



# Kursangebote DaF für Fachstudierende mit ausländischem Bildungsabschluss

Wintersemester 2021/22

Das Sprachenzentrum führt für Fachstudierende mit ausländischem Bildungsabschluss die folgenden Kurse zur berufs- und wissenschaftsbezogenen Erweiterung und Vertiefung ihrer Deutschkenntnisse durch:

### **DaF nach DSH oder TestDaF: Festigung und Vertiefung von Allgemein- und Fachsprache**

Zu Beginn des Seminars werden die studiengangsbezogenen Interessen und Bedarfe der Teilnehmer\*innen evaluiert und in den Seminarplan aufgenommen. Der Kurs beschäftigt sich mit fachsprachlichem Wortschatz und Strukturen und festigt und erweitert niveaustufentypische Kenntnisse.

Mittwoch, 08:00 - 12:00 Uhr  
Kursbeginn: 20. Oktober 2021

### **Schreibkompetenz für DaF-Lernende: Allgemeine Wissenschaftssprache verstehen**

Für ein erfolgreiches Studium ist das Verstehen der schriftlichen allgemeinen Wissenschaftssprache eine wichtige Voraussetzung. Das Seminar beschäftigt sich damit, diese Kompetenz auszubauen und für das eigene wissenschaftliche Arbeiten zu festigen.

Donnerstag, 08:00 - 10:00 Uhr  
Kursbeginn: 21. Oktober 2021

### **Mündliche Wissenschaftssprache für DaF-Lernende**

Mündliche Wissenschaftssprache findet in verschiedenen Kontexten statt. Es werden verschiedene mündliche Texte rezipiert und produziert (z.B. Sprechstundengespräche, Seminargespräche, Vorträgen folgen, Referate halten).

Donnerstag, 10:00 - 12:00 Uhr  
Kursbeginn: 21. Oktober 2021

Die Kurse des Sprachenzentrums finden im Rahmen eines „Blended-Learning-Konzepts“ digital und präsent statt. Wir richten uns dabei nach den jeweils geltenden Hygieneregeln und der Zusammensetzung der Teilnehmer\*innengruppe.

### **Anmeldung über unisono**

**DAAD**

Deutscher Akademischer Austauschdienst  
German Academic Exchange Service

#### **Kontakt:**

Jessica Berger, M.A.

Weidenauer Straße 118 • 57076 Siegen

Tel. +49 271 740 3005

E-Mail: [Jessica.Berger@spz.uni-siegen.de](mailto:Jessica.Berger@spz.uni-siegen.de)



**UNIVERSITÄT  
SIEGEN**

Sprachenzentrum