

# Studium generale

## Sommersemester 2024



## Study Skills

*Themenbereich*

# Study Skills

## Inhaltsverzeichnis

<b>Study Skills</b> .....	<b>1</b>
<i>Zukunftskompetenz Schreiben mit generativer KI (ChatGPT) NEU</i> .....	<b>2</b>
<i>Wissenschaftliches Schreiben – fit für die Thesis</i> .....	<b>3</b>

## Zukunftskompetenz Schreiben mit generativer KI (ChatGPT) NEU

Engl. Veranstaltungstitel	Future skill: Writing aided by generative AI (ChatGPT) NEW
Lehrende/r	Dr. Monika Oertner, HTWG-Schreibberatung
E-Mail-Adresse	schreibberatung@htwg-konstanz.de
Termine / Uhrzeit	Kurs April/Mai: Freitag, 19.4.24, 11.30 bis 13 Uhr; Freitag, 3.5.24, 11.30 bis 13 Uhr Kurs Juni: Montag, 3.6.24, 15.45 bis 17.15 Uhr; Montag, 17.6.24, 15.45 bis 17.15 Uhr.
Erster Termin	Freitag, 19.4.24, bzw. Montag, 3.6.24
Veranstaltungsort(e) offline /online	Open Workspace (F110) und Moodle
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	unbenotet
Prüfungsform (Klausur, Referat etc.)	Mitarbeit in den Workshops und Reflexionsaufgabe
ECTS / SWS	im Moment keine (Leistung entspricht 0,35 ETCS/SWS)
Veranstaltungstaktung	jedes Semester
Anmeldung	per E-Mail nach dem Windhundprinzip: schreibberatung@htwg-konstanz.de (geben Sie bitte an, für welchen der beiden Kurse Sie sich anmelden wollen, außerdem bitte Ihre Matrikelnummer, Studienfach und Semester)
Max. Teilnehmendenzahl	16 + 16
Beschreibung	Der Workshop eröffnet einen spielerisch-reflektierten Zugang zu den Möglichkeiten, die Programme zum Generieren von Text uns heute und in naher Zukunft bieten werden. So wird die Verwendung von KI-Tools, die beim Formulieren in der Mutter- oder Fremdsprache helfen, insbesondere in der beruflichen Kommunikation gängige Praxis werden, und dies quer durch alle Branchen und Regionen.
Lernziele	Anhand verschiedener praktischer Übungen entwickeln wir unsere Kompetenz im Prompt-Engineering und in der Beurteilung von Ergebnisqualität und Zuverlässigkeit der generierten Texte.
Inhalte	Gemeinsam betrachten wir die Funktionsweise von Chat GPT und lernen einzuschätzen, für welche Arbeitsschritte, Schreibenlässe und Textarten eine digitale Schreibassistenz sinnvoll und hilfreich sein kann. Daneben werden grundlegende Fragen zum Zusammenspiel von Mensch und Maschine diskutiert.
Methoden	Für die Workshopteilnahme brauchen Sie ein Schreibgerät mit Internetzugang sowie einen Account bei ChatGPT: <a href="https://chat.openai.com/auth/login">https://chat.openai.com/auth/login</a> (oder vergleichbar). Falls nicht alle Teilnehmenden über einen Account verfügen, werden Teams gebildet.
Sonstiges	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

[zurück](#)

## Wissenschaftliches Schreiben – fit für die Thesis

Engl. Veranstaltungstitel	Academic writing – fit for your thesis
Lehrende/r	Dr. Monika Oertner, HTWG-Schreibberatung
E-Mail-Adresse	schreibberatung@htwg-konstanz.de
Termine / Uhrzeit	14 Sitzungen mittwochs, 11.30–13 Uhr
Erster Termin	Mittwoch, 20. März 2024
Veranstaltungsort(e) offline /online	C109 und Moodle
Veranstaltungssprache	Deutsch
Prüfungsart (benotet/unbenotet)	wahlweise benotet oder unbenotet
Prüfungsform (Klausur, Referat etc.)	Portfolio
ECTS / SWS	2/2
Veranstaltungstaktung	jedes Semester
Anmeldung	per Selbsteinschreibung und Anmeldeformular auf Moodle: <a href="https://moodle.htwg-konstanz.de/moodle/course/view.php?id=5059">https://moodle.htwg-konstanz.de/moodle/course/view.php?id=5059</a>
Max. Teilnehmendenzahl	60
Beschreibung	Der Grundkurs im wissenschaftlichen Schreiben ist für Studierende aller Fächer geeignet und empfiehlt sich für die zweite Hälfte des Studiums, wenn die Abschlussarbeit in Sichtweite rückt. Im Kurs werden Schreibfähigkeiten trainiert, die für die Thesis, aber auch in Beruf und Alltag hilfreich sind. Prüfungsleistung ist die regelmäßige aktive Teilnahme sowie mehrere benotete Übungen, die in Form eines Portfolios kumulativ einzureichen sind.
Lernziele	Die Teilnehmenden sollen sich nach Abschluss des Kurses „fit für die Thesis“ fühlen und den zukünftigen Schreibenanforderungen gelassen entgegensehen. Laut fortlaufender Evaluation wurde dieses Ziel bereits häufig erreicht.
Inhalte	Die Standards der guten wissenschaftlichen Praxis (z. B. das regelkonforme Zitieren und Bibliografieren) sowie Faustregeln zu Grammatik, Rechtschreibung und Zeichensetzung werden vermittelt. Sprache und Stil der Wissenschaft werden gemeinsam analysiert und Techniken des Recherchierens, Eingrenzens, Lesens, Auswertens, Gliederns und Argumentierens eingeübt.
Methoden	In gemeinsamen Übungen werden während der Sitzungen verschiedene Schreibkompetenzen erworben, trainiert und ausgebaut. Demselben Zweck dienen die praktischen Übungen und (wenig umfangreichen) Schreibaufgaben.

[zurück](#)