

**ANMELDUNG ÜBER DIE LEHRLERNZENTRUM-ANMELDESEITE AUF STUD.IP  
BEI FRAGEN MELDEN SIE SICH GERNE BEI OLJA.LARREW@HS-RM.DE**



### **[5444] Wissenschaftliches Formulieren I (2 CP)**



**Di, 12:15 - 13:45 Uhr (22. Oktober 2024 bis 21. Januar 2025)  
Campus Kurt-Schumacher-Ring  
Dozentin: Dr. Olja Larrew**

Schreiben ist anders als Sprechen und Formulieren in der Wissenschaftssprache ist eine neue Aufgabe im Studium. In diesem Seminar beschäftigen wir uns mit den Anforderungen an akademische Texte.

Wir gehen dabei auf Fragen ein, die sich Studierende beim Lesen und Schreiben im Studium häufig stellen:

- Wie gehe ich ein Thema am besten an und wie entwickle ich eine Fragestellung?
- Was steht in der Einleitung, im Hauptteil und im Schluss?
- Wie beziehe ich mich auf Fachtexte und gebe eine Textstelle korrekt wieder?
- Wie kann ich sinnvoll die KI im Schreibprozess einsetzen?

Anhand praktischer Übungen lernen Studierende, wie sie ihre Schreibvorhaben planen, strukturieren und sachlich und präzise formulieren.

Beim Absolvieren der Seminarteile „Wissenschaftliches Formulieren I“ und „Wissenschaftliches Formulieren II“ können Studierende insgesamt 5 CP erwerben. Beide Kurse werden im Sozialwesen als Wahlpflichtfach (5 CP) im Studium Generale angerechnet.



### **[5445] Technische Kommunikation: Schreiben in Ingenieurwissenschaften (3 CP)**



**Do, 17:00-18:30 (24.10./31.10./14.11./28.11./12.12./16.01./23.01.) in RÜ  
und  
Sa, 10:00-16:15 (23.11. und 30.12.) online  
Dozenten: Dr. Olja Larrew / Gökhan Karadeniz**

In diesem Kurs werden die methodischen Grundlagen zum Schreiben in Ingenieurwissenschaften vermittelt, die sowohl beim Verfassen von Praktikumsberichten und Abschlussarbeiten als auch bei diversen Aufgaben im beruflichen Alltag erforderlich sind. Studierende bekommen einen Überblick über die Zwecke und die typischen Merkmale der schriftlichen Kommunikation in Ingenieurwissenschaften und lernen anhand praktischer Übungen technische Abläufe präzise zu beschreiben und mit dem Stand der Forschung zu verbinden. Darüber hinaus lernen sie ihre Daten und Texte zu strukturieren und leserorientiert zu gestalten. Dabei beschäftigen wir uns auch mit der Frage der KI beim Schreiben – wie man die KI-Tools gewinnbringend im Schreibprozess einsetzen kann, ohne unnötige Fehler zu produzieren.



## [5471] Übungen zur Wissenschaftssprache: Wortschatz und Grammatik (2 CP) (Deutsch als Fremdsprache C1)



**Mi, 14:30-16:30 (23.10.-22.01.) am KSR**  
**Dozentin: Dr. Olja Larrew**

Wie formuliert man angemessen im Fach bzw. in der Wissenschaftssprache? Was genau ist der Unterschied zur alltäglichen Kommunikation? In diesem Kurs beschäftigen wir uns mit den typischen grammatischen und lexikalischen Strukturen der Wissenschaftssprache. Anhand praktischer Übungen lernen Studierende ihre spezifische Bedeutung kennen und setzen sie selbständig um.



## [5478] Mündliche Wissenschaftssprache (2 CP) (Deutsch als Fremdsprache C1)



**Fr, 13:00-16:30 (25.10. / 01.11. / 06.12. / 13.12. / 20.12. / 17.01.) am KSR**  
**Dozentin: Dr. Olja Larrew**

In diesem Kurs beschäftigen wir uns mit verschiedenen Strategien für den Umgang mit gesprochener Sprache an der Hochschule: Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen, eigener Präsentationen, sicheres Auftreten in Diskussionen, mündliches Argumentieren in Gruppen u.ä.



## [5450] Fachtexte wiedergeben, Plagiate vermeiden - mit und ohne KI (1 CP) (Deutsch als Fremdsprache C1)



**Fr, 13:00-16:30 (8.11. / 15.11. / 22.11.) am KSR**  
**Dozentin: Dr. Olja Larrew**

Arbeit mit Fachtexten ist eine der zentralen Aufgabe im Studium und setzt im Vergleich zum Umgang mit Texten in der Schule oder in der Freizeit neue Kompetenzen voraus. Im Workshop werden folgende Fragen bearbeitet und praktisch geübt:

- Wie erkenne ich die Kernaussage in einem komplizierten Satz oder Absatz?
- Wie formuliere ich eine Textstelle korrekt und angemessen um?
- Wie zitiere ich richtig und vermeide Plagiate?
- Wie verbinde ich Inhalte aus einem Fachtext mit meiner „eigenen“ Meinung?
- Was mache ich, wenn ich einen Fachtext nicht verstehe?
- Wie kann ich die KI sinnvoll einsetzen?

Studierende lernen in diesem Workshop Strategien, die ihnen dabei helfen, anspruchsvolle Fachtexte zu lesen, zu verstehen und angemessen wiederzugeben.



## [5151] Hallo Deutschland: Geschichte, Kultur, Politik und Wirtschaft (2 CP) (Deutsch als Fremdsprache B2, für Gaststudierende und internationale Studierende)



**Di, 14:00-16:30 (ab 29.10.) online**  
**Dozent: Tobias Szeszkiewitz**

In diesem Kurs beschäftigen sich Studierende mit den wichtigen Themen der Politik, Geschichte und Gesellschaft Deutschlands. Der Stoff wird multimedial präsentiert und mit Aufgaben zum Hör- und Leseverstehen verbunden. Dabei wiederholen und festigen wir auch grammatische Strukturen. In kleinen Projekten wird eine eigenständige Beschäftigung mit den Kursinhalten angeregt.



## Individuelle Schreibberatung (Deutsch als Fremd- und Zweitsprache)

**Beratungstermine im WS 2024/25: vor Ort am KSR oder RÜ / online/ telefonisch/ per Mail**  
**Kontakt: Dr. Olja Larrew | [olja.larrew@hs-rm.de](mailto:olja.larrew@hs-rm.de)**

Ob bei der Planung, beim Verfassen Ihres Textes oder in der Überarbeitungsphase – bei all Ihren Fragen rund ums Schreiben im Studium können Sie sich an unsere Schreibberatung wenden. Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres Schreibvorhabens. Kontaktieren Sie uns per Mail, nennen Sie Ihren Studiengang und schildern Sie kurz Ihr Anliegen und/oder Ihre Fragen. Wir freuen uns auf Ihre Nachricht!

### Was ist eine Schreibberatung?

- Beratung zu Ihren Fragen rund ums Schreiben an der Hochschule
- Vermittlung von Strategien und Methoden zum wissenschaftlichen Schreiben

Je nach Schreibphase können wir Themen besprechen wie:

- Erarbeitung einer Fragestellung
- Textaufbau und der „rote Faden“
- Ausdruck und Stil
- Zeitmanagement u.a.

### Grenzen der Schreibberatung:

- Kein inhaltliches Feedback – hierfür fragen Sie Ihre\*n Betreuer\*in
- Keine Korrektur von Texten – nach der Beratung überarbeiten Sie Ihren Text selbst.