

## Hinweise zum Umgang mit KI-Tools im Studium



- Der Einsatz der Tools ist grundsätzlich gestattet (Ausnahme Klausuren). Beachten Sie jedoch bitte die Vorgaben Ihrer Dozierenden zur Nutzung von KI-Tools und fragen Sie im Zweifelsfall nach.
- Die Verantwortung für Inhalt und Richtigkeit der Leistungen, die Ihnen als Studien- und Prüfungsleistungen angerechnet werden, liegt bei Ihnen. Seien Sie sich daher der Grenzen von KI-Tools bewusst. Geistiges Eigentum Anderer muss entsprechend gekennzeichnet sein, ansonsten handelt es sich um ein Plagiat.

Diese Informationen dienen als Orientierungshilfe für den Umgang mit KI-Tools. Aufgrund kontinuierlicher Weiterentwicklungen und sich wandelnden Anwendungsmöglichkeiten besteht kein Anspruch auf Vollständigkeit.  
Stand: 05/2024

### Allgemeine Informationen zu KI

Bevor Sie KI-Tools im Studium verwenden, sollten Sie sich mit den Grundprinzipien der Funktionsweise dieser Tools vertraut machen. Für einen ersten Einstieg können Ihnen die folgenden Videos und Informationen helfen:

- <https://www.youtube.com/watch?v=fT69SLK2m9I>
- <https://www.uni-konstanz.de/lehren/weiterentwicklung-der-lehre/ki-in-der-lehre/>

Neben der vom KI-Tool verwendeten Datengrundlage sind Ihre Eingaben in das Tool (Prompts) ausschlaggebend. Gutes Prompting zeichnet sich durch klaren Kontext, zyklisches und iteratives Vorgehen, klare Vorgaben und eine Trennung zwischen Anweisungen und Inhalt aus.<sup>1</sup>

### Rechtliches

- Vorsicht mit sensiblen, personenbezogenen Daten und neuen Forschungsergebnissen → Machen Sie sich bewusst, wo Ihre Daten gespeichert werden und wofür diese weiterverwendet werden können. Die Universität bietet Ihnen Alias-Emailadressen an: <https://www.kim.uni-konstanz.de/e-mail-und-internet/uni-mail/zusatzfunktionen/wegwerfadressen/>
- „Kostenlose“ Angebote bedeuten sehr häufig, dass Ihre persönlichen Daten kommerziell genutzt werden.

### Mögliche Anwendungsfelder

Die Anwendungsfelder für das Studium im Bereich KI sind vielfältig. Hier finden Sie eine Auswahl an Einsatzmöglichkeiten. Verwenden Sie dabei anwendungsspezifische Tools:

- 
- |   |  |
|---|--|
| – Rechtschreibkorrekturen                         | – <i>Sparing partner</i> im Schreibprozess |
| – Übersetzungen                                   | – Literaturrecherche                       |
| – Strukturbildung von wissenschaftlichen Arbeiten | – Coding                                   |
| – Zusammenfassungen                               | – Rechenwege                               |
|   | – Feedback durch KI zum eigenen Lernstand  |
- 

<sup>1</sup> [https://www.hs-mainz.de/fileadmin/Hochschule/Qualitaetsmanagement/Kompetenzzentrum/pdf/prompting\\_handreichung\\_05.pdf](https://www.hs-mainz.de/fileadmin/Hochschule/Qualitaetsmanagement/Kompetenzzentrum/pdf/prompting_handreichung_05.pdf)