

# Kontakt

## DeepWrite – Jura

Gerne informieren wir Sie in einem persönlichen Gespräch oder per E-Mail über unser Angebot. Wir unterstützen Sie dabei, Ihre Studierenden gezielt zu fördern.

Wir freuen uns über Ihre Nachricht.

- Prof. Dr. Urs Kramer (Projektleiter)
- Sarah Großkopf
- Simon Alexander Nonn

deepwrite@uni-passau.de



## Impressum

Universität Passau  
Innstraße 41  
94032 Passau

Telefon 0851/509-0  
Telefax 0851/509-1005

Präsident@uni-passau.de  
www.uni-passau.de

## Organisation und Rechtsform

Gemäß Art. 4 Abs. 1 BayHIG (Bayerisches Hochschulinnovationsgesetz) ist die Universität Passau als Hochschule des Freistaates Bayern eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich staatliche Einrichtung. Aufsichtsbehörde ist das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst in München (Anschrift: Salvatorstraße 2, 80333 München).

## Vertretung

Die Universität Passau wird von dem Vorsitzenden des Leitungsgremiums, Präsident Prof. Dr. Ulrich Bartosch, gesetzlich vertreten. Verantwortliche im Sinne des in § 5 DDG (Digitales-Dienste-Gesetz) ist der Präsident. Für namentlich oder mit einem gesonderten Impressum gekennzeichnete Beiträge liegt die Verantwortung bei den jeweiligen Autoren.

## Projektwebsite

www.uni-passau.de/deepwrite



Forschungsprojekt

# DeepWrite

# Künstliche Intelligenz in der Hochschul- bildung

## Über uns

Im Rahmen des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Projekts DeepWrite erforschen wir, wie Studierende – insbesondere in den ersten Semestern der Rechts- und Wirtschaftswissenschaften – ihre Schreib- und Argumentationskompetenz mit Unterstützung Künstlicher Intelligenz nachhaltig verbessern können. Unser interdisziplinäres Team entwickelt ein innovatives Tool, das personalisiertes Feedback zur Struktur und Qualität von Texten und Lösungen bietet. Dabei gehen wir gezielt auf die Bedürfnisse der beiden Fachdisziplinen ein, um Studierende optimal zu unterstützen.

## Unser Ziel

DeepWrite vereint fachliche und didaktische Expertise aus den Bereichen Rechts- und Wirtschaftswissenschaft, Informatik und Didaktik, um die Lehre an Hochschulen nachhaltig zu unterstützen. Mit unserer KI-basierten Feedback-Technologie möchten wir nicht nur die Ausdrucks- und Problemlösekompetenzen der Studierenden stärken, sondern auch Lehrende durch innovative und verlässliche Lösungen bei der Textbewertung entlasten. DeepWrite steht für eine evidenzbasierte, technologiegestützte Lehr- und Lernkultur und leistet einen aktiven Beitrag zur Weiterentwicklung der Hochschullehre. Gemeinsam gestalten wir den akademischen Erfolg von morgen.

# Jura und KI

## Individuelle Anpassungen

Jedes Feedback ist individuell. Ob Gutachtenstil oder Urteils- bzw. Bescheidsstil – wir passen die Korrekturen an die geforderten Vorgaben der Bearbeitung an. Die Einhaltung der verschiedenen Schritte wird im Prompt berücksichtigt. Nach Bedarf kann auch die Eingabemaske entsprechend des Syllogismus angepasst werden.

Außerdem entscheiden Sie, ob Sie neben der reinen Fehlerkorrektur eine Bewertung wünschen. Diese kann in Form eines differenzierten Feedbacks nach Prüfungsschritten und/oder einer (Noten-)Bewertung erfolgen. Unsere Rückmeldungen sind klar, nachvollziehbar und darauf ausgerichtet, die juristischen Fähigkeiten gezielt zu fördern. Außerdem können Sie entscheiden, ob den Studierenden eine Musterlösung angezeigt wird, wie das Feedback strukturell aufgebaut ist und vieles mehr.

# DeepWrite – Besser argumentieren und schreiben mit KI

## Was bieten wir?

### Verlässliche Fallkorrektur

Wir konzentrieren uns auf unmittelbares Feedback zu kurzen bis mittellangen juristischen Fällen mittels Künstlicher Intelligenz, wie sie typischerweise in den Anfängen des Jurastudiums oder im Verlauf ähnlicher juristischer Ausbildungen auftreten. Die Qualität der Korrekturen und Bewertungen wird durch die Integration einer Musterlösung im Prompt gewährleistet. So vermeiden wir inhaltliche Unstimmigkeiten und beugen Halluzinationen der KI vor. Zusätzlich achten wir auf Klarheit, logischen Aufbau und Stringenz der Argumentation.

### Datenschutz und Sicherheit

Die Eingabe der Daten erfolgt über das bewährte Audience-Response-Tool classEx, das eine datenschutzkonforme pseudonymisierte Nutzung des Services ermöglicht. Dabei wird sichergestellt, dass keine direkten Rückschlüsse auf einzelne Personen möglich sind. Die Datenübertragung erfolgt verschlüsselt, um unbefugten Zugriff zu verhindern. Alle Informationen werden streng vertraulich behandelt und gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen datenschutzkonform verarbeitet. Außerdem wird das technische Vorgehen regelmäßig überprüft und stets an die aktuellen rechtlichen Vorgaben angepasst.