

Workshop-Angebot im Sommersemester 2023

Deutsch als Fremdsprache (DaF) für internationale Studierende

Aussprachetraining (ab B2)	12.05.	09:00-12:00
Bewerbungen schreiben: Fokus Lebenslauf (ab B2+)	22.04.	10:15-13:45 (online)
Bewerbungen schreiben: Fokus Motivationsschreiben (ab B2+)	29.04.	10:15-13:45 (online)

Deutsch: Fach- und Wissenschaftssprache

Workshops für Studierende aller Fachbereiche		
Komma, Semikolon, Bindestrich & Co. – die korrekte Zeichensetzung beim Schreiben	Termin 1: 11.05. Termin 2: 16.05.	16:00-17:30 (online) 17:00-18:30 (hybrid)
dass oder das? GROSS oder klein? Getrennt oder zusammen? Fit für die deutsche Rechtschreibung	Termin 1: 01.06. Termin 2: 06.06.	16:00-17:30 (online) 17:00-18:30 (hybrid)
Indikativ oder Konjunktiv? Den Modus beim Zitieren und Paraphrasieren richtig verwenden	Termin 1: 09. + 30.5. Termin 2: 31.05.	14:15-15:45 (online) 16:15-17:45 (online)
NEU: Doppelpunkt, Semikolon, Bindestrich & Co. – wie und wann setzt man diese Satzzeichen beim Schreiben ein?	15.06.2023	16:00-17:30 (online)
Fachbezogene Workshops		
Klausuraufgaben mit Diagramm-/Tabellenbezug im Bauingenieurwesen erschließen & verstehen (C1+)	21.06.	14:15-17:30
Textaufgaben in Klausuren im Bauingenieurwesen erschließen & verstehen (C1+)	28.06.	14:15-15:45
Einführung in die Fachsprache der Informatik (ab B2+)	25.05. (Teil 1) und 01.06. (Teil 2)	18:00-21:15h (online)

Angebote der Schreibwerkstatt

Verschiedene Workshops, Beratungen und Tutorials rund um das Thema „Wissenschaftliches Schreiben“ werden das gesamte Semester durch die Schreibwerkstatt angeboten.

Nähere Informationen sind im campUAS-Kurs der Schreibwerkstatt zu finden:

<https://campuas.frankfurt-university.de/course/view.php?id=1011>.

Herkunftssprachen

Portugiesisch als Herkunftssprache	16.05.+23.05.	16:00-17:30
Serbisch/Kroatisch/Bosnisch als Herkunftssprache	14.06.+21.06.	14:15-15:45
Mehrsprachigkeit, Multikulturalität und Interkulturalität als Chance	10.05.+17.05. +24.05.	14:15-15:45

Mehr Infos zu den Workshops und zur Anmeldung ab dem 11.04 finden Sie hier!



Scan me