

WISSENSCHAFTLICH SCHREIBEN | ACADEMIC WRITING 2022

WORKSHOPS – ONLINE

20. Apr	Schreibgruppen. Auftaktveranstaltung Writing Groups. Kick-off	16.15–17.45 Uhr
22. Apr	Lesen	10.15–11.45 Uhr
26. Apr	Deutsch als fremde Wissenschaftssprache. Die Rolle von Verben	10.15–11.45 Uhr
29. Apr	Reading Strategies and Techniques	10.15–11.45 a.m.
4. Mai	Den eigenen Text überarbeiten. Tipps und Tricks	16.15–17.45 Uhr
6. Mai	Mitschreiben. Mitdenken. – Notizen in Vorlesungen effektiv erstellen	10.15–11.45 Uhr
13. Mai	Kreative Schreibstrategien	10.15–11.45 Uhr
16. Mai	Kollaborativ schreiben und arbeiten	16.15–17.45 Uhr
18. Mai	Hausarbeit, Essay, Protokoll – Unterschiede zwischen Genres	16.15–17.45 Uhr
24. Mai	Mit Forschungsliteratur in Dialog treten – überzeugend argumentieren	16.15–17.45 Uhr
24. Mai	Writing Arguments	16.15–17.45 p.m.
1. Jun	Wo bin ICH in meinem Text? Die eigene Position deutlich machen	16.15–17.45 Uhr
3. Jun	How to find a topic, conduct research, and get started (MasterSkills)	9 a.m.–12.30 p.m.
10. Jun	Essays and Research Papers	10.15–11.45 a.m.
17. Jun	Basic Principles of Disciplinary Citation and Reference Systems	10.15–11.45 a.m.
22. Jun	Literatur und Notizen beim Schreiben nutzen	16.15–17.45 Uhr
24. Jun	Effektiv arbeiten mit Word	10.15–11.45 Uhr
29. Jun	Schreibblockaden erkennen und überwinden (GradSkills)	15.15–17.30 Uhr

[Mehr Informationen auf unserer Website](#) | [Further information available on our website](#)

ZEIT ZUM SCHREIBEN | TIME TO WRITE – ONLINE

Montags, Mittwochs, Freitags	14–17 Uhr	Mondays, Wednesdays, Fridays	2–5 p.m.
Dienstags, Donnerstags	9–12 Uhr	Tuesdays, Thursdays	9 a.m.–12 p.m.
Zoom-Daten über myStudy verfügbar		Zoom data available via myStudy	

SCHREIBBERATUNG | WRITING CONSULTATIONS

Offene Sprechstunde | Drop-in Session
Mittwochs, 13–14 Uhr | Wednesdays, 1–2 p.m.

[Individuelle Termine über unser Buchungssystem](#) | [Individual appointments via our booking system](#)

SCHREIBWERKSTATT DAF | WRITING LAB (German as a foreign language)

Anmeldung über myStudy | Registration via myStudy