



„Endlich Zeit für meine Diss!“ – Intensiv-Schreibwoche für Promovierende

Ute Reimers

Zeit	23.03.-26.03.2020, optional mit Abendprogramm und Übernachtung Montag, 23.03.2020, 15:00-18:00 Uhr Dienstag, 24.03.2020, 09:00-18:00 Uhr Mittwoch, 25.03.2020, 09:00-18:00 Uhr Donnerstag, 26.03.2020, 09:00-18:00 Uhr
Ort	Landhotel Sangermann, Oberveischer Str. 13, 57462 Olpe
Veranstalter	House of Young Talents
Sprache	Deutsch
Zielgruppe	Promovierende

Die Dissertation ist das Herzstück und Ziel einer jeden Promotion, trotzdem steht das eigentliche Schreiben bei der zeitlichen Prioritätensetzung im Arbeitsalltag der meisten Promovierenden aufgrund zahlreicher zusätzlicher Verpflichtungen selten an erster Stelle. Schreibwochen dienen deshalb dazu, sich bewusst aus dem ablenkungsreichen Universitätsgeschehen herauszunehmen, dem Schreiben Raum zu geben und sich mehrere Tage am Stück in der Gesellschaft von Gleichgesinnten produktiv mit dem eigenen Text auseinanderzusetzen.

In dieser Schreibwoche erwarten Sie:

- Strukturierte Schreibzeiten, in denen Sie konzentriert an Ihrer Doktorarbeit arbeiten,
- Workshops, in denen Sie unter Anleitung einer zertifizierten Schreibberaterin Ihr Schreibverhalten reflektieren und Schreibstrategien kennenlernen und anwenden,
- bewusste Pausen mit frischer Luft, Bewegung und Entspannung,
- Austausch innerhalb einer motivierten Gruppe von Promovierenden, die sich alle dasselbe Ziel gesetzt haben.

Für eine gute Arbeitsatmosphäre ist es wichtig, dass alle über den gesamten Zeitraum teilnehmen. Die Übernachtung im Tagungshotel wird empfohlen. Für Teilnahme und Verpflegung (Mittagessen, Kaffeepausen-Snacks und Abendessen) ist für die gesamte Schreibwoche ein Eigenanteil von 75,00 € (ohne Übernachtung) bzw. 125,00 € (inklusive Übernachtung und Frühstück) zu entrichten.

Informationen zur Anmeldung

Bitte melden Sie sich bei Interesse bis spätestens 15.11.2019 (mit Angabe, ob Sie eine Teilnahme mit oder ohne Übernachtung wünschen) per E-Mail an unter der Adresse

anmeldung-hyt@uni-siegen.de