



Pattern-Schreibretreat

meets KI Use Cases



Austausch. Reflexion. Schreiben.

Das **PATTERN*** zum Schreibretreat

Warum teilnehmen?

Kontext

Generative KI eröffnet vielfältige Perspektiven für Studium und Lehre – ob zur Gestaltung neuer Lehrformate, zur Unterstützung wissenschaftlicher Arbeitsweisen und zur individuellen Lernbegleitung. Auch in der Prüfungsvorbereitung und der Studienberatung hat KI Eingang in den Hochschulalltag gefunden. Überall wird nach konstruktiven Gestaltungsansätzen und Lösungen gesucht.

Wirkkräfte

- Ausführlich beschriebene und komplexe Use-Cases können potentielle User:innen (Nachnutzende) abschrecken, da Gesamtlösungen nicht leicht zu übertragen sind.
- Die weitere Identifikation von Gemeinsamkeiten und fachübergreifende Beschreibung von Gelingensbedingungen ist gewinnbringend.
- Der Austausch unter Praktiker:innen hilft beim Generalisieren von guten Lösungen.
- Es braucht Fokuszeit und Feedback zum Patternschreiben.

Welches **Problem** wird mit dem KI-Pattern-Schreibretreat gelöst?

Es besteht ein hoher Bedarf an leicht adaptierbaren und gut zugänglichen Praxislösungen für die KI-Nutzung in der Lehre und zur Unterstützung Studierender. KI-Use-Cases werden zumeist in ihren spezifischen Kontexten entwickelt. Dies erschwert jedoch den Transfer in andere Kontexte.

Was erwartet Dich? Was ist die **Lösung** ?

Wir wollen mit Euch aus den bestehenden Praxisbeispielen Gelingensbedingungen und übergreifende Handlungsmuster ("Pattern") identifizieren und aufschreiben. Ein **Pattern-Schreibretreat** bietet in 2,5 Tagen Raum für **Austausch, Reflexion** und **konzentriertes Schreiben** in entspannter, kollegialer Atmosphäre an einem schönen Ort.

Details zur Veranstaltung

- 05.-07.11.2025, Beginn/Ende 13 Uhr
- Neue Denkerei, Kassel
- Nur Reise- und Hotelkosten – alles andere ist organisiert
- 20 Plätze
- Jannica.Budde@CHE.de

positive **Folgen**

- Bundesweiter, kollegialer Austausch
- Fokuszeit: Zeit fürs Systematisieren und Schreiben
- Open Access: peer-reviewte Publikationen auf Patternpool – sichtbar und teilbar
- Verlinkung mit Use-Cases: leichtere Adaptierbarkeit und Transfer Eurer Lösungen für Nachnutzende

NOCH FRAGEN?

info@patternpool.de