

Selbstlernseinheit „Wissenschaftliches Schreiben mit KI“ für Studierende

Das Material wurde erstellt von Jörg Riedel, Studierwerkstatt der Universität Bremen.

Die Inhalte sind auf mehreren Wegen zugänglich.

- 1) Auf der Seite <https://www.uni-bremen.de/studierwerkstatt/online-hilfen/wissenschaftlich-arbeiten-schreiben> der Studierwerkstatt finden Studierende das Material und eine Anleitung, um die Inhalte mit der Software „Obsidian“ zu nutzen.
- 2) Studierende können die Inhalte auch in der Courseware der folgenden Stud.IP-Veranstaltung nutzen: https://elearning.uni-bremen.de/dispatch.php/course/details?sem_id=509e9074b6126d22f1202e9e4f4df15b&again=yes

Wenn Sie möchten, dass Ihre Studierenden sich mit den Inhalten beschäftigen, können Sie sie auf diese beiden Möglichkeiten hinweisen. Selbstverständlich können auch Sie als Lehrende sich in die Stud.IP-Veranstaltung eintragen und die Inhalte sichten.

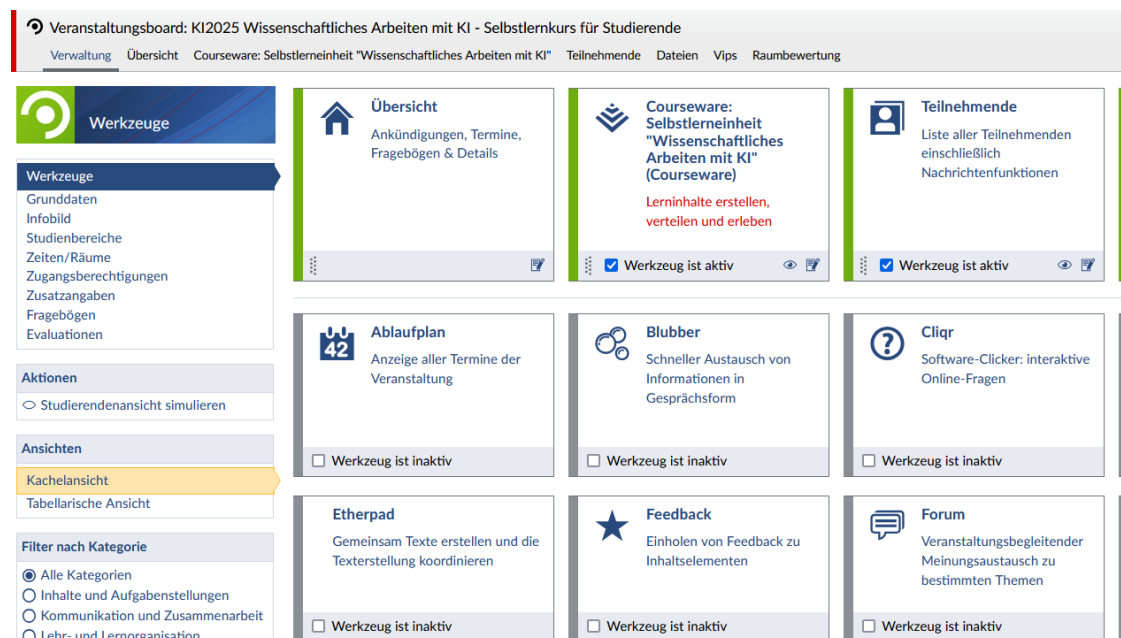
- 3) Für Lehrende gibt es eine dritte Möglichkeit, ihren Studierenden die Inhalte zur Verfügung zu stellen. Über die Nextcloud können Sie eine ZIP-Datei herunterladen, die Sie in der Courseware-Umgebung in Ihrer eigenen Stud.IP-Lehrveranstaltung importieren können. Dort können Sie als Lehrende die Inhalte auch ergänzen oder anpassen.
- 4) Sie können auch die Hochschuldidaktik kontaktieren (hddg@vv.uni-bremen.de) und Zugang zu einer Veranstaltung erhalten (Rolle Tutor:in), um die Courseware direkt von dort in Ihre eigene Veranstaltung zu kopieren.

Anleitung zum Download und Import

1. Download der ZIP-Datei mit der Courseware-Lerneinheit (ca. 80 MB, aus der Nextcloud):

<https://nc.uni-bremen.de/index.php/s/HSGqHQAHqJZpcPH>

2. Unter Verwaltung aktivieren Sie in Ihrer Veranstaltung das Werkzeug „Courseware“:



The screenshot shows the 'Veranstaltungsboard' for the course 'KI2025 Wissenschaftliches Arbeiten mit KI - Selbstlernkurs für Studierende'. The 'Werkzeuge' (Tools) tab is selected. The 'Courseware' tool is listed under 'Übersicht' (Overview) with the status 'Werkzeug ist aktiv' (Tool is active). Other tools shown include 'Ablaufplan' (Timeline), 'Blubber' (a communication tool), 'Cliqr' (an interactive online quiz tool), 'Etherpad' (a collaborative text editor), 'Feedback' (a tool for collecting feedback), and 'Forum' (a discussion forum). The 'Ansichten' (Views) section shows 'Kachelansicht' (Tile view) is selected. The 'Filter nach Kategorie' (Filter by category) section shows 'Alle Kategorien' (All categories) is selected.

3. Unter dem Reiter „Courseware“ finden Sie links unter „Aktionen“ die Option „Lernmaterial hinzufügen“. Darüber können Sie die heruntergeladene ZIP-Datei importieren, indem Sie im Dialogfeld „Aus Datei importieren“ auswählen.

The image shows two screenshots of the Courseware interface. The left screenshot shows the main Courseware page with a red box around the 'Aktionen' menu item. The right screenshot shows a modal dialog titled 'Lernmaterial hinzufügen' with four options: 'Neu erstellen' (New create), 'Neu, Struktur aus Ablaufplan' (New, structure from Ablaufplan), 'Bestehendes kopieren' (Existing copy), and 'Aus Datei importieren' (Import from file). The 'Aus Datei importieren' option is highlighted with a red box.

4. Der Import nimmt einige Zeit in Anspruch:

The image shows two screenshots of the 'Lernmaterial importieren' dialog. The top screenshot shows the dialog with a progress bar at 37% and the message 'Import läuft. Bitte schließen Sie den Dialog nicht bis der Import abgeschlossen wurde.' (Import is running. Please do not close the dialog until the import is finished.). The bottom screenshot shows the dialog after the import is completed, with the message 'Import erfolgreich!' (Import successful!).

- Nach dem erfolgreichen Import müssen Sie noch eine kleine Einstellung vornehmen. Über Klick auf die drei Punkte der „Kachel“ zur Selbstlerneinheit, die Sie unter „Courseware“ sehen, wählen Sie den Menüpunkt „Darstellung“. Dort wählen Sie unter „Titelseite“ nicht „Automatisch“, sondern „Frei bearbeitbar“ aus und speichern diese Einstellung.

The screenshot shows the Courseware interface for the 'KI2025 Wissenschaftliches Arbeiten mit KI - Selbstlernkurs'. The left sidebar has 'Courseware' selected. Under 'Lernmaterialien', 'Inhalt' is selected. The main content area features a cartoon illustration of a person writing at a desk with a robot-like character in a thought bubble. The title 'Wiss. Schreiben mit KI' is displayed, along with a description: 'Diese Sammlung basiert auf dem Workshop Wissenschaftliches Schreiben und KI von Jörg Riedel in der Studierwerkstatt, Universität Bremen. Sie lässt sich unter CC-0 frei nutzen und weitergeben. Feedback gerne an riedel@uni-bremen.de'.

The screenshot shows the 'Darstellung' (Representation) dialog box. It includes a preview image of the person writing with the robot, a title field ('Wiss. Schreiben mit KI'), a description field (the same text as the main page), a color selection ('Blau'), and a dropdown menu for 'Titelseite' with 'Frei bearbeitbar' selected. At the bottom are 'Speichern' and 'Schließen' buttons.

Bei Fragen zu den Inhalten können Sie sich an Jörg Riedel (riedel@uni-bremen.de) wenden.

Haben Sie Fragen zur Nutzung der Courseware, wenden Sie sich gerne an die Hochschuldidaktik unter hddg@vw.uni-bremen.de.