lehramt\\_ba\\_studiengaenge.shtml](https://www.uni-due.de/verwaltung/pruefungswesen/lehramt_ba_studiengaenge.shtml)